

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

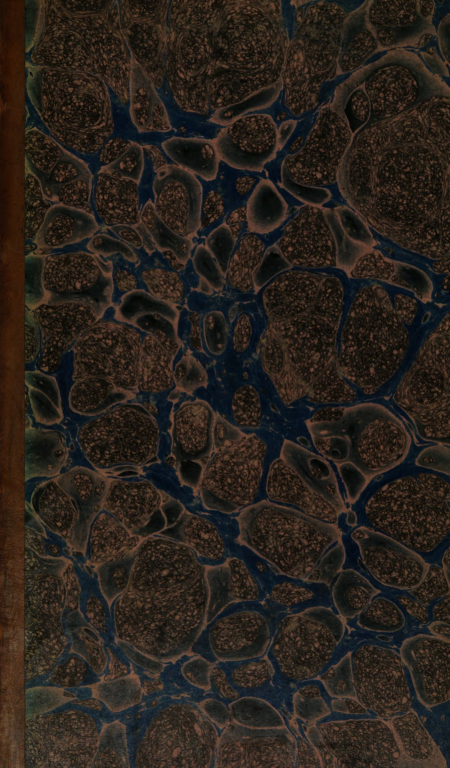
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

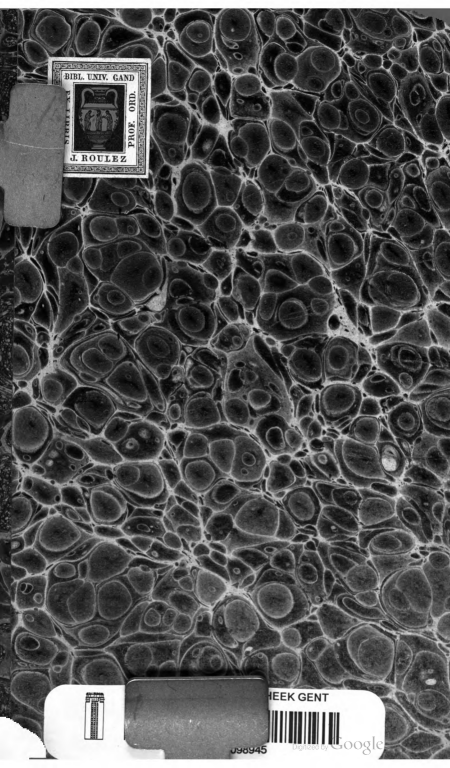
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

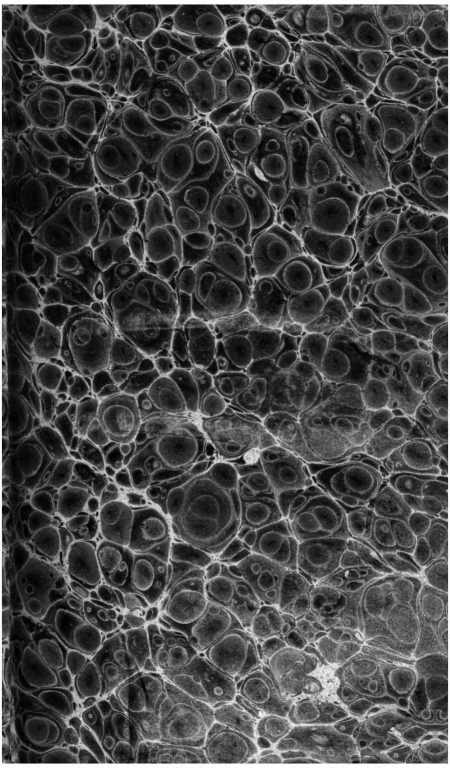
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







Jamley Acc 8004

# Malerei der Alten,

v o b

ihrem Anfange bis auf die christliche Zeitrechnung;

nach

#### Plinius, mit Berücksichtigung Vitruv's und anderer alten Klassiker,

bearbeitet und erläutert.

#### Nebst

theoretischer und praktischer Untersuchung der antiken Tafel-, Wand- und Vasenmalerei, der Enkaustik und ältesten Mosaik.

V o n

## Joh. Fried. John,

der Arzneigelahrtheit Doctor, Professor der Chemie, Assesor der Grossherzogl. Weimarschen Gesellschaft für die gesammte Mineralogie, Mitglied mehrer gelehrten Gesellschaften etc. etc.

Berlin, 1836.

Verlag der Kunsthandlung von L. Steffen & Comp.

Digitized by Google

## all and involute

1100

decan Anhango (is val di christikia Sisht Stangs

 $d_{\mathcal{C}\mathcal{B}\mathcal{B}}$ 

Reason ton bon toliedenod

gu demme on leget, legende legeme 20 des e Mis Lemans de la completa de la legeme 20 des en mas Legendos de la completa de la legeme 20 de la legeme Liberto de

del. fried. John.

The straight of the straight o

en de la companya de la co

# Vorrede.

The second section is the second seco

granders of complete of the control of the control

over Billion of the small of the fill of the state of

Bright Bright Control

2 - 2 0 : 32 - 204

Wenn man beim Studium der antiken Malerei die Schriften neuerer Archäologen durchlieset, so wird man fast immer auf Plinius zurückgewiesen; aber die aus seiner Naturgeschichte entlehnten Citate bezwecken fast übereinstimmend, die alterthümliche Kunst bis ins Unbegreifliche zu erheben. Seltener sucht man durch sie umgekehrt den Beweis zu führen, dass der Alten Kunst den Vorzügen neuerer Maler weiche. Dabei bleiben die Citate gewöhnlich dieselben, indem sie nach den individuellen Ansichten der Schriftsteller verändert und gedeutet sind. So weiss man oft nicht, wo die Alten aufhören, und die Ausleger anfangen und dazu kömmt noch, dass in manchen Fällen der Sinn des Autors ungewiss und zweideutig bleibt. Mit einem Worte, je mehr man die neuen Schriften lieset, desto mehr sieht man sich gleichsam in einen künstlichen Park versetzt, in welchem blumige Wege, sich verschlingend, ohne alle Aussicht den fernen Horizont verschliessen. Mögen mir nicht zu Gebote stehende, oder mir unbekannte Werke über die Malerei des Alterthums dem Verlangen nach Gründlichkeit und Genügleistung entsprechen: so war es mir doch Bedürfniss, die archaische Kunst aus ihren Quellen zu schöpfen.

Ich fand im Verfolge meines Studiums so viel Belehrendes, so viel Neues aus dem höchsten Alterthum, so manche Bestätigung dessen, welches meine früheren Untersuchungen antiker Farben analytisch dargeboten hatten, dass mir dieses Alles ein Sporn wurde, die Schriften der alten Klassiker über Malerei nach Möglichkeit zu erschöpfen, mit Uebergehung blosser Lokalverhältnisse und Erklärungen der Darstellungen nicht genannter Meister, einer Seite, welche bei keinem Autor mehr hervorstrahlet, als bei Pausanias (dem Phrygier?), der jedoch in mehr als einer Hinsicht für meinen Zweck wichtig ist und unter allen Geschichtsschreibern die meisten Gemälde in den Griechischen Tempeln und Gebäuden (wenn auch erst im zweiten Jahrhundert nach Christi Geburt) gesehen zu haben scheinet. Nicht selten fügt er seiner Beschreibung der unendlichen Anzahl antiker Kunstwerke hinzu: "Dieses Gemälde habe ich "selbst noch gesehen."

So entstanden diese Blätter, welche als Geschichte antiker Malerei, nicht in meinem Sinne, sondern nach den Angaben der Alten, welche in jenen Zeiten lebten, in denen das jetzt Verlorene mehr, oder weniger noch vorhanden war:

oder aus zuverlässigen Quellen geschöpft werden konnte, dienen mögen. Sie sind hoffentlich Jedermann zugänglich und setzen ihn in den Stand, seinem eigenen Urtheil zu folgen, ohne genöthiget zu werden, das Alterthum ohne Ueberzeugung zu erheben, oder herabzusetzen.

Es wird sich im Verfolge dieser Schrift von selbst ergeben, dass schon das Alterthum mit allen den Uebeln zu kämpfen hatte, welche den Geist der neuesten Zeiten charakterisiren und der Nachwelt Quellen falscher Begriffe werden. Sie entspringen hauptsächlich aus Parachronismen, Plagiaten, falscher Autorität, affectirtem Schönheitsgefühle und lächerlichem Mysticismus. Plinius selbst sagt im 34sten Buche, Kapitel 3.: "Ich für mein Theil bin der "Meinung, dass der grösste Theil diese Kennerschaft mehr affectiret, um sich von Anderen "auszuzeichnen, als dass er solche wirklich auf "eine feinere Weise besitze, und dieses will "ich kürzlich beweisen u. s. w."

Schon Herodot führet das Beispiel einer falschen Unterschrift an: "Krösus, sagt er in "Klio oder B. I., weihete dem Delphischen "Orakel eine goldene Giesskanne, welche, einer "darauf befindlichen Inschrift zufolge, ein Ge-"schenk der Lacedämonier seyn soll. Diese "Aufschrift rühret jedoch von einem Delpher "her, welcher sich die Gunst der Lacedämonier "erhalten wollte, dessen Namen ich aber ver-"schweigen will."

Unter allen Klassikern hat kein anderer gewisse Theile der Malerei genauer und mit mehr Wahrheit beschrieben, als Vitruv, und ich betrachte ihn als den ältesten Autor, welcher darüber belehrend wird; denn der noch einige Jahrhunderte ältere Herodot führet bloss ein und das andere Gemälde in historischer Beziehung an, und der älteste unter allen, Homer, erwähnet in seinen Heldengedichten, wenn wir das, welches sich auf Composition bei Metallarbeiten und künstlicher Weberei übergehen, nur Farbenanstrich bei Schiffen. Die übrigen alten Dichter geben gar keine Aufschlüsse für die Technik.

Niemand hat aber das Ganze der Malerei so ausführlich umfasset, als der fast hundert Jahre nach Vitruy blühende Plinius und da er eigentlich nur durch andere Autoren, in Beziehung auf einzelne Theile, ergänzet und er-läutert wird: so bleiben wir, wo er uns verlässt, mit Ausnahme des auf Poësie der Malerei Bezüglichen, nur auf Vermuthungen verwiesen. Was wir durch Autopsie vermögen, bildet einen untergeordneten Theil. Dieses sind die Gründe, warum ich Plinius buchstäblich gefolget bin. Als Freund der Natur und Kunst hatte er sich weit umfassende Kenntnisse erworben und vermöge seiner Stellung im Römischen Staate war ihm alles zugänglich. Daher belehret er am liebsten in Folge eigener Anschauung; wo er aber nicht Ueberzeugung gewinnen konnte, führet er gewöhnlich die Quellen an, aus denen er geschöpfet hat. Im 7ten Buche des 1sten

Kapitels entschuldiget er sich selbst in dieser Beziehung: "Ich kann bei allen diesen Dingen "die Glaubwürdigkeit nicht verbürgen; daher "werde ich in zweifelhaften Fällen auf die be"nutzten Schriftsteller verweisen." Nicht selten sieht er sich bei Erwähnung unerwiesener und orthodoxer Gegenstände selbst in Verlegenheit. Oft rüget er: "der Griechen Fabelei "und der Magier Lügen"; allein er hält es für Unrecht, "Unwahrscheinlichkeiten günzlich mit "Stillschweigen zu übergehen." (Buch 2. Kapitel 53. — Buch 25. Kapitel 9. — Buch 26. Kapitel 4.)

Das fünfunddreissigste Buch der Historia naturalis ist es, welches Plinius der Malerei gewidmet hat und die erste Abtheilung meiner Arbeit bildet. Schon zu seiner Zeit muss, ausser den schon erwähnten Gründen, die Bearbeitung dieses Gegenstandes, wegen der Zerstörung der meisten Gemälde und Handschriften, Schwierigkeiten unterworfen gewesen seyn, wesshalb er sich auf diese Arbeit etwas zu Gute zu thun scheint, wie sich aus dem in der Einleitung citirten Sendschreiben an den Kaiser Vespasian ersehen lässt. Ich gebe dieses ganze Buch unverändert wieder; das heisst, selbst mit Beibehaltung einiger auf andere Künste und vorzüglich auf Medizin sich beziehenden Bemerkungen, besonders da ich nicht zweifele, dass der Malerei durch den medizinischen Gebrauch der natürlichen Körper, welche die durch Luxus und Ueppigkeit gesunkene Zeit, sehr complicirte Krankheiten

erzeugend, immer mehr steigerte; indem nicht nur mit innländischen, sondern auch mit ausländischen Stoffen vielfache Versuche und Mischungen unternommen wurden, mancher Nutzen erwachsen sey. Plinius rüget die Verschwendung und den unsinnigen Gebrauch der Arzneimittel, ja er pflichtet im 8ten Kapitel des 29sten Buches Cato bei, welcher behauptet dass die Arzneikunde sehr viel zur Verderbtheit der Zeit beigetragen habe. Wenn wir, was die Malerei gewiss durch die Medizin gewonnen hat, auch hier übergehen, sollten die Gemische der harzigen Stoffe mit Oelen, mit Feigensaft u. s. w. (Buch 16. Kapitel 9-15. Buch 14. Kapitel 25.); die Versuche mit Eiweiss und Eigelb, deren Verbindung mit Amylum, mit Oelen, Zinnober, Bleifarben und Kreidearten \*), mit ätzendem Kalk \*\*) u. s. w. damals für die Malerei so ganz einflusslos geblieben seyn? Ich glaube nicht. Wenigstens diente den Alten Eiweiss als Bindemittel und zur Vergoldung (Buch 33. Kapitel 20.), Eidotter zur Malerei mit Purpurlack, und Oel wurde mit Punischem Wachse zur enkaustischen Malerei versetzt (Buch 14. Kapitel 25. - Buch 18. Kapitel 12. — Buch 29. Kapitel 11.; besonders Buch 35. Kapitel 26.), so wie es als Schutzmittel gegen den Metallrost diente mill orobne beziehenden Bemerkungen, besonders da ieh

<sup>\*)</sup> Durch Eignstrich suchten die Alten Holz feuerfester zu machen.

<sup>\*\*)</sup> Aetzender Kalk und Eiweiss gab den Alten einen

odas Dagegen habe ich die im den 37/Bänden des Plinius zerstreueten Bemerkungen über Malerei, Bindemittel und überhaupt über alles auf unsere Kunst Bezügliche, nur auszugsweise benutzt, weil sie in der Regel einen nur untergeordneten Theil der nicht selten sehr ausgedehnten, andere Gegenstände begreifenden Kapitel ausmachen, obwohl sie in vielen Fällen einzig und allein zur Erklärung fraglicher Gegenstände der erwähnten ersten Abtheilung dienen. Dieses findet vorzüglich auf die Farben Anwendung, welche den Forschern ein wahres Labyrinth geworden sind, wozu die vielen willkührlichen Namen, welche die Alten ihnen bald nach dem Vaterlande und Fundorte, oder der Art und dem Verhältnisse ihres Vorkommens, bald nach gewissen Eigenschaften derselben, nach dem Erfinder und Entdecker und aus anderen Gründen gaben, sehr viel beitragen. (Buch 13. Kapitel 2.)

In der Regel ist der Preis der zur Malerei gehörigen Gegenstände angegeben, worin ich dem Autor zwar ebenfalls gefolget bin, welcher, wohl wissend, dass solcher Veränderungen unterworfen war, denselben nach dem zu Rom damals gewöhnlichen Stande darum nur festgesetzt hat, weil er den relativen Werth der Dinge einiger Maassen ausdrücken wollte, ein Mittel, welches zuweilen zur Unterscheidung der Farben etwas beiträgt, weil, wenn z.B. an einem Orte der Preis eines Pigments eine bestimmte Summe ist, der doppelte Werth dieses currenten Artikels zu derselben Zeit und unter ähn-

lichen Verhältnissen, nicht eben dieselbe Farbe bezeichnen kann; aber diese Preisbestimmung führet in anderen Fällen, besonders wo durch Abkürzung des Zahlenwerthes sehr grosse Summen und namentlich als Preis der Gemälde ausgedrückt seyn können, zu bedeutenden Schwierigkeiten, indem jene Abkürzungen z. B. eben sowohl für 10, als für 100, oder 100,000 zu lesen sind. In einigen Fällen mag die Schuld auf dem Abschreiber der Handschriften beruhen, in anderen können auch Druckfehler in der Edition zu Irrthümern führen; aber es giebt Fälle, wo andere Gründe obzuwalten scheinen. Wie lässt sich z. B. der an einigen Stellen deutlich ausgesprochene, enorm hohe Werth der Gemälde mit der an einem anderen Orte gerühmten Genügsamkeit, einfachen Lebensweise und Armuth der Maler in Einklang bringen? Möge hier Gewissheit geben, wer es vermag! Ich kann die vielleicht Statt findende Lücke nur einiger Maassen mit der Entschuldigung ausfüllen, dass dieses ein sehr untergeordneter Theil dieser Arbeit bleibt. The ways nout much

Diese auf Malerei und Farben bezüglichen Auszüge aller 37 Bücher, mit Ausnahme des 35. Buches, machen, wie bemerkt, die zweite Abtheilung dieser Schrift aus.

Die dritte Abtheilung enthält Anmerkungen und Erläuterungen aus directen Versuchen Autopsie und naturwissenschaftlichen Gründen entlehat; womit ich die Angaben anderer aken Autoren, welche die Malerei mehr oder weniger berühren, verglichen, Plistius suppliret und

an zweckmüssigen Stellen, ihre Berichte über verschiedene Gegenstände unverändert hinzugefüget habe. Homer, Herodot, Vitruy, Cicero, Strabo, Dioscorides, Pausanias u. A. m., sind es, mit welchen ich, Plinius zu ergänzen, gesucht habe. Vorzüglich ist mir dieses durch Vitruv gelungen, dessen Gründlichkeit, Wahrheitsliebe und Praktik in dieser Hinsicht unschätzbar sind, und dem blosse Autorität keine Beweise abgeben, wie sich dieses auch aus einer interessanten Stelle der Vorrede zu seinem siebenten, den Farben gewidmeten Buche ergiebt: "Als, sagt er beispielsweise, die "Attalischen Künige aus Wissenschaftsliebe die "vortreffliche Bibliothek zu Pergamus zum öffent-"lichen Gebrauche begründet hatten, wetteiferte "mit ihnen, aus gleicher Neigung, Ptolemäus , in Alexandrien. Aber nicht genug, eine grosse "Bibliothek errichtet zu haben, wollte er den "ausgestreueten Saamen auch Früchte tragen "lassen. Daher widmete er den Musen und "dem Apoll Spiele, wobei, wie in den Wett-"kämpfen der Ringer, die Sieger der wettkäm-"pfenden Schriftsteller Preise und Ehrenbezeu-"gungen empfingen. Der König hatte für die-"sen Zweck sechs gelehrte Richter ernannt, , und es fehlte nur noch der siebente. Die Auf-"seher der Bibliothek schlugen den Aristo-"phan, einen sehr berühmten Mann, vor, wel-"chen der König auch bestätigte. Als nun die "Dichter den Wettstreit begonnen hatten, spra-"chen die sechs Richter einstimmig demjenigen "den ersten Preis zu, dessen Gedicht beim Volke

,den meisten Beifall erhalten hatte und so fort. "dem zweiten den folgenden Preis. Aristo-"phan erklärte denjenigen unter den Dichtern "als Sieger, welcher den wenigsten Beifall er-"langet hatte, indem er in einer Rede bewies "dass dieser allein nur Dichter sey, die anderen "aber bloss fremdes Eigenthum zum Vorschein "gebracht hätten. Als der König dieses Urtheil "in Zweifel zog, holte Aristophan, seinem Ge-"dächtnisse vertrauend, aus den verschiedenen "Fächern eine grosse Menge Bücher, welche "er mit den Gedichten verglich und dadurch "das Plagium der wettstreitenden Dichter be-"wies." Indem Vitruv darauf zu seinem Werke "zurückgehet, fügt er hinzu: "Ich für mein "Theil, o Cäsar, habe in diesem Werke nichts , von Anderen genommen und mit meinem Na-"men unterschrieben; ich habe auch nicht die "Absicht gehabt, Andere zu tadeln und meine "Ideen zu loben; vielmehr weiss ich allen "Schriftstellern grossen Dank, welche vorzeiten "Kopf und Fleiss bewiesen haben. Gleichwie "aus ergiebiger Quelle schöpfet man aus ihnen, , wendet das Brauchbare zu seinem Zwecke an ,,und gewinnet Stoff und Zeit, indem man wei-"ter gehen und neue Gedanken wagen kann. "Ich folge daher auch den Fussstapfen meiner "Vorfahren und benutze, was sie für meinen "Zweck dienliches hervorgebracht haben, bleibe "jedoch nicht dabei stehen, sondern gehe wei-"ter. So hat zuerst Agatarchus zu Athen, ,als Aeschylus seine Trauerspiele schrieb, die "Scene gemalt und darüber einen Commentar

"hinterlassen, wodurch Demokrit u. Anaxa"goras veranlasst wurden, über diese Materie
"ferner zu schreiben und zu zeigen, wie Ge"genstände nach dem Auge, in Verhältniss der
"Entfernung bei einem gegebenen Centrum, der
"Natur entsprechend, durch Linien dargestellet
"werden müssen, damit durch bestimmte Bilder
"unbestimmter Gegenstände in der Scenenmalerei
"Gebäude vorgestellet werden und auf einer ge"raden, ebenen Fläche gezeichnete Gegenstände
"hier zurückweichend, dort hervortretend er"scheinen. Ferner hat Silen us ein Buch über
"das Dorische Ebenmaass hinterlassen" u. s. w.\*)

tiess of the alter Handschillen need abschronen and die

<sup>\*)</sup> Um noch mehr in das Alterthum zu blicken und die auf Künste und Wissenschaften nachtheiligen Ursachen kennen zu lernen, möge folgende wissenschaftliche Excursion in Strabo's allgemeine Erdbeschreibung (Bush 13.) hier nicht übel aufgenommen werden: "Skepsis (im Tro-"janischen Gebiete auf dem höchsten Punkte des Ida) sist das Vaterland der Schüler des Sokrates, Erast, "Koriskus und dessen Sohnes, des Neleus, Letzterer "war ein sehr fleissiger Zuhörer des Aristoteles und "Theophrastus und stand bei letzterem in so hohem An-"sehen, dass er ihm seine Bibliothek, welcher die Bibliothek "des Aristoteles einverleibt war, vermachte. Aristoteles nist der erste gewesen, welcher dahin strebte, eine eigentliche "Büchersammlung anzulegen, und von ihm haben dieses "später die Aegyptischen Könige gelernet. Da nun Theo-"phrastus dem Aristoteles auf dem Katheder folgte: so "erbte er auch seines Lehrers Bibliothek, welche er wieder "dem Neleus, seinem Schüler, hinterliess. Dieser führte "sie mit sich nach Skepsis, wo sie nach seinem Tode in "die Hände unwissender Anverwandten kam. Sie blieb ganz "unbenutzt, bis die Attalischen Könige, welche Skepsis

Es war anfangs gar nicht meine Absicht, diese dritte Abtheilung anzuhängen, sondern meine Bemerkungen und Erläuterungen in Noten-

Retignant bei einem segebenen Geotgiet, der "beherrschten, sich entschlossen, ihre neu begrüudete Biblio-"thek mit reichlichen Büchern zu schmücken. Um nun "jener Bücher nicht beraubt zu werden, verbargen die Skep-"ser Erben dieselben in eine unterirdische Grotte, wo sie "durch Würmer und Feuchtigkeit litten, bis einige dieses "Geschlechts die Bücher des Aristoteles und Theophrastus dem Tejer Apellikon für eine bedeutende Summe verkauften. Dieser, mehr Freund der Gelehrten. , als selbst Gelehrter, richtete sein Angenmerk mehr auf "das Aeussere, als den inneren Werth der Bücher. Daher "liess er die alten Handschriften neu abschreiben und die "durch Nässe und Würmer verursachten Lücken ohne geabbrige Kritik ergänzen, welches durch tausend Fehler "untstellte Ausgaben zur Folge gehabt hat. Dennoch sind "die Gelehrten dem Appelliken Dank schuldig w. s. w. "Als kurz nach dem Tode des Apellikon Athen durch Sylla eingenommen wurde. 80 liess dereckbe "Büthersammlung nach Rom bringen, und hier erhielt der "Grummatiker Tyrannion, ein grosser Verehrer der Ari-"stotelischen Schriften, durch Gunst des darüber gesetzten Custos, die freie Benutzung derselben. Indeseen hat "auch dieser Umstand für die Aristotelische Kritik nicht den erwünschten Nutzen nach sich gezogen, weil sowahl nunser, als der Alexandrinische Buchhändler mit diesen "Büthern nicht anders, als mit anders Vorlagsartikeln ver-"fithr: Viel zu geizig, sich zum Abschreiben der Bücher "an talentvolle Conisten zu verwenden, lassen sie die Copie , nicht einmal mit dem Original hinkinglich vergleichen und "zweckmässig ergänzen."

Später handelt Strabo von Pergamus, dem glücklichen Verhältnisse der Attalischen Könige, deren Ursprung u. s. w. odos Lysim achus, heisst es hier, der Sohn des Agathokles und Nachfolger Alexanders des Grossen, hatte einen Schatz von 9000 Talenten in Pergamus niedergelegt und "zur Sicherheit desselben ein Kastell auf dem Gipfel des "kegelformigen Berges erbauet. Als Wächter dieses Scha-"tzes wählte er den Tyanenser Philetaerus, welchem in "der frühesten Jugend durch einen Zufall u. s. w. beide "Hoden zerquetschet waren. Als Lysimachus vom Ptodemäus Keraynus ermordet war, machte sich unser Eu-"nuch durch listiges Benehmen die Burg mit dem Schatze "zu eigen u. s. w. Er hatte zwei Brüder: den älteren "Eumenes und den jüngeren Attalus. Des Eumenes "Sohn, Namens Eumenes, folgte seinem Oheim in der Regierung und regierte nicht nur über Pergamus, sondern "auch über die angrenzende Gegend und überwand selbst "in einer grossen Schlacht bei Sardes den Antiochus, des Seleucus Sohn. Thin succedirte in der Regierung, nach "22jähriger Herrschaft, Attalus, ein Sohn seines Vater-"Bruders Attalus, den er mit der Antiochis, Tochter des "Achäus, gezeugt hatte. Nach Besiegung der Galater, legte "er sich zuerst den Königlichen Titel bei. Er war ein "Bundesgenosse des Römischen Volks und leistete ihnen, so "wie den Rhodern, Hülfe gegen den Philippus. Nach "43jähriger Regierung starb er. Seinem ältesten Sohne "Eumenes verdanket Pergamus die berühmte Bi-"bliothek u. s. w. Nachdem dieser Eumenes 49 Jahre "regieret hatte, hinterliess er seinem Sohne Attalus, später "mit dem Zunamen Philometor, das Reich. Da Atta-"lus jedoch noch sehr jung war, so regierte sein Bruder "(des Eumenes) Attalus 20 Jahre. Attalus, des Eume-"nes Sohn, regierte darauf nur fünf Jahre, denn nachdem "er die Römer zu Erben seines Reiches eingesetzt hatte, "starb er in Folge einer Krankheit."

an einigen Stellen und vorzüglich in den, den Farben gewidmeten, Kapiteln zu sehr häuften; an anderen, z. B. wo von Enkaustik und Vasenmalerei die Rede ist, den Text ganz verdrängten. Wenn übrigens manche historische Notiz, welche bekannt und in den Commentarien vielleicht ausführlicher entwickelt ist, auch hätte weggelassen werden können: so würde dadurch doch wenig, oder nichts an Raum gewonnen seyn. Im Gegentheil hätte ich diesen Abschnitt ungemein vermehren können, wäre es meine Absicht gewesen. mich im eigentlichen Sinne auf den historischen Theil und auf Kritik der über Malerei der Alten handelnden Schriften einzulassen. Um aber, meinem Vorsatze entsprechend, Wahrheit und Wahrscheinlichkeit aus den Ruinen der Vorzeit, nach so viel Seculen, an den Tag zu fördern, bedurfte es aller Beweismittel, die jene chaotischen Trümmer in zahlreicher Menge gewähren. Hadverroll regioni 22. "Bruders Attains, den er mit der Antiochis, Tochter des

## Berlin, den 10ten Januar 1835.

Band over so as William Rolls and blice obles, and a less of the control of the c

## Einleitung.

Das erste Buch der Welt- und Naturgeschichte, des C. Plinius beginnt mit seinem Sendschreiben an den Kaiser Vespasian. Wenn dasselbe auch von einigen Schriftstellern für unächt und untergeschoben gehalten ist, oder noch wird, so haben doch andere durch entgegengesetzte Ansichten janen Verdacht wieder entkräftet, und die Sache ist beim Alten geblieben. Ich benutze daher einen Theil dieses Sendschreibens, welcher sich auf Malerei bezieht, als Maasstab zur Beurtheilung dieser Abhandlung, nach den Wünschen des Autors selbst.

"Mein Weg, so lauten unter andern die Worte des
"Plinius, ist eben keine geebnete Autorbahn, welche dem
"Geiste die Reise sehr erleichtern könnte. Kein Schriftstel"ler hat einen gleichen Versuch gemacht und selbst kein
"Grieche so mancharlei Gegenstände abgehandelt. Was Viele
"über diese oder jeue Materie geschrieben haben, erreget
"Wünsche und bleibet dunkel, weil die Sachen selbst dun"kel sind. Ich berücksichtige alles, welches die Griechen
"unter dem Begriff einer Encyclopädie umfassen. Manches
"daven ist uns unbekannt, manches hat der Witz bekrickelt,
"manches ist schon bis zum Eckel von vielen Schriftstellern
"wiederholt. Alten "Sachen den Reitz der Neuheit, neuen
"Glaubwürdigkeit, veralteten Interesse, dunkelen Deutlich-

"keit, schlechten Schönheft, bezweiselten Dingen Glaubwür"digkeit zu geben und zugleich alles zweckmässig vorzutra"gen, ist eine schwer zu lösende Aufgabe. Wenn man
"indessen auch das Ziel versehlt, so bleibt es doch immer
"verdienstlich und ehrenvoll, darnach gestrebt zu haben."

"Der Grammatiker Apion, welcher vom Kaiser Ti-"berius die Cymbel der Welt genannt ist, den man aber noch besser die Pauke der öffentlichen Fama nennen könnte, "schreibt, dass diejenigen, welchen er ein Werk zueignete, "Unsterblichkeit von ihm zum Geschenk erhielten. es nicht Leid, keinen sehr glänzenden Titel für mein Werk "ersonnen zu haben" u. s. w. "Damit ich aber nicht in den "Verdacht komme, die Griechen überall zu bespötteln, und "übertreffen zu wollen: so wünsche ich nach jenen Meis-"tern in der Maleret und Bildnerei beurtheilt zu werden, "welche Du in diesen Bachern angezeigt finden wirst, und welche auf ihre vollendeten Werke, die wir, zu bewundern, nicht ermiden, eine Unterschrift in zweifelhaftem Titel "gesetzt haben, E. Brauf die Art: Aren Les, eder Polt-"GNOT haben daran gearbeitet, gleichsam, als wenn adas Werk nur begennen, aber immer noch unvollendet ge-"blieben sey. Dadurch dürfte dem Kiinstler gegen die man-"cheriei Urtheile der Ausweg zur Entschuldigung offen bleiben, dass er die möglicher Weise vorhandenen Unveld-"kommenheiten verbessert haben könnte, wenn ihm nicht die "Sterblichkeit Schrunken gesetzt hätte. Es verräth grosse Bescheidenheit, dass sie ihre Werke gleichsam als die letz-, ten andeuteten, bei deren jedem ihnen das Schicksal Gren-"zen steckte. Nur drei Kunstwerke sollen, wenn ich nicht mirre, die Inschrift führen: Jener ist der Meister gewesen (ille fecit), wie ich dieses gehörigen Orts anzeigen , werde, worens hervorgehen würde, dass der Künstler die "höchste Vollendung in seiner Kunst errungen zu haben "meinte. Solche Werke erregten jedoch immer Neider."

## .(\*\* on Medical seasons because of the lang. \*)

I was a graph of the same of t

grand of a state of the second

They pure to Bushes in

Acadelir velv elb oc

##\$ hypetstopical roth (hyper) i directors?

## Die Malerei der Alten nach Plinius.

#### middle Erstes Kapitel ....

Als ich die Metalle, welche der Menscheu Reichthum ausmachen, abhandelte und die Natur der mit ihnen verwachsenen Körper betrachtete, gestalteten sich die Sachen so, dass die unzählbaren Medicamente, die Gebeimuisse der Werkatätten und die schwer zn erringende Geschicklichkeit in der Cälaturarbeit, in der Bildnerei und Malerkunst, ebenfalls in Betrachtung gezogen werden mussten (1). Es bleiben jetzt noch die Erd- und Steinarten übrig, welche eine noch fast zahlreichere Reihe ausmachen und einzeln von den Griechen in vielen Schriften abgehandelt worden sind. Wir wollen uns nach Umständen einer nöthigen Kürze besleissigen, jedoch nichts Wichtiges und aus der Natur Entlehntes übergehen.

Zuerst \*\*) möge hier Platz finden, was von der Malerei, einer vormals edlen, von Königen und Völkern geschätzten Kunst, noch zu sagen, übrig geblieben ist; denn sie adelte diejenigen, welche würdig waren, der Nachwelt erhalten zu werden. Jetzt aber ist sie dem Marmor und selbst auch schon dem Golde gewichen; denn es werden

<sup>\*)</sup> C. Plinii secundi Historiae naturalis libri XXXVII. Cur. Joan. Pet. Millero. Berolini, 1766. Liber XXXV.

<sup>\*\*)</sup> Editiones veteres c. 1.

nicht allein ganze Wände damit bekleidet, sondern der zerritzte Marmor wird auch mit eingelegter Arbeit, in Gestalt irdischer Dinge und Thiere, ausgefüllt, Schon jetzt gefallen Abaken (2) und unermessliche Bergschätze im Schlafgemache nicht mehr: wir haben, auch den Stein zu färben, (malen?) angefangen. Dieses ist unter der Regierung des Claudius (3) erfunden; so wie unter derjenigen des Nero (4), die Einformigkeit des Stoffes durch eingelegte Arbeit zu unterbrechen, und gleichsam fehlerhafte Stellen, welche doch nicht vorhanden sind, zu verbergen; dadurch erscheint der Numidische Marmor eiförmig (oval) gefleckt, der Synnadische purpurfarbig gefärbt, so wie ihn die Ueppigkeit gern in der Natur erzeugt gesehen hätte (1). Da die Gebirge diesem Verlangen nicht entsprechen, so hört die Verschwendung nicht auf, sich zu befriedigen und wäre es auch nur, um den Feuersbrünsten recht viel zum Raube zu geben.

#### Zweites Kapitel. \*)

Durch die Bildnissmelerei wurden die Gesichtsformen der Nachwelt sehr getreu erhalten, jetzt ist diese Kunst ganz in Verfall gekommen. Eherne Brustschilder und silberne Gesichter mit unmerklicher Kenntlichkeit der Vorbilder werden aufgestellt und die Köpfe der Statuen umgetauscht, worüber längst schon beissende Scherzgedichte gemacht sind. Jeder sieht sich lieber in reichem Stoffe glänzen, als getroffen. Unter andern errichtet man Pinakotheken und ziert sie mit alten Bildertafeln; man hält fremder Menschen Bildnisse in Ehren und schätzet die Ehre nach der Höhe des Preises, so dass ein Erbe etwas zu zernichten, oder der Dieb zu entwenden findet. Auf diese Weise haben wir von keinem Lebenden ein Ebenbild, und folglich hinterlässt man nur Bilder von seinem Gelde, aber nicht von seinen eigenen Gesichtszügen. Die Fechtschulen werden mit den Bildnissen der Athleten und so auch unsere Salbzimmer geschmückt; des Epicurs Antlitz wird in den Schlaszimmern ansbewahrt

<sup>\*)</sup> Ed. vett. c. 2.

und überall herumgeschleppt. Als Andenken seines Geburtstages opfert man, am zwanzigsten des Mondes, und die sogenannte Festlichkeit der Ikaden wird jeden Mond streng beobachtet, vorzüglich von denen, welche sich während ihrer Lebzeit kaum erkennen lassen. So ist es in der That! Trägheit hat die Künste untergehen lassen, und weil uns Vorbilder grosser Geister fehlen, so werden auch diejenigen der Körper vernachlässiget. Ganz anders war es in den Vorballen (Atrien) unserer Vorfahren beschaffen: hier erblickte man keine Denkmale ausländischer Künstler, weder in Erz noch in Marmor; aber in Wachs dargestellte Gesichter (6) reheten auf einzelnen Schränken, damit sie Ahnenbilder darböten, um jede Familienleiche zu begleiten, und jedesmal, wenn Jemand gestorben war, so folgte die ganze Schaar der Verwandten dessen, der je gelebt hatte. Ihre dnrch Heldenthaten gekrönten Stammregister (7) reiheten sich bis zu den gemalten Bildnissen hinan. Die Bücherbehälter waren mit Schriften und mit merkwürdigen Ereignissen aus ihren Aemtern angefüllt. Ausserhalb dem Hause und an den Thüren befanden sich ausserdem noch Bilder besiegter Völker; die erbeuteten Siegeszeichen, welche hier befeatigt waren. durste kein Käuser abnehmen so dass die Häuser den Triumph noch verkündigten, wenn auch die Besitzer sich änderten, und dieses war, indem die Häuser gleichsam den Vorwurf machten, dass schwache Besitzer im unverdienten Triumph täglich einzögen, ein mächtiger Sporn. der Unwille des Reduers Messala in frischem Andenken, welcher kein fremdes Bildniss der Leviner seinem Stamme einverleibt wissen will. Ein ähnlicher Grund drang dem alten Messala jene Schriften ab, welche er über Familien geschrieben hat, als er sich dnrch die Vorhallen des Scipio Pomponianus begeben und bemerkt hatte, dass sich, zum Schimpse der Afrikaner, die Solutier (denn dieses war der Zuname), in Folge einer im letzten Willen Statt gefundenen Adoption, mit der Familie der Scipionen vermischet hatten (8). Es sei indessen, mit gebührender Achtung für die Messala, zu bemerken erlaubt, dass es schon eine gewisse

Liebe für Verdienst verrieth, berühmter Männer Ahnenbilder vorzugeben, und dass es viel ehrenvoller war, als dahin zu streben, dass Niemand nach seinen eigenen Verdiensten forschte.

Nicht zu übergehen ist auch eine ganz neue Erfindung. Es werden nämlich nicht allein diejenigen den Bibliotheken in Gold und in Silber, oder doch in Erz geweihet, deren unsterblicher Geist an diesen Orten spricht, sondern man erdichtet sogar Andere, welche man nicht kennet, indem man nicht vorhandene Gesichtszüge aus der Vorzeit ergänzet, wie dieses mit dem Homer der Fall ist (9). In der That giebt es, wie ich für mein Theil glaube, keinen grösseren Beweis für Glückseligkeit, als wenn immer alle zu wissen begehren, wie Jemand heschaffen war. In dieser Hinsicht machte Asinius Pollo zu Rom durch Errichtung einer Bibliothek eine Erfindung, wodurch er der Menschen Geistesprodukte zu einem Gemeingut machte. Ob die Könige von Alexandrien und Pergamus, welche mit grossem Eifer Bibliotheken anlegten, ihm hierin (d. i. in Aufstellung von Bildnissen) schon vorangingen, muss ich dahin gestellt seyn lassen. Es giebt ledoch Beweise, dass man vorzeiten aus Liebe für Bildnisse gebrannt habe: theils hat Atticus, jener Busenfreund des Cicero ein Werk darüber geschrieben, theils hat Marcus Varro durch einen sehr glücklichen Gedanken seinen lehrreichen Schriften, sowohl die Namen von 700 sehr berühmten Männern, als auch einigermassen deren Bildnisse einverleibt. Er wollte ihre Gestalt nicht untergehen lassen und in dieser Hinsicht dem Menschen den Zahn der Zeit unschädlich machen. Schöpfer eines Geschenkes, welches Götter beneiden könnten, hat er den Menschen nicht allein Unsterblichkeit verliehen, sondern sie auch in alle Länder gesandt, so dass sie überall gegenwärtig seyn und auch verschlossen werden können.

#### Drittes Kapitel.

Er hat folglich auch Ausländern diesen Dienst erwiesen. Dagegen finde ich, dass Appius Claudius, welcher mit dem Servilius im 259stem Jehre Rome (19) Consul gewesen ist, es zuerst eingeführt hat, schildförmige Brustbilder (11) der Seinigen einem heiligen, oder öffentlichen Orte zu weihen. Er stellete nämlich seiner Vorsahren Bildnisse in dem Tempel der Bellona auf, indem er sie mit Wohlgefallen in einer gewissen Höhe schaute und zugleich ihre Ehrentitel darunter lesen konnte; eine wahre Zierde, besonders, wenn sich in den kleinen Bildnissen der Kinder gleichsam das Nest der Nachkommenschaft zeiget. Salche Schildereien betrachtet Jedermann mit Wohlgefallen und Beifall.

#### Viertes Kapitel,\*)

M. Aemilius, Consulatzenosse des Onintus Lutatius, stellte sie darauf nicht allein in der Aemilischen Besilica. sondern auch in seinem Hause auf und zwar nach einem Denn auf den Schilden, mit welheroischen Vorbilde. chen man zu Troja fochte, waren Bilduisse befindlich, und davon haben sie auch den Namen Brustschilde (Schilderei) (12) erhalten, welcher demnach nicht, wie es die spitzfindige Auslegung der Grammatiker will, von berühmt seyn (13), herzuleiten ist. Der Ursprung zeigt für Tapferkeit, weil man das Bildniss dessen auf dem Schilde dargestellet sah, der ihn getragen hatte (44). Die Karthaginenser haben sowohl Brustschilder, als auch Bildnisse aus Gold angefertiget und mit sich im Lager geführet. Wenigstens hat Marcius, der Rächer der Scipionen in Hispanien, einen solchen Schild mit Hasdrubals Kopf versehen, gefunden und dieser Schild befand sich über der Thür des Capitolinischen Tempels bis zur Zeit seines ersten Brandes. Hierin bemerkt man bei unseren Vorfahren eine so grosse Nachlässigkeit, dass unter dem Consulate des L. Manitus und Q. Fulvius, im 575. Jahre der Stadt, M. Aufidius, der Pächter der Verwaltungsanstalt des Capitols, den Vä-

<sup>\*)</sup> Ed. vett. c. 3.

tern berichtet: es seyen die Schilde von Silber, welche seit langen Jahren als cherne aufgezeichnet wären.

#### Fünftes Kapitel.\*)

Der Malerei Anfang lässt sich nicht mit Sicherheit angeben; auch ist dieses eine Frage, welche nicht in meinen Plan gehöret. Die Aegypter rühmen sich, dass sie 6000 Jahre früher bei ihnen erfunden sey, als sie zu den Griechen übergegangen wäre; eine eide Prahlerei, welche sehr in die Augen fällt (15). Einige Griechen glauben, sie sey zu Sicyon, andere dagegen, von den Corinthern erfunden; alle stimmen darin überein, man habe zuerst den menschlichen Schatten mit Linien umzogen (16). So sey die erste Malerei beschaffen gewesen; die zweite mit einzelnen Farben habe man Monochroma (die Einfarbige) genannt, nachdem die Erfindung etwas künstlicher geworden war, und diese Art wird noch bis jetzt ausgeübt.

Die Umriss- oder Linienmalerei (17) soll von dem Philocles, einem Aegypter, oder vom Cleanthes (18) aus Corinth erfunden seyn. Ardices, ein Corinther und Telephanes, ein Sicyonier, sind die ersten, welche sie in Ausübung brachten und, wenn auch nicht gerade mit Farbe. doch wenigstens mit innerer Linienausführung. Daher wurde es auch gebräuchlich, die Namen der Abgebildeten beizuzeich-Sie zu coloriren und zwar, wie man angiebt, mit zerriebenen Scherben, erfand zuerst Cleophantus aus Co-Wir werden bald sehen, dass, wenn es nicht rinth (19). dieser war, es doch ein anderer jenes Namens gewesen seyn müsse, welcher nach Cornelius Nepos dem Demarat, des Römischen Königs Tarquinius Priscus Vater, auf seiner Flucht von Corinth nach Italien, um der Gewalt des Tyrannen Cypselus zu entgehen, folgte. (Vergl. Kap. 43.)

<sup>\*)</sup> Ed. vett. c. 3.

#### Sechstes Kapitel.\*)

Damals war auch schon in Italien die Malerei zur Vollkommenheit gediehen. In der That befinden sich noch jetzt Gemälde in heiligen Gebäuden zu Ardea, welche älter als Rom sind und sich, zu meiner Verwunderung, ganz beispiellos so lange Zeit'vollkommen erhalten haben, indem sie noch ganz neu aussehen, obwohl kein Dach sie schiitzet. Diess ist auch zu Lanuvium der Fall, wo Atalanta und Helena neben einander und nackt, von einem Meister. beide von vortrefflicher Gestalt, die eine jedoch als Jungfrau, dargestellet sind. Selbst der Einsturz des Tempels hat sie nicht zerstört. Cajus, der Besehlshaber, unterfing sich, durch Wollust entbrannt, sie herauszunehmen; aber die Natur des Wandbewurfs untersagte es ihm. Zu Cäre (20) sind selbst noch ältere Gemälde vorhanden. Betrachtet man sie mit Aufmerksamkeit, so muss man gestehen, dass keine Kunst schneller zur Vollkommenheit gediehen sey, weil sie bekanntlich in den Trojanischen Zeiten noch nicht vorhanden war (21).

#### Siebentes Kapitel.

Bei den Römern erwarb sich diese Kunst ebenfalls sehr früh Achtung. Es haben nämlich die Fabier, eine sehr berühmte Familie, den Zunamen Pictor (Maler) nach ihr erhalten, und das Haupt derselben, mit eben dem Zunamen, bat den Tempel der Wohlfahrt im 450. Jahre (22) nach der Erbauung Roms gemalt, eine Malerei, welche sich bis auf unsere Zeit erhalten hat, indem der Tempel unter der Regierung des Claudius abbrannte. Dann ist noch die Malerei des Dichters Pacuvius, in dem Tempel des Hercules auf dem Viehmarkte, berühmt. Er war ein Schwestersohn des Ennius und brachte diese Kunst durch den Glanz der Schaubühne zu Rom noch mehr in Ausehen. Später ist sie in

<sup>\*)</sup> Ed. vett. c. 3-

in hoher Hand nicht mehr bemerkt worden, es sey denn, dass man den Römischen Ritter Turpilius aus Venedig aus unserem Zeitalter hier anführen wollte, da seine vortreffliche Arbeit noch jetzt in Verona vorhanden ist. mit linker Hand gemalt, welches bis jetzt von Niemand erwähnet ist. In kleinen Tafeln hat sich auch der kürzlich im hohen Alter gestorbene Prätor Antistius Labeo, welcher auch Proconsul der Narbonnensischen Provinz war, verherrlichet. Die Sache wurde jedoch lächerlich gemacht und bespöttelt. Wir dürfen ferner auch einen berühmten Entschluss, in Beziehung auf Malerei, weil solcher von sehr ausgezeichneten Männern herrührt, nicht mit Stillschweigen übergehen. Da Qu. Pedius, ein Enkel des Consuls Qu. Pedius, welcher letzterer auch einen Siegeseinzug gehalten hatte und vom Dictator Cäsar dem Augustus als Miterbe eingesetzt war, von Natur stumm war: so machte der Redner Messala, aus dessen Geschlecht des Knaben Grossmutter stammtel den Vorschlag, ihn die Malerei lehren zu lassen, welches der vergöttorte Augustus auch genehmigte. starb indessen, nachdem er schon grosse Fortschritte in dieser Kunst gemacht hattte. Die grösste Würdigung fand aber, wie mich dünkt, zu Rom Statt, als M. Valerius Max Messala die Tafel, auf welcher sein Sieg über die Karthaginenser und den Hiero in Sicilien gemalt war, im Jahre 490 nach Erbaunng Roms, zuerst an der Wand der hostilischen Curie aufstellete. So machte es auch L. Scipio, welcher das Gemälde von seinem Asiatischen Siege im Capito, aufstellete. Dieses soll seinen Bruder, und auch wohl mit Recht, verdrossen haben, weil dessen Sohn in jener Schlacht in Gefangenschaft gerathen war. Auf ähnliche Weise hat Lucius Hostilius Mancinus des Aemilian Unwillen auf sich geladen, weil er, zuerst in Karthago eingedrungen, ein Gemälde von der Lage und Belagerung der Stadt auf dem Markte ausgestellet und dem hinzneeströmten Volke alles bis auf die Einzelnheiten erkläret hatte, eine Zuvorkommenheit, welche ihm am nächsten Wahltage das Consulat bewirkte. Auch die Schaubühne, zur Zeit der vom Cl. Pulcher angeordneten Spiele, verdiente hinziehtlich der Malerei grosse Bewunderung, weil Raben, durch die Achulichkeit gemalter Ziegeln getäuschet, hinaufflogen (23).

## Achtes Kapitel.

Ausländische Gemälde brachte aber Lucius Mumwelchem sein Sieg den Zunamen Achaicus (des Achajaischen) verschaffte, zuerst in Rom zu allgemeinem Als nämlich König Attalus beim Verkaufe jener Beute des Aristides Tafel, worauf Bachus gemalt war, für 600,000 Sesterzien (24) erstand, fiel dem Mummius der Preis auf und argwöhnend, dass in derselben ein ihm unbekannter Werth verborgen liege, verlangte er das Gemälde zurück, des Attalus Widerstreben nicht achtend, worauf er sie im Tempel der Ceres aufstellete. Dieses ist, glaube ich, das erste, zu Rom öffentlich ausgestellete, ausländische Ge-Später finde ich sie häufig auf dem Forum mälde (25). ausgesetzt. Daher jener Witz des Redners Crassus, welcher unter den alten Buden einen Zeugen scharf anredete und, als dieser immer entgegnete: sage doch Crassus, woffir hältst du mich? zur Antwort gab: für einen solchen, indem er auf die sehr unanständig gemalte Tafel zeigte, worauf ein Gallier die Zunge ausstreckte. Auf dem Forum befand sich auch jenes Gemälde, welches einen alten Hirten mit dem Stabe vorstellete und einen Teutonischen Gesandten, den man fragte, wie hoch er den Preis schätze, zu der Antwort Veranlassung gab: er verlange einen solchen lebendig und in der Wirklichkeit nicht zum Geschenke.

### Neuntes Kapitel. \*)

Grosses Ansehen verschaffte jedoch öffentlich Dictator Cäsar den Gemäldetafeln, indem er den Ajax und die Medea dem Tempel der Venus Genetrix weihete. Ihm folgte

<sup>\*)</sup> Ed. vett. c. 4.

hierin M. Agrippa, mehr Land- als Lebemann. In der That ist von ihm eine glänzende Rede verhanden, würdig des grössesten Bürgers, nach welcher alle Gemälde und Statuen dem allgemeinen Besten gewidmet werden sollen, woran man gewiss auch besser gethan hätte, als sie in die Einsamkeit der Landgüter zu bannen. Eben dieser ernste Mann kaufte zwei Tafeln, einen Ajax und eine Venus, von den Cyzicenern für 3000 Denar (26). Er hatte auch in den heissesten Abtheilungen der Bäder kleine Gemäldetafeln in den Marmor einfassen lassen, welche unlängst, bei Ausbesserung der Bäder, weggenommen sind.

#### Zehntes Kapitel.

Vor Allen aber zeichnete sich der göttliche Augustus aus, indem er zwei Tafeln, welche Ansichten des Krieges und eines Triumphzuges gewähren, auf dem berühmtesten Platze seines Forums aufstellte. Eben derselbe hat den Castor und Pollux, die Victoria und andere Bilder, welche wir bei Aufführung der Künstler anzeigen wollen, in dem Tempel seines Vaters Cäsar ausgestellet. Auch hat derselbe in der Curie, welche er auf dem Comitium weihete, zwei Taseln in die Wand einsetzen lassen: Nemea mit einem Palmenzweige, auf einem Löwen sitzend und ihr zur Seite ein Greis mit einem Stabe stehend, über dessen Haupt ein Gemälde mit einem Zweigespanne hängt. Nicias hat darunter gezeichnet: er habe es eingebrannt (27), denn dieses Ausdrucks bediente er sich. Das Merkwürdige der zweiten Tafel ist, dass ein mannbarer Sohn, seinem alten Vater vollkommen gleichend, den Unterschied des Alters deutlich sichtbar werden lässt; über ihnen schwebt ein Adler, welcher einen Drachen packt. Philochares hat es als sein Werk beurkundet. Wer auch nur diese einzige Tafel würdiget, wird von der unendlichen Macht der Kunst durchdrungen werden, da der Römische Senat und das -Volk den Glaucion und dessen Sohn Aristipp, welche übrigens eben nicht sonderlich geachtet waren, bloss des Phi-

loch ares wegen, so viele Jahrhunderte des Ansehens würdiget. Selbst der eben nicht freundliche Kaiser Tiberius machte im Tempel des Augustus Ausstellungen, auf welche wir bald zurückkommen werden. (Habrica) (4), Paraetosi

#### sala W as do si Eilftes (Kapitel. W godositala

sches Vieins (Paractonica) (49),

viel zur Würdigung einer untergehenden Kunst. Einzelne Farben, deren sich die Künstler zum Malen bedienten, haben wir kennen gelernt, als wir bei den Metallen von den Pigmenten handelten (28). Wer die eine Gattung der Malerei Monochrome (29) genannt, so wie alles dasjenige, welches Jemand und zu welcher Zeit er es erfunden hat, wollen wir bei Erwähnung der Künstler anzeigen, weil die Einrichtung unseres Werkes es erheischet, dass wir zuerst die Natur der Farben enthüllen. Zuletzt erhob sich die Kunst von selbst: sie schuf Licht und Schatten, indem sie im Wechselkampfe den Unterschied der Farben kennen lehrte. Darauf setzte man noch ein Glanzlicht (30) hinzu, verschieden von jenem Lichte, welches, da es das Mittel zwischen diesem und Schatten abgab, Ton (31), so wie die Verschmelzung und der Uebergang der Farben Harmoge (32) genannt wurde, iss sich sich auf beste beste ab ber tundeng es in Hölden gegrahen wird. Dan Vorgug

#### meded to dai Zwolftes Kapitel. \*) gineral and

Fs giebt sowohl dunkele, als auch lebhafte Farben (33), beide theils in der Natur (natürliche), theils durch Mischung (künstliche).

Lebendige oder lebhafte Farben, welche der Herr (dominus) dem Maler verschaffet, sind: Zinnaber (Minium) (34), Armenisches Blau (Armenium) (35), Drachenblut (Cinnabaris) (36), Kupfergrün (Chrysocolla) (37), Indigo (Indicum) (38), Purpurlack oder Malerpurpur (Purpurissum) (39).

Die übrigen sind dunkele Farben.

Ed. vett. c. 6.

Einige Farben erzeugen sich von selbst; andere werden gemacht. ...

Von selbat sich bildende (natürliche) Farben sind: Sinopisches Roth (Sinopis), (40), Berg- oder Erdroth, (Rubrica) (41), Paraetonisches Weiss (Paraetonium) (42), Melisches Weiss (Melinum) (43), Eretrisches Weiss (Eretria) (44) und Auripigment (Auripigmentum) (45).

Die übrigen werden künstlich gemacht und vornämlich diejenigen Farben, welche wir bei den Metallen beschrie-

ben haben.

Unter den geringeren (46) Farb en giebt es: Ocher (Ochra) (47), gebranutes Bleiweiss, (Cerusa vsta) (48), Sandarachroth (Sandaracha) (49), Sandixroth (Sandix) (50), Syrischroth (Syricum) (51) und Malerschwarz (Atramentum) (52). 

#### carbol acque i - 1-7 Dreizehntes Kapitel.

Das Sinopisroth (40) ist zuerst im Pontos entdeckt, delier es nach der Stadt Sinope den Namen erhalten hat. Es erzenget sich auch in Aegypten, den Belearischen Inseln und Afrika; das beste aber findet sich auf Lemnos und zu Cappadocien, wo es in Höhlen gegraben wird. Den Vorzug hat dasjenige, welches an Felsen ansteht. Die Stücken baben eine eigenthümliche Farbe und sind äusserlich gefleckt. Alten bedienten sich desselhen zur Hervorbringung des Glanzlichtes. Es giebt 3 Arten Sinopisroth: die rothe, die weniger rothe und die mittlere Sorte. Der Preis des besten ist 3 Denar fürs Pfund (54). Es dienet zur Pinselmalerei, oder wenn Holz angestrichen werden soll. Die Afrikanische Sorte kostet 8 Ass und wird Cicerculum genannt (55). Die röthesten Stücken sind zum Bemalen der Abacken sehr brauchbar. Das unter dem Namen der dunklern Sorte (56) vorkommende Sinopisroth, welches die braunste Farbe hat, kostet ebensoviel. Man gebraucht sie zur Basis der Abaken (57). In der Medizin bedienet man sich des Sinopisroths zu Pflastern und zu Umschlägen, sey es zu trockener oder zu nasser Mischung; ferner bei Geschwüren, welche in feuchten Theilen gelegen sind, als im Muude und After. Eingespritzt, hemmet es Durchfall; es stillet den Blutfluss der Frauen, wenn es in Getränk in der Gabe eines Deners genommen wird. Im gebrännten Zustände trocknet es Augenausschlag, besonders bei Versetzung mit Wein.

### Vierzelintes Kapitel, \*)

Einige behampten man milies unter Sinopiaroth eine Gattung Bergroths (58): zweiten Ranges verstehen, dem der Lemnischen Erde geben sie den Vorzugen Letztere, welche dem Zinnober am nächsten kommt, wird von dem Alten eben so sehr, als die lusel, auf welcher sie vorkommtuge-In den Handel wird sie, immer mit einem Siegel (Stempel) versehen, gebracht, weshalb sie auch Siegelerde (Sphragis) heiset (59). 1. Der Zinnaber wird mit derselben vergetzt und verfälscht. In der Medizin schätzet man sie als ein vorziigliches Mittel; denn ausserlich gebraucht, stillet, sie Angeptriefen und die Schmerzen. Sie verhütet das Eitern bei Augenfisteln. Blutspeienden wird sie mit Essig els Getränk gereichet. Auch bei Fehlern der Milz und der Nieren, so wie bei der Reinigung der Frauen gebraucht man sie als Getränk. Desgleichen gegen das Gift und Biss der Land- und Meerschlangen, so wie sie als Gegengift überhaupt allgemein anerkannt ist.

# Fünfzehntes Kapitel. \*\*)

Von den übrigen Arten des Bergroths ist das Aegyptische und Afrikanische den Künstlern am niitzlichsten, weil sie beim Malen am leichtesten eingesogen werden. Dasselbe erzeuget sich auch in Eisenbergwerken.

<sup>\*)</sup> Ed. yett. c. 6.

<sup>\*)</sup> Ed, vett, c, 6: our fire hour book, and as stand made

#### Sechszehntes Kapitel.

Ocher (60) entsteht, wenn man jene Rubrica in neuen Töpfen, mit Lutum (61) verschmieret, brennet. Je mehr sie in den Oefen gebrannt wird, desto besser ist sie. Jede Art Rubrica (Bergroth) macht trocken, weshalb sie zu Pflastern und auch gegen Rothlauf (Rose) dient.

#### Siebenzehntes Kapitel.

Leucophoron (62) entsteht, wenn man ein halbes Pfund Pontischen Sinopisroths mit 10 Pfund hellen Berggelbs (63) und 2 Pfund Griechischen Weiss's von Melos (64) 12 Tage lang zusammen reibt. Dieses ist das Bindemittel des Goldes, wenn solches auf Holz getragen werden soll.

## Achtzehntes Kapitel.

Das Parätonische Weiss (65) hat den Namen nach seinem Fundorte in Aegypten. Man hält dasselbe für den durch Schlamm verdickten Schaum des Meers und daher finden sich auch kleine Muscheln darin. Es erzeuget sich auch auf der Insel Creta und zu Cyrene. In Rom wird es mit gekochter und eingedickter Cimolischer Kreide (66) verfälschet. Das Pfund der besten Sorte kostet 6 Denar. Es ist die fetteste der weissin Farben und wegen der glatten Beschaffenheit zum Anstrich der Wände am danerhaftesten.

## Neunzehntes Kapitel.

Das Melische Weiss (67) ist ebenfalls eine weisse Farbe, und das beste findet sich auf der Insel Melos. Auch auf Samos erzeuget es sich; allein dessen bedienen sich die Maler wegen der zu grossen Fettigkeit nicht. Die Adern desselben finden sich in Zwischenräumen der Felsen, wo es die Menschen liegend graben. In der Medizin hat es denselben Nutzen, welchen die Eretrische Kreide gewährt. Ansserdem klebt es bei Berührung an der Zunge. Die Haare

gehen darnach aus und es besänftiget. Das Pfund kostet ein Sesterz.

Unter den weissen Farben giebt es noch eine dritte: das Bleiweiss (68), dessen wir bei den Bleierzen Erwähnung gethan haben. Es fand sich auch eine natürliche Erde in den Ländereien des Theodotus zu Smyrna (69), deren sich die Alten zur Schiffsmalerei bedienten. Jetzt wird alles Weiss, wie schon bemerkt, aus Blei und Essig bereitet.

### Zwanzigstes Kapitel.

Gebranntes Bleiweiss bildete sich zuerst zufällig bei der Feuersbrunst des Piräeischen Hasens in den Tonnen. Oben genannter Nicias bediente sich dessen zuerst. Man hält jetzt das Asiatische, welches auch das purpursarbige (70) genannt wird, für das beste. Das Pfund desselben kostet 6 Denar. Es wird auch zu Rom durch Brennen des marmorirten Sil (Berggelbs) und Löschen mit Essig nachgemacht. (71). Ungebrannt kann es keinen Schatten beschreiben.

### Einundzwanzigstes Kapitel.

Das Eretrische Weiss (72) hat den Namen nach dem Fundorte. Nicomachus nnd Parrhasius bedienten sich desselben. Es kühlet, erweichet und schliesset die Wunden. Im gebrannten Zustande ist es zum Austrocknen ganz vorzüglich, so wie es bei Kopfschmerzen und Entdeckung des Eiters gebraucht wird. Man überzeuget sich von der Gegenwart des letzteren, wenn es, nass aufgelegt, nicht austrocknet.

### Zweiundzwanzigstes Kapitel.

Juba berichtet, dass Sandarachroth (73) und Ocher (74) auf der Insel Topazus im rothen Meere entstehen, woher wir dieselben jetzt erhalten. Wie sich Sandaracha erzeuge, haben wir gelehret. (S. Abschn. 2. B. 34. Kap. 55. u. Ann. 49.)

Aus Bleiweiss, welches man im Ofen brennet, wird auch unächtes gemacht. Die Farbe muss feurig seyn. Das Pfund gilt 5 Ass.

#### Dreiundzwanzigstes Kapitel.

Wenn Sandarachroth, mit gleichen Theilen Rubrica vermischt, geröstet wird, so erhalt man Sandixroth (75). Gleichwohl bemerke ich im folgenden Verse, dass Virgil letzteres für ein Kraut gehalten habe:

"Von selbst wird Sandyx weidende Lämmer färben."
Das Pfund davon kostet die Hälfte des Sandarachpreises.
Keine andere Farbe hat eine grössere Schwere.

#### Vierundzwanzigstes Kapitel.

Zu den nachgemachten Farben gehört auch des Syrischroth (76), mit welchem, wie bemerkt, der Zinnober verfälschet wird. Dasselbe wird nämlich durch Vermischung des Sinopisroths mit Sandixroth bereitet.

#### Fünfundzwanzigstes Kapitel

Das Malerschwarz (77) wird ebenfalls zu den gemachten Farben gerechnet, wenn gleich es auch eine Erde
doppelten Ursprungs giebt. Dasselbe quillet nämlich theils
als eine Erdguhr hervor, theils bewähret sich die schwefelgelb gefärbte Erde selbst als solches (78). Es hat Maler gegeben, welche gefürbte Kohlen aus den Gräbern gegraben
h ben (79). Dieses sind unschickliche Neuerungen.

Man gewinnet das Atrament eigentlich auf verschiedene Weise aus Russ, indem Harz und Pech verbraunt werden. Daher hat man eigene Behälter erbaut, welche den Rauch derselben nicht durchlassen. Das berühmteste wird auf eben die Weise aus Kienholz (80) bereitet. Man verfälschet dasselbe mit dem Russe aus den Oefen und Badstuben, dessen man sich zum Bücherschreiben bedienet. Es gieht Menschen, welche die trockenen Weinhefen verkohlen und versichern, dass das dadurch gewonnene Malerschwarz eine Art Indig's abgebe (81), wenn die Hefen von gutem Weine stammen. Polygnot und Micon, die berühmtesten Maler zu Athen,

haben desselbe aus den Traubenkernen (32) bereitet; sie nannten es Tryginon (Kern- oder Tresterschwarz). Apelles hat es ersonnen, solches aus dem gebrannten Elfenbein zu machen, welches er Elephantinum (Elephantenzahn- oder Elfenbeinschwarz) nannte.

Indigblæu (83) wird aus Indien gebracht; dieses ist mir jedoch eine noch räthselhafte Erfindung. Man gewinnet es auch bei den Färbern aus der schwarzen Blume, welche sich an die kupfernen Kessel anhängt.

Aus Kien bereitet man ebenfells Schwerz, indem man das Holz verkohlet und die Kohle in Mörseln zerreibt.

Bewundernswürdig ist in dieser Hinsicht die Natur der Dintenfische (84), obwohl sie nicht benutzet werden.

Jedes Schwarz (85) wird besonders zubereitet: dasjenige zu Büchern (86) durch Versetzung mit Gummi und das zonn' Anstriche mit Leim. Ist es aber mit Essig flüssig gemacht, so lässt es sich schwer wegwischen.

#### Sechsundzwanzigstes Kapitel.

Unter den übrigen Farben, welche, wie gesagt, von den Herrn gegeben werden, hat ihres hohen Werthes wegen der. Malerpurpur oder Purpurlack (87), welcher mit, Argentarischer Kreide (88) zubereitet wird, den Vorrang; denn, mit dem Purpur zugleich gefärbt, ziehet diese die Fanbe schueller an, als die Wolle. Am besten ist die sich zuerst in dem siedenden Kessel mit den noch unausgezogenen Ingredienzien sättigende Farbe. Darauf folget die zweite Sorte, wenn man, nach Herausnahme der ersteren, der Brithe Kreide hisausetzt. Wenn man dieses öfter wiederholt, so vermindert sich die Güte der Farbe nach Maassgabe der Wiederbolung, wohei die Farbenbrühe immer schwächer wird. Deher schätzet man das Puteolanische Purpurissum mehr, als das Tyrische, oder als das Gätulische und Laconische, woher übrigens die kostbarsten Purpurarten kommen. Grund davon ist, weil man das Puteolanische gewöhnlich mit Hynginpurpur vernetzt (89) und Färberröthe einsaugen

lässt (00). Des schlechteste kömmt aus Canusium. Der Preis eines Pfundes steigt von 1 bis auf 30 Denar.

Die Maler gründen mit Sandixroth, tragen darauf das Purpurissum mit Ei und bewirken dadurch einen Zinnoberglanz (91). Ziehen sie es vor, Purpur zu malen, so grundiren sie blau und setzen darauf Purpurissum mit Ei.

#### Siebenundzwanzigstes Kapitel.

Nächst jenem steht der Indigo in grossem Anselm (92). Er kömmt aus Indien und ist der mit Schlamm verbnndene Schaum des Rohrs. Gerieben erscheinet er schwarz; aber in der Auflösung bildet er ein wunderbares Gemische von Pur-Eine andere Sorte desselben kömmt in purfarbe und Blau. den Purpurtärbereien in den Farbekesseln schwimmend vornud dieses ist der Purpurschaum (die Indigblume). Man verfälschet ihn, indem man Taubenmist mit ächtem Indig. oder wenn man Selinusische Kreide, oder Ringsteinweiss mit Kupferglas (?) (93) färbt. Die Probe wird auf glühenden Kohlen gemacht. Der ächte Indig entwickelt nämlich einen vortrefflich purpurfarbigen Dampf, welcher den Geruch des Meeres verbreitet. Daher glauben Einige, dass er auf den Klippen gesammelt werde. Der Preis eines Pfundes Indigs ist 10 Denar (94). In der Medizin hemmet der Indig Erstarrungen und hestige Aufälle, so wie er auch Geschwüre austrocknet.

#### Achtundzwanzigstes Kapitel.

Armenien sendet die nach seinem Namen benannte/
Farbe (95). Dieses ist nämlich ein Stein, welcher wie Chrysecolla aussieht. Sie ist desto besser, je näher sie derselben steht,
und wenn sie dabei ins Blaue zieht. Man pflegt das Pfund
auf 30 Nummen (96) zu schätzen. In Hispanien ist ein Sand
entdeckt, welcher sich eben so verarbeiten lässt. Daher ist
der Preis bis auf 6 Denar gesunken. Sie unterscheidet sich
von dem Kupferblau (97) durch eine angenehme Blässe, welche diese Farbe zarter macht. In der Medizin gewähret sie

den Nutzen, das Wachsthum der Haare, besonders der Augenbraunen zu befördern.

### Neunundzwanzigstes Kapitel.

Endlich giebt es auch noch zwei neue, aber geringere Farben: ein Grün, welches das Appianische Grün (Appianum) heisst und dem Kupfergrün (98) ähnlich zu seyn scheint, doch aber bloss täuschet. Man bereitet es auch aus grüner Kreide (99) und schätzet das Pfund anf 1 Sesterz.

#### Dreissigstes Kapitel.

Ringsteinweiss (100) nennt man eine weisse Farbe, mit welcher weibliche Bilder gelichtet werden. Man bereitet es auch aus Kreide, indem man die Glasgemmen aus den Ringen des gemeinen Volkes damit versetzet, und daher rühret auch der Name Ringsteinweiss:

#### Einunddreissigstes Kapitel. \*)

Unter allen Farben lieben den Kreidegrund (101), ohne sich jedoch zum nassen Anftrag zu eignen: Purpurlack, Indig, Cäruleum, Melisches Weiss, Rauschgelb, Appianisches Grün (90) und Bleiweiss. Wachs hingegen wird mit ebendenselben Farben für diejenige Malerei gefärbt, welche man einbrennen will, auf eine bei Wänden ungewöhnliche, aber bei Kriegsflotten und selbst auch bei Lastschiffen sehr gewöhnliche Art (102). Kein Wunder also, wenn selbst die Scheiterhaufen der Todten bemalt werden, da man schon die Wege der Gefahren ausmalet. Man sieht auch mit Wohlgefallen, dass diejenigen, welche bis zu ihrem Tode fechten sollen, wenigstens bis zum Tempel prachtvoll einherziehen. Bei der Betrachtung so vieler Farben in so grosser Mannigfaltigkeit muss man das Alterthum bewundern.

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 7.

#### Zweiunddreissigstes Kapitel.

Mit vier Farben einzig und allein, nämlich vom Weissen mit Melischem Weiss, vom Gelben mit Attischer gelber Erde, vom Rothen mit Pontischem Sinopisroth, vom Schwarzen mit Russ-, Kien- und Elfenbeinschwarz (103) haben Apelles, Echion, Melanthius und Nicomachus, die berühmtesten Maler, jene unsterblichen Werke gemalt, von denen einzelne Tafeln dem Reichthume ganzer Städte entsprachen.

Jetzt aber, indem Purpur an den Wänden pranget, und Indien den Schlamm seiner Flüsse und den blutigen Ausfluss seiner Drachen und Elephanten sendet, ist keine edele Malerei mehr vorhanden. Alles war also damals viel besser, als man weniger Mittel hatte. So ist es leider, weil, wie schon bemerkt, der Preis und nicht der Geist der Sache geschätzet wird.

#### Dreiunddreissigstes Kapitel.

Ich kann auch den Unfug, welchen man in unserer Zeit mit der Malerei treibt, nicht unberührt lassen. Kaiser Nero liess sein' eigenes Bild in der kolossalen Grösse von 120 Fass auf Leineward (104) malen, etwas bis auf diese Zeit ganz Unerhörtes. Diese Malerei, welche in den Majanischen Gärten ausgestihret war, verbrannte mit den besten Theilen der Gärten, als der Blitz dort einschlug. Als ein Freigelessener desselben zu Antium ein Fechterspiel gab, bekleidete er bekanntlich die öffentlichen Hallen mit einem Gemälde, welches die getreuen Bildnisse aller Kämpfer und Diener darstellete. Diese hohe Geistesauffassung zeigte sich schon vor vielen Jahrhunderten in der Malerei (105). Uebrigens liess zuerst C. Terentius Lucanus Kampfspiele malen und solche dem Publicum ausstellen. Letzterer liess seinem Grossyster zu Ehren, welcher ihn adoptiret hatte, 30 Paare drei Tage lang auf dem Markte auftreten und weihete das Gemälde davon dem Hayne der Diana.

#### Vierunddreissigstes Kapitel.\*)

Jetzt will ich die in dieser Kunst berühmten Männer in möglichster Kürze durchlausen, denn eine wirkliche Ausführung ist nicht Zweck meines Werkes. Es wird daher geniigen, Einige nur im Vorbeigehen und oberflächlich bei Erwähnung Auderer zu herühren, auch nur sehr berühmte Werke auszuheben, welche, mögen sie noch vorhanden, oder schon verloren gegangen seyn, es von selbst erheischen, angeführt zu werden. In jeuer Hinsicht bleibt sich die Sorgfalt der Griechen nicht gleich, indem sie viele Olympiaden später Maler als Bildgiesser (statuarius) und Torentiker auftreten lassen, und erst in der 90sten Olympiade soll Phidias ansangs selbst Maler gewesen seyn und den Olympier zu Athen gemalet haben; ausserdem ist es auch ausgemacht, dass sein Bruder Panänus in der 83sten Olympiade gelebt und zu Elis den Schild der Minerva inwendig gemalt hat. welche Colotes, des Phidias Schüler und Gehülse bei Anfertigung des Olympischen Jupiters, gemacht hatte (106). Ja was noch mehr, es ist ferner ausgemacht, dass die Tafel des Malers Bularchus, auf welcher die Schlacht der Magneter (Magnesier) gemalt war, von dem Lydischen Könige Candaules, dem letzten der Herakliden, welcher auch den Namen Myrsilus führte, mit Golde aufgewogen sey. holier Achtung stand also schon damals die Malerei. Dieses hat sich nothwendig zu des Romulus Zeit zutragen müssen, weil Candaules (107) in der 18ten Olympiade starb, oder (nach Anderer Angabe), wenn ich nicht irre, mit dem Romulus in einem and eben demselben Jahre, und folglich must sich schon damals der Glanz und die Vollendung der Kunst deutlich offenbaret haben. Ist man gezwungen, dieses einzuräumen, so ist es auch einleuchtend, dass der Ursprung viel älter sey, and dass diejenigen, welche Monochrome gemalt haben, (deren Zeitalter nicht angegeben wird) noch etwas

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 8.

früher gelebt haben müssen: Hygiemon, Dinias, Charmadas, welcher in der Malerei zuerst den männlichen und weiblichen Körper unterschied; der Athenienser Eumarus wagte. alle Formen nachzumachen, und endlich der Cleonäer Cimon, welcher jene Erfindungen noch weiter ausführte. hat es auch erfunden, Catagraphen, d. h. Bildnisse von der Seite (im Profil) zu malen und des Gesicht willkührlich zu richten, so dass es Jemand bald gerade ansiehet, bald aufwärts und bald abwärts blickt. Er hat auch die Articulationen der Glieder unterschieden, die Blutgefässe angedeutet und ausserdem die Falten nud den Wurf des Gewandes in der Malerei erfunden. Panänus, des Phidias Bruder hat auch die Schlacht, welche die Athenienser den Persern bei Marathon geliefert haben, gemalet. In dieser Zeit hatte der Gebrauch der Farben schon so zugenommen, und die Kunst sich bis zu dem Grade vervollkommnet, dass er die Feldherrn in diesem Treffen: von den Atheniensern den Miltiades, den Callimachus, den Cynegirus, von den Barbaren den Datis und Artaphernes kenntlich und nach dem Leben gemalt haben soll.

### Fünfunddreissigstes Kapitel. \*)

Schon als er blühete wurde zu Corinth und zu Delphi ein Wettstreit in der Malerei angeorduet. Er begann unter allen zuerst mit dem Chalcidenser Timagoras den Kampf und wurde von ihm in den Pythischen Spielen überwunden, welches auch aus dem alten Liede des Timagoras selbst erhellet, indem der Irrthum der Chronologen keinem Zweisel unterworsen ist. Auch andere Maler sind nach ihnen vor der 90sten Olympiade sehr berühmt gewesen, nämlich: Polygnot aus Thasus, welcher zuerst weibliche Figuren in hellem Gewande malte, ihre Köpse mit vielsarbigen Aussätzen schmückte und zuerst die Malerei ausserordentlich bereicherte Er unternahm es zuerst, seine Figuren mit geöffnetem Munde und Sichtbarwerden der Zähne darzustellen, auch den Ge-

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 9.

sichtsziigen die alte Härte zu benehmen. Der Porticus des Pompejus enthält ein Gemälde desselben, welches vor seiner Curie stand und den Zweifel erreget, ob eine mit einem Schilde aufwärts-, oder abwärtssteigende Figur gemalet sey. Zu Delphi hat derselbe den Tempel und zu Athen den Porticuz, welchen man Phöcile\*) nennet, unentgeldlich ausgemalt, während Micon einen Theil desselben für Geld malte und dadurch verdient jener grössere Achtung. Es haben ihm daher auch die Amphictyonen, welche das öffentliche Staatsgericht in Griechenland bilden, freies Hospitium zuerkannt. Es gab auch noch einen anderen Micon, welcher durch den Zunamen des Kleinen unterschieden wurde, dessen Tochter, die Timarete, ebenfalls malte.

#### Sechsunddreissigstes Kapitel.

- 1. In der 90sten Olympiade (108) lebten: Aglaophon, Cephissodorus, Phrylus, Evenor, des Parrhassius Vater und des grössten Malers Lehrer, auf welchen wir zu seiner Zeit zurückkommen werden. Alle waren schon berühmt, dennoch aber dürfen wie uns bei einer genauen Erörterung nicht aufhalten, sondern wir eilen zu den Lichtern der Kunst, uuter welchen der Athenienser Apollodor in der 94sten Olympiade zuerst hervorstrahlet. Ihm gelang es am frühesten, den Charakter (109) auszudrücken und dem Pinsel mit Recht Ehre zu machen. Der betende Priester und der vom Blitze erschlagene Ajax, welcher noch jetzt zu Pergamus zu sehen ist, sind seine Werke. Es ist kein Gemälde von ihm aufzuweisen, welches die Augen so sehr fesselt.
- 2. In die durch jenen geöffneten Pforten der Kunst trat Zeuxis von Hersclea im 4ten Jahre der 95sten Olympiade und krönte seinen schon etwas kühnen Pinsel, (denn von letzterem ist noch die Rede), mit sehr grossem Rnhm.

<sup>\*)</sup> Früher hiess er Peisianaktischer Porticus. Den neuen Namen Pökile erhielt er nach den bunten Gemälden darinn.

Mit Unrecht ist derselbe von Einigen in die 89ste Olympiade versetzt, weil damals zuverlässig Demophilus von Himera und Neseas aus Thasus gelebt haben und darüber gestritten wird, wessen von beiden Schüler er gewesen sey. Auf ihn hat oben erwähnter Apollodor Verse gemacht, dass Zeuxis ihnen die Kunst geraubt habe und sie mit sich führe. Er sammelte auch so grosse Reichthümer, dass er; um damit gross zu thun, seinen Namen mit goldgewirkten Buchstaben auf dem Besatze seiner Mäntel in Olympia sehen liess. Später fing er an, seine Werke zu verschenken, weil, wie er sagte, für sie kein Preis hoch genug sey. So gab er die Alemena den Agrigentipern, den Pan dem Archelaus, hat auch eine Penelope gemalt, deren Tugenden er zugleich ausgedrückt zu haben scheinet; ferner einen Athleten. letzterem war er so eingenommen, dass er jenen berühmten Vers (110) darunter schrieb: es werde ihn leichter Jemand beneiden, als es ihm nachmachen. Prachtvoll ist sein Jupiter auf dem Throne, umgeben von den Göttern; eben so sein Hercules, welcher als Kind, in Gegenwart seiner erbebenden Mutter Alcmena und des Amphitryo die Drachen erwürget. Dennoch findet man die Köpfe und die Articulationen an des Zeuxis Gemälden etwas zu gross, obwohl er ilbrigens mit so grosser Sorgfalt malte, dass er zur Anfertigung eines Gemäldes für die Agrigentiner, welches dem Tempel der Jano Lacinia geweihet werden sollte, ihre jungen Mädchen nackt beschauete und fünf derselben auserkohr, um für sein Gemälde von Jeder das Schönste zu nehmen (111). Er hat auch Monochrome in Weiss ausgeführet.

3. Seine Zeitgenossen und Miteiferer waren: Timanthes, Androcydes, Eupompus, Parrhasius\*). Letzterer soll sich mit dem Zeuxis in einen Wettstreit eingelassen haben. Als dieser nämlich mit so glücklichem Erfolge gemalte Weintrauben herbeigebracht hatte, dass die Vögel zur Schaubühne darnach flogen, so soll jener Leinewand, mit so ausserordentlicher Treue gemalt, dargeboten haben, dass Zeuxis, durch

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 10,

das Urtheil der Vögel ausgeblasen, ernstlich verlanget habe, die Leinewand hinwegzuziehen, damit die Malerei sichtbar werde; von seinem Irrthum aber überführet, soll er jenem mit unverstellter Scham die Palme gereichet haben, weil er selbst nur Vögel, Parrhasius aber ihn, den Künstler, getäuschet hätte.

- 4. Man erzählet ench, dass Zeuxis, als er später einem Knaben mit Trauben in der Hand gemalt hatte, nach welchen ebenfalls ein Vogel geflogen sey, mit eben der Freimüthigkeit aus Unzufriedenheit mit seinem Werke, gesagt habe: Mir sind die Trauben besser gelungen, als der Knabe; denn wenn ich auch ihn vollendet hätte, so würden sich die Vögel gescheuet haben (112). Er hat auch irdene Arbeit angefertiget, welche nur allein zu Ambracia verblieb, als Fulvius Nobilior die Musen von dort nach Rom verlegte. Von des Zeuxis Hand ist eine Helena zu Rom in dem Portieus des Philippus, und in dem Heiligthum der Concordia ein gefesselter Marsyas.
- 5. Parrhasius, zu Ephesus geberen, hat ebenfalls viel gewirkt. Er war der Erste, welcher der Malerei das Ebenmass (Symmetrie 127), den geistigen Ausdruck des Gesichtes, die Nettigkeit in den Haaren, den Liebreiz des Mundes verlieh und nach dem Geständniss der Künstler in Hervorbringung des Aenssersten der Zeichnung (113) die Pelme errang. Dieses ist in der Malerei das höchste Ziel Denn wie schwer es such ist, Körper und ihre Mitteltone zu malen: so haben doch mehrere Ruhm darin erlanget. Die äussersten Umrisse aber treu wiederzugeben und den wahren Grad zu treffen, wo die Malerei aufhöret, findet man. im Verfolge dar Kunst nur selten. Das Aeusserste muss sich nämlich von selbst runden und so verschwinden, dass gleichsam hintere Theile wieder hervortreten; dergestalt, dass auch das Verborgene sichtbar wird. Diesen Ruhm hat er nach dem Zeugnisse des Antigonus und Xenokrates errungen, welche über Malerei geschrieben und dieges nichtallein bloss angegeben, sondern auch besonders noch gerühmet haben. Ausserdem sind von ihm noch viele

Studien seiner Kunst auf Holz und Pergament vorhanden, ans welchen, wie man sagt, selbst Künstler lernen können. Wenn man ihn indessen mit sich selbst misset, so seheinet es, als wenn er im Ausdrucke des Mitteltheiles der Körper weniger gross sey. Er hat den Demos der Athenienser auf eine äusserst sinnreiche Weise gemalt (114). Er wollte nämlich Unbeständigkeit, Zorn, Ungerechtigkeit, Leichtfertigkeit ausdrücken und dabei Erbittlichkeit, Gnädigkeit, Mitleid, Barmherzigkeit, Erhabenheit, Ruhmsucht, Demuth, Verwegenheit und Flüchtigkeit, alles zugleich sichtbar werden las-Auch den Theseus, welcher sich auf dem Capitol zu Rom befand, hat er gemalt; ferner einen Admiral im Har-Eine zu Rhodos befindliche Tafel von ihm, enthält den Meleager, Hercules und Perseus. Sie ist hier dreimal vom Blitze getroffen und dennoch nicht unkenntlich geworden, welches sie noch bewundernswürdiger macht. Er hat auch einen Archigallus (115) gemalt, ein Gemälde, welches dem Kaiser Tiberius sehr theuer war, von ihm nach dem Berichte des Decius Euculeo 60 Sesterzium (116) geschätzet und in seinem Schlafzimmer verschlossen wurde. Ferner hat er eine säugende Cretenseriun mit dem Kinde im Arm, so wie auch den Philiscus, den Bachus mit darnebenstehender Tugend und zwei Knaben, deren Sorgenlosigkeit und Einfalt des Alters kenntlich sind, gemalt; endlich noch einen Priester, neben welchem ein Knabe mit dem Rauchfasse und dem Kranze steht. Es sind auch zwei Gemälde von ihm sehr berühmt: das eine stellet einen schwer Bewaffneten, dergestalt wettlaufend, vor, dass man ihn schwitzen sieht; das andere einen Kämpfer, welcher, die Waffen ablegend, zu keichen scheinet. Man lobct auch seinen Aeneas, nebst Castor und Pollux auf einer Tafel; ferner den Telephus, Achilles, Agamemnen, Ulysses. Obwohl ein talentvoller Künstler, hat ihn der Ruhm doch mehr, als irgend Jemand zur Insolenz und Arroganz verleitet. So erlaubte er sich gewisse Beinamen: er wollte Stützer (117) und mit andern Worten, der Beherrscher und Vollender der Kunst genannt seyn. Ausserdem rithmte er sich, aus dem Stamme Apolls

entsprossen zu seyn und den Hercules zu Lyndus gerade so gemalt zu haben, wie er ihn öfter von der Arbeit ruhend, (118) gesehen habe. Als er vom Timanthes zu Samos bei Beurtheilung seines Gemäldes, den Ajax und die Waffen vorstellend, durch grosse Stimmenzahl üherstigelt wurde, so liess er daher seinen Helden sagen: es verdriesse ihn im Namen jenes Helden, dass er abermals von einem Unwürdigen besieget sey (119). Im Kleinen malte er auch wollüstige Gegenstände und diese Gattung muthwilligen Scherzes diente ihm zur Erholung.

- Timanthes war wohl am geistreichsten. Denn von seiner Hand ist die durch Lobsprüche der Redner hoch gepriesene Iphigenia, sterbend am Altare stehend; da er alle Anwesende, besonders ihres Vaters Bruder tief betrübt dargestellet hatte und durch die Bildnisse jeder Grad der Traurigkeit so zu sagen erschöpfet war: so verhüllete er das Antlitz des Vaters selbst, welches er mit Würde nicht zei-Es giebt noch andere Beweise seines Geistes gen konnte. z. B. den auf einem Täfelchen schlasenden Cyclopen, dessen Grösse er dadurch auszudrücken suchte, dass er über demselben Satyre anbrachte, welche seinen Daumen mit dem Thyrsusstabe ausmessen. Ueberhaupt wird in allen seinen Werken dem Verstande immer mehr dargeboten, als dem Pinsel, and wenn auch die Kunst noch so gross ist, so reichet doch der Verstand noch höher. Auch einen Helden, ein wahres Meisterwerk, welches die ganze Kunst, wie Männer dargestellt werden müssen, in sich begreifet, hat er gemalt, und dieses Gemälde befindet sich jetzt zu Rom in dem Tempel des Friedens.
- 7. Um diese Zeit unterrichtete Euxenidas den Aristides, einen berühmten Künstler; Eupompus den Pamphilus, des Apelles Lehrer. Vom Eupomp ist der Sieger, welcher im Gymnischen Kampfe einen Palmzweig erhält. Er hatte so grossen Einfluss, dass er die Malerei in drei Gattangen eintheilen kounte, während sie vor ihm nur in zwei, in die Helladische und die sogenannte Asiatische zerfiel. Da er nun aus Sicyon gebürtig war, so ent-

stenden durch Theilung der Hellenischen folgende drei (120): die Jonische, die Sicyonische und die Attische Schule.

- 8. Des Pamphilus Werke sind: die Freundschaft (121); die Schlacht bei Phlius und der Sieg der Athenienser; desgleichen Ulysses auf der Flotte. Er war von Geburt ein Macedonier, aber der erste unter den Malern. welcher eine allgemein wissenschaftliche Bildung, besonders Kenutnisse in Arithmetik und Geometrie hatte, ohne welche, seiner Meinung nach, die Kunst nie zur Vollkommenheit gedeihen könne. Er gab Niemand unter ein Talent (122) auf 10 Jahre Unterricht, und dieses Lehrgeld haben ihm Apolles und Melanthius entrichtet. Durch sein Ansehen geschah es, dass zuerst zu Sicyon und dann auch in ganz Griechenland. die freigebornen Knaben vor allen Dingen in der Graphik, d. h. in der Malerei auf Buxbaumholz unterrichtet wurden, und dass: die Kunst zum ersten Grade der freien Künste erhoben wurde. Diese Auszeichnung ist ihr zwer immer zu Theil geworden. so dass Freigeborne und Vornehme sie austibten; allein es fand das Verbot Statt, dass keine Sclaven darinu unterrichtet werden sollten. Daher werden die Werke keines Einzigen. welcher Sclave gewesen wäre, weder in der Malerei, noch in der Torentik gerühmet (123).
- 9. Berühmt waren auch in der 107ten Olympiade Bekiron und Therimachus. Echion hat vortreffliche Gemälde hinterlassen: einen Bachus; ein Trauerspiel und eine Schauspiel; die Semiramis, welche als Magd die Regierung erlanget; ein altes Weib, die Backeln voranträgt und eine, ihrer Schamhaftigkeit wegen merkwürdige, Braut:
- 10. Apelles aus Cos hat aber in der 112ten Olympisde Alle, welche vor ihm geboren sind, übertroffen, so wie er auch die Nachwelt übertreffen wird. Er allein hat die Malerei fast mehr bereichert, als alle übrigen Maler und anch Werke herausgegeben, welche diese Doctrine enthalten. Er zeichnete sich vorzüglich in seiner Kunst durch Liebtichkeit aus, obwohl zu seiner Zeit die grössten Maler lebten. Wenn er deren Werke betrachtet und altes darinn gelebt

hette, so fügte er hinzu: "Ner eine einzige Schönheit fehlet nihnen, diejenige nämlich, welche die Griechen Grazie (124) "nennen; alles übrige ist gelungen, dieses aber ist mein "Eigenthum und Niemand hat mich darinn erreicht." eine andere Auszeichnung maasste er sich an, als er einst eine Arbeit des Portagenes voll unendlicher Mühe und übermässiger Ausführung bewunderte. In allem, bemerkte er, komme er ihm gleich, oder er übertreffe ihn selbst noch; aber darinn gehühre ihm der Vorzug, dass jener die Hand von dem Bilde gar nicht wieder weglassen könne. Zu merken ist daher die Lehre: dass zu viel Fleiss oft Uebrigens war er eben so anfrichtig, als schade (125). geschickt. So gab er dem Amphion den Vorzug in der Anordoung (126) und dem Aschepiodor in der Vertheilung (127), das heisst, in dem Verhältnisse der Eutsernung des Einen von dem Andern.

11. Es ist bemerkenswerth, was sich zwischen dem Protogenes und ihm ereignete. Da Jener zu Rhodus lebte, so schiffte Apelles in des Absicht hinüber, die Werke eines Mannes kennen zu lernen, welche er nur dem Rufe nach kaunte und eilte, dort angekommen, voller Neugierde nach der Werkstätte. Protogenes selbst war abwesend, aber eine sehr grosse Tatel, welche auf der Stoffelei zum Malen angeordnet war, wurde von einer alten Frau be-Sie sagte, dass Protogenes ausgegangen sey und fragte, wen sie bei ihm anzumelden habe. Diesen, erwiederte Apelles, indem er einen Piusel ergriff und eine farbige Liuie von unendlicher Feinheit über die Tafel zog. Als Protogomes zurückgekehret war, erzählte die Alte, was sich ercignet batte. Der Künstler, den seinen Witz schnell erkennend, soll gesagt haben: Apelles ist angekommen, denn einem Anderen ist eine so vollkommene Arbeit nicht zuzuschreiben. Er soll darauf mit einer anderen Farbe eine Linie ant jener selbat gezogen und im Weggehen befohlen haben, dass, wenn Jener wiederkäme, es gezeiget und hinzugefüget. werden möge: er finde hier, den er suche, mid also geschah es auch. Apelles kömmt zurück, und de er sich

erröthend, übertroffen sieht, theilet er jetzt mit einer dritten Farbe jene Linie, indem er so dem Scharfsinne keinen Raum mehr übrig lässt. Protogenes, welcher sich besiegt findet, eilet nach dem Hafen, um den Gast zu suchen. Es ist geglücket, diese Tafel der Nachwelt zur Bewunderung aller Menschen und insbesondere der Künstler, zu erhalten. Ich höre aber, dass dieselbe in der vorigen Feuersbrunst des Pallastes Cäsars auf dem Palatium mit verbrannt sey; allein früher sahe man bei Betrachtung derselben auf einem sehr grossen Raume, nur die dem Gesichte fast entweichenden Linien, ähnlich einer Leere, unter den vortrefflichen Arbeiten vieler Künstler, dennoch aber gerade dadurch fesselnd und merkwürdiger, als alle anderen Werke.

12. Uebrigens war es dem Apelles zur Gewohnheit geworden, keinen, auch noch so beschäftigten, Tag vorübergehen zu lassen, ohne durch Ausführung einer Linie seine Kunst zu üben, welches zu dem bekannten Sprichworte führt (128). Er stellte auch seine fertigen Arbeiten vor seinem Malerladen den Vorübergehenden zur Schau aus, sich binter der Tafel verbergend und auf die Fehler horchend. welche etwa getadelt werden könnten, indem er das allgemeine Urtheil seinem eigenen vorzog. Man erzählt, es sey einst von einem Schuster getadelt worden, dass er in den Schuhen ein Schnürloch zu wenig gemacht habe. Als dieser aber am folgenden Tage, durch die Verbesserung des von ihm angeregten Fehlers aufgeblasen, auch das Bein bekrickelte: so soll Apelles, voller Unwillen, hervorgeblickt und gesagt haben: Er möge sein Urtheil auf die Schuhe beschränken, und hieraus ist gleichfalls ein Sprichwort entstanden (129). Er war übrigens sehr liebenswürdig, weshalb ihn Alexander der Grosse noch mehr schätzte und ihn oft in seiner Werkstätte besuchte. Er hatte auch, wie schon bemerkt, den Befehl ergehen lassen, dass ihn kein anderer Maler malen solle. Wenn Alexander indessen zuweilen Unwissenheit bei Beurtheilung der Kunstgegenstände verrathen liess, so empfahl ihm Apelles höflich, zu schweigen, damit er von den Knaben, welche die Farbe rie-

ben, nicht ausgelacht werde. So viel vermochte die Autorität des Rechts über einen, zuweilen auch zornigen Kö-Gleichwohl erwies ihm Alexander durch ein glänzendes Beispiel seine Achtung. Als es ihm einst einfiel, die auserkorenste seiner Concubinen, nämlich die Campaspe, wegen ihrer bewundernswürdigen Körperschönheit, von dem Apelles nackend malen zu lassen und er bemerkte, dass jener von gleicher Liebe für sie entbrannt war, gab er sie demselben zum Geschenk. Gross an Geist, erscheint er daher noch grösser durch Selbstbeherrschung und nicht mingross durch diese That, als durch dern Sieg. Sich selbst besiegend, opferte er dem Küustler nicht allein sein Bette, sondern auch seine Leidenschaft, nicht achtend die Rückblicke seiner Geliebten, welche noch so eben das Eigenthum eines Königs war und jetzt einem Maler angehören sollte. Man will behaupten, dass die dem Meere entsteigende Venus nach diesem Modell gemalt sey.

- 13. Apelles war sogar seinen Nebenbuhlern gefällig. Den Protogenes brachte er erst in Rhodus zu Ansehen. Dieser wurde nämlich, wie es gewöhnlich mit vaterländischen Dingen im bürgerlichen Leben hergeht, von seinen Landsleuten nicht geschtet. Als Apelles ihm nach dem Preise seiner Arbeit fragte, und er, ich weiss nicht, welche Kleinigkeit dastir verlangt hatte: so forderte Apelles 50 Talente dastir wieder und verbreitete das Gerücht, als kause er dessen Gemälde für seine eigene Arbeit. Dieser Umstand veranlasste, dass die Rhodier den Kiinstler schätzen lernten, worauf er ihmen seine Arbeit nur für einen erhöhten Preis abtrat.
- 14. Bildnisse malte er mit einer so frappanten Achulichkeit, dass die vom Sprachforscher Apion hinterlassene
  Nachricht fast unglaublich erscheint. Es soll nämlich Jemand (man nennt dergleichen Gesichtsdeuter) (120), aus einem vom Apelles gemalten Gesichte, das noch erfolgende,
  oder auch das schon verflossene Todesjahr der abgemalten
  Person bestimmt haben. Im Gefolge des Alexanders stand
  er beim Ptolemäus nicht in Gnade. Als nun dieser zur Re-

gierung gelanget, und Apelles durch Sturm nach Alexandrien verschlagen war, wurde er durch einen von seinen Neidern angestisteten Betrug zur Königlichen Tasel geladen, wohin er sich auch begab. Ptolemäus, unwillig darüber, zeigte auf seine Tafelbitter, um anzudeuten, dass er sagen möchte, von welchem derselben er eingesaden sev. Apelles nahm eine todte Kohle vom Heerde und zeichnete das Ebenbild auf die Wand, so getreu, dass der König augenblicklich aus dem ersten Entwurfe das Gesicht des Betrügers erkannte. Er hat auch das Bildniss des Königs Antigonus, welcher auf dem einen Auge blind war, gemalt, wobei er zuerst die Erfindung machte, Mängel zu verbergen; indem er ihn nämlich von der Seite malte, gewann es das Ansehen, als wenn dasjepige, was dem Körper fehlte, blos der Malerei abgehe, und so liess er nur den Theil des Gesichts hervortreten, welcher ganz gesehen werden konnte, Unter seinen Arbeiten findet man Bildnisse von Sterbenden. Es ist nicht leicht, zu bestimmen, welche Gemälde darunter die vorzüglichsten sind.

15. Die dem Meere entsteigende Venus, die sogenannte Anadyomene, hat der göttliche Augustus dem Heiligthume seines Vaters Casars geweiht. Wenn ein solches Kunstwerk Griechische Lobgesang auch übertrifft, wird es doch dadurch zugleich erläutert. Als der untere Theil desselben beschädigt wurde, konnte man Niemand finden, welcher ihn. zu ergäuzen, vermochte. So brachte also selbst diese Beachädigung dem Künstler Ruhm. Nero liess diese durch Wurmfrass veraltete Tafel unter seiner Regierung durch eine audere, von der Hand des Dorotheus ergänzen. hatte eine andere Venus zu Cos angefangen, welche seine frühere noch übertreffen sollte. Der Tod hemmte sein begonnenes Werk, und es fand sich Niemand, welcher die Arbeit nach den entworfenen Grundrissen hätte ausführen können. Er hat auch Alexander den Grossen, mit dem Blitze in der Hand, im Tempel der Diana zu Ephesus, gemalt, wofür er 20 Talente erhielt. Es scheint, als wenn die Finger hervorragen und der Blitz die Tafel nicht berühre. Die Leser werden sich erinnern, dass alles dieses mit vier Farben dargestellt wurde. Den Werth dieser Tafel empfing er in Goldstücken zugemessen, nicht zugezählt.

- 16. Er hat auch eine Procession des Megabyzes, eines Dianenpriesters zu Ephesus, gemalt; auch den Clitus zu Pferde, in den Krieg eilend, nebst seinem Waffenträger. der ihm auf Befehl den Helm reicht. Es wäre überflüssig. aufzuzählen, wie oft er den Alexander und Philipp gemalt hat. Die Samier bewundern seinen Habron; die Rhodier den Menander, König von Carien und den Ancaus; Alexandrien den Tragodienspieler Gorgosthenes; Rom den Castor und Pollux, eine Victoria und Alexander den Grossen. Desgleichen einen Kriegsvorgang, nämlich den Feiud mit rückwärts gebundenen Händen, am Triumphwagen Alexanders. Diese beide Tafeln hatte der göttliche Augustus den berühmtesten Theilen seines Forums nach einfacher Sitte geweiht. Dem göttlichen Claudius gefiel es besser, aus beiden das Bildniss des Alexanders herauszuschneiden und dafür dasjenige des göttlichen Augustus einsetzen zu lassen. seiner Hand soll auch der in dem Tempel der Antonia von hinten gemalte Hercules seyn, welcher, eine sehr schwere Aufgabe in der Malerei, den ganzen Körper deutlicher sichtbar werden lässt, als man es der Stellung nach erwarten sollte. Einen nackten Helden hat er ebenfalls gemalt, und durch dieses Gemälde die Natur selbst zum Kampfe aufgefordert.
- 17. Man besitzt, oder vielinehr man besass von seiner Hand auch ein im Wettstreite gemaltes Ross, mit welchem er, nach erhaltenem Urtheil der Menschen, dasjenige der stummen Vierfüsser provocirte. Als er nämlich bemerkt hatte, dass seine Mitbewerber ihn durch erschlichene Gunst überflügelten, so setzte er ein Gemälde von jedem Künstler dem Anblicke hinzugeführter. Pferde aus, welche nur des Apelles Pferd anwieherten, und dieses ist in der Folge immer als ein in der Kunst gültiger Beweis betrachtet worden. Er hat ferner gemalt: den Neoptolemus zu Rosse, gegen die Perser streitend; den Archelaus mit seiner Gattin und Toch-

tér; den Antigonus geharnischt zu Rosse. Knastrichter ziehen ellen seinen Bildern eben diesen zu Pferde sitzenden König vor; so auch seine Diana, welche sich unter die Schaar opfernder Jungfrauen mischt, wodurch er den Homer, welcher in seinem Gesange eben die Scene schildert, übertroffen zu haben scheint. Er malte, was nicht darzustellen ist: Denner und Blitz; solche Gemälde nannte man Bronte (131), Astrape (132), Geraunobolien (133).

- 18. Seine Ersindungen in der Kunst sind auch anderen nützlich gewesen. Eins konnte Niemand nachmachen: er überzog nümlich seine sertige Arbeit mit einem so unendlich dünnen, schwarzen Ueberzuge, dass derselbe durch die Reflection des Lichtes die Klarbeit der Farben selbst erhöhte, sie gegen Staub und Unreinigkeiten sicherte und nur, wenn die Bilder in der Hand betrachtet wurden, sichtbar war. Dieses gewährte zugleich den grossen Nutzen, zu verhindern, dass die Lebhastigkeit der Farben die Augen beleidigten, insosern der Beschauer die Gemälde durch dieses Mittel in der Ferne, gleichwie durch Marienglas, erblickte und dann auch, den zu hellen Farben eine kaum merkliche Dunkelheit zu geben (134).
  - 19. Ein Zeitgenosse desselben war Aristides (135), ein Thebaner. Dieser malte unter allen zuerst die geistigen Affecte (136) und drückte die menschlichen Gefühle (137) aus, welches die Griechen Ethe (136) nennen; ferner auch Geisteszerrüttung (139). In der Farbengebung war er aber etwas hart. Von ihm rührt die Einnahme einer Stadt her, ein Gemälde, in welchem die an einer Wunde sterbende Mutter fühlet, dass ihr Kind an die Brüste herankriecht, und befürchtet, dass es aus der erstorbenen Brust Blut-einsauge. Diese Tasel liess Alexander der Grosse nach Pella, seinem Geburtserte, bringen. Er hat auch die Schlacht mit den Persern gemalt und auf einer und derselben Tafel 100 Menschen dargestellt, woser er sich von dem Mnason, Tyrannen der Rlatenser, auf jede Figur 10 Mna (140) ausbedungen hatte. Er hat ferner laufende Viergespanne und einen Betenden, dessen Stimme man zu hören glaubt, dargestellt; so auch

Jüger mit ihrer Beute; den Maler Leontion und eine Anapauomene, welche aus Liebe für ihren Bruder stirbt (141). So auch den Bachus und die Ariadne, welche zu Rom im Tempel der Ceres zu sehen waren; einen Tragödienspieler und einen Knabeu in dem Tempel des Apollo, ein Gemälde, welches durch die Ungeschicklichkeit eines Malers, dem der Prätor Junius dasselbe, behufs des Tages der Apollinarischen Spiele zum Reinigen anvertraut hatte, verdorben wurde (142). Im Tempel der Fides auf dem Capitol sahe man von ihm das Bildniss eines Greises mit einer Lyra, einen Knaben unterrichtend. Auch einen Krauken hat er gemalt, welcher grenzenlos gelobt wird. Er war in dieser Kainst so hoch geschätzt, dass König Attalus für eine einzige Tafel von ihm 190 Talente (143) gegeben haben soll.

20. Zugleich mit ihm blühete, wie schon bemerkt, Protogenes. Sein Vaterland ist Caunus, welches unter der Herrschaft der Rhodier steht. Da er ansangs in äusserster Armuth lebte und mit der größten Austrengung die Kunst übte, so brachte er wenig vor sich. Sein Lehrmeister soll unbekannt seyn. Mann behauptet auch, dass er bis zu seinem 50. Jahre Schiffe gemalt habe und führet als Beweis an, dass er, bei Ausmalung des Propyläons an der berühmtesten Stelle des Tempels der Minerva zu Athen und Abbildung der edlen Paralus und Hammonis (144), von Einigen Nausicaa genaunt, an den Stellen, welche die Maler die Verzierung nennen, einige kleine, lange Schiffe angebracht habe, woraus erhellen soll, von welchem kleinen Beginn seine Werke bis zur Höhe der allgemeinen Bewunderung gelanget seyen. Unter seinen Gemälden gebiihrt seinem Jalysus die Palme, welche dem Tempel des Friedens zu Rom geweihet ist (145). Bei Ausführung desselben soll er von feuchten Lupipen gelebt haben, weil sie Hunger und Durst zugleich stillen, und er seinen Sinnen nicht durch süsse Ergötzlichkeiten Schranken setzen wollte. Dieses Gemälde hat er viermal übermalt, als Ersatzmittel einer möglichen Beschädigung und des Alters, so dass das Obere durch das Untermalte ergänzet werden könne (146). Es be-

findet sich dersof auch ein merkwitrdig gemalter Hund, in sofern er eigentlich durch Zufall and Kunst zugleich entstanden ist. Er konnte nändich den Schaum des keichenden Thieres nicht ausdriicken, obwohl er mit allen fibrigen uncheich schwierigern Theilen vollkommen zufrieden war. Ihm missfiel deher die Kunst selbst, weil er nicht mindern konnte, Wo es ihm fibertrieben und zu sehr von der Wahrheit abzuweichen schien. Mit ausserster Herzensangst sahe er zu sehr dem Schaum es an, dass er gemalt sey, nicht aber im Maule des Handes erzenget werde und doch wollte er seisem Bilde Wahrheit, nicht aber Wahrscheinlichkeit geben. Vergebens hatte er es öfter weggewischet, vergebens öfter den Pinsel gewechselt, auf keine Weise gefiel es ihm. Bis zum Aenssersten aufgereget, dass die Kunst ihm versage, was dargestellet werden milsse, warf er einen Schwamm (147) auf die verhasste Stelle der Tafel selbst, welcher die hinweggenommene Farbe, den Wünschen vollkommen entsprechend, ergänzte, so dass durch glücklichen Zufall Natur in dem Bilde geschaffen wurde. Nach diesem Beispiele soll anch dem Nealces, welcher ein zurückgehaltenes, schaumendes Pferd malen wollte, der Schaum, vermittelst eines ahnlichen Wurfes mit dem Schwamm, vortrefflich gelungen seyn. - Protogenes und das Glück haben daher jenen Hund zu Stande gebracht. Damit die Tafel, auf welcher dieser Jalysus gemalet war, nicht verbrannt wiirde, liess der König Demetrins bloss dieser wegen Rhodus nicht einäschern, welche von dieser Seite nur eingenommen werden konnte, und ihm entging der Sieg, weil er das Gemälde Protogenes befand sich damals in seinem vor der Stadt gelegenen Gärtchen, d. h. im Lager des Deme-Von seiner angefangenen Arbeit liess er sich auch durch die Schlechten nicht abhalten. Als ihn der König zu sich fordern liess und ihn fragte, mit welchem Vertrauen er ausser den Mauern arbeiten könne, erwiederte er: weil er wisse, dass der König mit den Rhodiern, nicht aber mit den Künsten Krieg führe. Diess veranlasste den König, eine Wache zu seiner Sicherheit anzuordnen, erfreuet, dass

er Hände erhalten könne, welche er immer verstlienet hatte und, um ihn nicht zu oft abzuhalten, kam er, der Feind, selbst zu ihm; die Gelübde seines Sieges nicht achtend. sahe er unter dem Geklirre der Waffen und der Bestiirmung der Mauer dem Künstler zu. Noch jetzt verkündet die Sage von cinem Gemalde aus jener Zeit, dass es Portogenes unter dem Schwerdte remalet habe. Dieses ist der Satvr. welchen man den Ruhenden (148) nennet, und welcher Rohrpfeisen in der Hand halt, um die Sicherheit jener Zeit, für ihn, auszudrücken. Er hat ferner gemalt: die Cydippe, den Tlepolemos, den Tragodienschreiber Philiscus meditirend, einen Athleten, den König Antigonus und des Bildniss der Mutter des Weltweisen Aristoteles, welcher ihm den Rath gab, auch die Thaten Alexanders des Grossen, ihrer Unsterblichkeit wegen, zu malen. Der Drang seines Herzens und eine Lekdenschaft für die Kunst, bewogen ihn vorziglich, dieses zu unternehmen. Seine letzten Arbeiten sind Alexander und ein Pan; jedoch verfertigte er, wie schon bemerkt, auch Werke ans Erz.

- 21. In derselben Zeit lebte Aselepieder, welchen Apelles in der Symmetrie bewünderte. Der Tyrann Musson bezahlte jeden seiner 12 Götter mit 30 Mns und eben se dem Theomnestus für jeden Held 100 Mns (149).
- 22. Ihnen missen wir noch den Nicomachus, des Aristodemus Sohn und Schüler, hinzufügen. Er hat den Raub der Proserpina gemelt, welcher sich auf dem Capitol im Tempel der Minerva über der Kapelle der Jugend befätze. In eben dem Kapitol hatte Imperator Plancus auch seine Victoria aufgestellet, welche ein Viergespann in die Höhe führet. Er ist es, der den Ulysses zuerst mit einem Huthe abgebildet hat. Auch einen Apoll, die Diana und die Mutter der Götter auf einem Löwen sitzend, hat er gemalt; ferner ädle Bachantinnen, welche von Satyrn ergriffen werden und die Scylla, welche sich jetzt in dem Tempel des Friedens zu Rom befindet. Kein Maler malte so geschwind, als er. Man erzählt, dass er sich vom Aristrat, dem Tyrannen der Sicyonier ausbedungen habe, ein Monument, welches dieser

dem Dichter Telestes errichtete, bis zu einem bestimmten Tage zu malen, und dass er nicht lange vorher angekommen sow, als sehon der Tyrana in seinem Zorne auf Strafe dachte. Diese Arbeit soll er in wenig Tagen mit bewundernswürdiger Schnelligkeit und Kunst vollbracht haben. Schüler von ihm waren: sein Bruder Aristides, sein Sohn Aristocles und Philoxenus von Eretria, dessen, dem König Cassander bestimmte, Tafel, die Schlacht des Alexanders gegen den Darius darstellend, keinem andern Gemälde nachzusetzen ist. Er hat auch die Geilheit mit drei schwelgenden Silenen gemalt. In der Geschwindmalerei folgte er seinem Lehrer, wobei er noch einige Abkürzungen und Verbesserungen erfand.

23. Ihnen wird auch Nicophanes hinzugezählt, ein

23. Ihnen wird auch Nicophanes hinzugezählt, ein so eleganter und feiner Künstler, dass ihm an Liebreitz nur wenige gleich kommen. Erhabenheit und Ernst zeigte er in der Kunst. Vom Zeuxis und Apelles ist Perseus, Schiller des Apelles, sehr weit entfernt. Letzterem schrieb er über die Kunst.

Zu dieser Zeit lebte auch Aristides, Schüler des Thebaners. Nicenes und Ariston, von welchem der mit der Trinkschale gekrönte Satyr ist, waren seine Söhne. Seiner Schüler, des Antorides und Euphranors wollen wir gleich Erwähnung thun.

## Siebenunddreissigstes Kapitel.

Billiger Weise sind nun noch die Maler anzuführen, welche sich in kleiner Malerei durch den Pinsel berühmt gemacht haben, unter denen Pyreicus Wenigen in der Kunst nach zu setzen ist. Indessen muss ich es dahin gegestellt seyn lassen, ob er sich durch seinen Vorsatz nicht selbst schadete, weil er nur niedrige Gegenstände wählte, obwohl er in Niedrigkeit den höchsten Ruhm errungen hat. Er malte Barbierstuben, Schusterwerkstätten, Küchenstücke (150), Gemüsestücke und ähnliche Dinge, weshalb er der Gurken- oder Sudelmaler (151) genannt wurde. Er besitzt aber hierinn die vollkommenste Anmuth, und diese Bilder werden theurer bezahlt, als die grössesten Gemälde Anderer

Im Gegentheil sagt Varro, bedeckte des Serapions Gemäldetafel alle Mänianische Balcons der alten Buden auf dem Markte. Dieser hat die Schaubühnen am besten gemalt; er konnte aber keine menschlichen Figuren malen. Dagegen hat Dionysius nichts als Menschen gemalt, wesswegen er der Menschenmaler (152) genannt wurde. Kleine Malerei verfertigte auch nur Callicles. Calades komische Stücket aber beides leistete Antiphilus. Letzterer hat die berühmte Hesione, den Alexander, den Philipp und die Minerva gemalt, welche in der Schule des Porticus der Octavia befindlich sind. Von ihm sind auch in dem Porticus des Philipps ein Bachus, Alexander als Knabe, ein Hippolyt, welcher vor einem freigelassenen Stier erschrickt; in den Pompejanischen Hallen aber ein Cadmus und die Europe. derselbe hat einen Menschen mit dem drolligen Namen Gryllus in lächerlicher Kleidung gemalt. Daher führt diese Gattung den Namen der Gryllenmalerei (153). In Aegypten geboren, lernte er bei Ctesidemus.

Es ziemet sich auch, den Maler des Tempels zu Ardea (154) nicht mit Stillshweigen zu übergehen, besonders da er mit dem Bürgerrechte und einem Gedichte beschenkt ist, welches sich auf der Malerei selbst in folgenden Versen befindet (155):

Mit würdigen Gemälden schmückete würdige Plätze, Der Königinn Juno, des Erhabensten Gattinn, Tempel, Marcus Ludius, Helotas, aus Aetolien gebürtig, Den jetzt, wie immer Ardea kunsthuldigend schätzet.

Dieses ist mit alten Lateinischen Buchstaben geschrieben.

Uebrigeus wollen wir den Ludius aus den Zeiten des göttlichen Augustus nicht um seinen verdienten Ruhm bringen, indem er zuerst die liebliche Wandmalerei (156) einführte und Villen, Säulengänge, Lustgärten, Hayne, Wälder, Hügel, Teiche, Wasserfälle, Flüsse, Gestade und überhaupt, was ein Jeder nur wünschte: mancherlei Abwechselungen von Lustwandelnden, Schiffenden, oder zu Lande auf Eseln und in Wagen nach den Landgütern sich begebenden Personen dargestellet hat. Hier hat er wieder Fischer und Vogelsteller, dort Jüger und Winzer gemalt. Unter andern zeigt man von ihm herrliche Landschaften mit sumpfigen Vordergründen, durch welche vornehme Leute von gedungenen Weibern stelpernd und zitternd auf den Schaltern
getragen werden, so wie endlich mancherlei ähnliche Beweise der angenehmsten Lause. Er war es auch, der zuerst Stessädte im Freien malte, ein lieblicher Anblick für
wenig Kosten.

Indessen haben sich nur die Künstler Ruhm erworben. welche Tafeln gemalt haben, und in dieser Hinsicht erscheinet das Alterthum um so ehrwürdiger; denn sie schmückten nicht Wände der Grossen, nicht unbewegliche Häuser mit Dingen, welche der Feuersbrunst nicht hätten entzogen werden können. Ein Hüttchen genügte dem Protogenes in seinem Gärtchen. Der Bewurf der Wände des Apelles zeigte noch keine Malerei. Damals fand man noch nicht Geschmack daran, ganze Wände zu bemalen. Der Maler ganze Kunst war eine öffentliche Zierde der Städte und Eigenthum der ganzen Erde. Kurze Zeit vor dem göttlichen Augustus war auch Arellius zu Rom berühmt, wenn er seine Kunst nur nicht durch Lasterhastigkeit entwürdiget hätte, denn da er beständig in irgend eine Frau verliebt war: so malte er stets Göttinnen, denen er immer die Gestalt seiner Schönen gab. Nach seinen Gemälden lassen sich daher seine Dirnen zählen.

Noch kürzlich lebte hier der gesetzte und ernste Amulius, ein in niedrigen Gegenständen blühender Maler. Von ihm war die Minerva, welche den Beschauer ansah, von welcher Seite er sie auch betrachtete. Er malte nur wenig Stunden des Tages und auch dieses mit einem gewissen Ernst, weil er selbst mitten unter seinen Malergeräthschaften immer in der Toga gekleidet war. Das goldene Haus (157) war ihm fasst ein Gefängniss, und daher findet man ausserdem nicht sonderlich andere Beispiele seiner Kunst. Nach ihm waren Cornelius Pinus und Accius Priscus in Ausehen, welche den vom Kaiser Vespasian wieder hergestellten Tem-

pel der Ehre wild Tugetid gemalt haben; Priscus atthere sich jedoch et was den Antiken.

## Aehtunddreissigstes Kapitel. \*)

Bei Entwickelung der Melerei ist auch die bekannte Febel im Beziehung auf den Lesfides nicht mit Stillsehweisen zu übergehen: Als branimiteh in seinem Triemvirste von der Ortsobrigkeit nach einem, in einer wedigen Gegand gelegenen, Wirthshause geführet war, beklagte er sich zornig am andern Tage, dass ihm der Gesang der Vögel den Schlaf geraubet habe. Jene liessen darauf den Ort mit einem auf einer gewaltig langen Pergamenthaut gematten Schlange uns ziehen, und men erzählet, dass die Vögel vor diesem Schenbilde geschwiegen hilten, wärend es später bekannt wurde, dass die suf diese Weise beschwichtiget werden können.

### Neununddreissigstes Kapitel.

Es ist unbikannt, von Wemidie Kunst, mit Wachs zu malen und die Malerei einsubrennen, erfunden ist. Einige halten dem Aristides für den Evfinder und Praxiteles für den späteren Verwellkommner derselben. Es sind aber etwas ältere Sakaustische Malereiem verhanden, s. B. diejenigen von Polygnot, Nicanor und Arcesilaus aus Pares. Lysippus zu Aegina unterzeichnete ebenfalls seine Gemälde: "er habe es eingebrannt" (inizaven), welches er zuverlägzig nicht würde gethan haben, wenn die Enkaustik sicht schon erfunden gewesen wäre. (Siehe Anm. 232.)

#### Vierzigstes Kapitel.

Man ist ferner der Meinung, dass Pamphilus, des Apelles Lehrer, nicht allein enkaustisch gemalt, sondern diese Arbeit auch dem Pausias von Sicyon, der zuerst in

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 4.

dieser Malerei Berühmtheit erlangte, gelehret habe. Dieser war ein Sohn des Brietes und anfangs auch sein Schüler. Er hat übrigens selbst die einst vom Polygnot gemalten Wände zu Thespiä mit dem Pinsel ergänzet, als sie schadhast geworden waren; worinn er jedoch, wie man angiebt, beim Vergleiche der Malerei von ihm übertroffen ist, weil er nicht in seiner eigenen Malart mit ihm gewetteifert hatte. Er ist es auch, der die Decken der Zimmer (158) zu malen, zuerst ersonnen, denn es war vor ihm nicht gebräuchlich, die gewölbten Zimmerdecken (159) auf diese Art auszuschmicken. Er malte nur kleine Tafeln, vorzüglich Knaben. Seine Nebenbuhler deuteten dieses so, als wenn es eine langsame Art zu malen gewähre. Um daher seiner Malart auch den Ruf der geschwinden Ausführung zu verschaffen, so vollendete er eine Tafel, welche einen Knaben darstellete, in einem einzigen Tage, und dieses Stück nannte man das Tagewerk (160). In seiner Jugend liebte er seine Landsmänninn. die Glycera, Erfindering der Blumenkränze und er erhob diese Kunst, im Wettstreite der Nachahmung mit ihr, zur höchsten Mannigfaltigkeit der Blumenflor. Zuletzt malte er sie selbst, sitzend mit einem Kranze, eines seiner vortrefflichsten Gemälde, welches von einigen die Kranzwinderinn (161) von anderen aber die Kranzverkäuferinn (162) genannt ist, weil die Glyzera durch den Verkauf der Blumenkränze ihre Armuth gefristet hatte. Eine sogenannte Copie (163) dieser Tafel hat L. Lucullus zu Athen am Bachusfeste für zwei Talente gekanft. (verdereie) . tiansadegaie ze edal te,

24. Paus ias hat indessen auch grosse Tafeln gemalt, wie sein Ochsenopfer in dem Porticus des Pompejus bewies. Diese Malerei bietet zugleich eine von ihm gemachte Erfindung dar. Viele haben sich zwar bemühet, sie nachzumachen; allein Niemand ist ihm gleichgekommen. Um unter andern die Länge des einen Ochsen deutlich zu zeigen, malte er ihn von vorn, nicht von der Seite, wodurch auch der Umfang sattsam sichtbar wurde. Wärend ferner alle Maler die hervorragenden Theile mit Weiss lichten und die Farbe mit Schwarz schattiren, stellete

- er den genzen Ochsen mit schwarzer Farbe dar und erheb aus dem Schatten selbst den Körper; in der That eine grosse Kunst, auf diese Art in der Flüche Erhabenes und in der Verkürzung dass Ganze vollständig auszudrücken. Auch er lebte zu Sicyon, wo lange Zeit das Vaterland der Malerei war. Als Scaurus Aedil war, liess er alle dortigen öffentlichen Gemälde der Stadtschulden wegen nach Rom brügen.
- 25. Nach ihm that sich vor allen Euphranor vom Isthmus, in der 104ten Olympiade hervor; ebenderselbe, welchen wir unter den Bildgiessern angefähret haben. Er hat auch Kolosse, so wie Marmorwerke angefertiget und Trinkschalen gestochen: dabei war er vor Allen sehr gelehrig. arbeitsam, ausgezeichnet in jeder Arbeit und sich immer Er scheinet zuerst den Helden die Witrde gegeben und das richtige gegenseitige Verhältniss der Theile in seiner Gewalt gehabt zu haben. Dennoch hielt er, in Beziehung auf das Ganze, die Körper etwas zu schwach und die Köpfe und Articulationen etwas zu gross. Schriften über Symmetrie der Malerei und über die Farben hat er ebenfalls verfasst. Seine Arbeiten sind: eine Reiterschlacht: die zwölf Götter; ein Theseus, von welchem er gesagt hat: er sey bei dem Parrhassius mit Rosen, bei ihm aber mit Fleisch Ferner seine vortreffliche Tafeln zu Ephesus: Ulvsses, welcher im verstellten Wahnsinn einen Ochsen mit einem Pferde zusammenspannt; Bemäntelte nachdenkend, und ein Feldherr, welcher das Schwerdt in die Scheide stecket.
- 26. In derselben Zeit lebte auch Cydias, dessen Argonsuten der Redner Hortensius für 144000 Sesterz kaufte (164) und dieserwegen auf seinem Tusculanum einen Tempel erbauete.
- 27. Euphranors Schüler war Antidotus. Von ihm ist ein Kämpfer mit dem Schilde zu Athen; ein Ringer, und ein Flötenbläser, welcher als ein ansgezeichnetes Werk gelobet wird.
- 28. Er war mehr fleissig, als ergiebig; In Colorit war er ernst und er ist vorzüglich durch seinen Schüler Nichts, einen Athenlenser, berühmt geworden, welcher weibliche Fi-

guren ganz vorzüglich malte. Licht und Schatten beobachtete er sorgfältig, und er bemilhete sich vorzüglich, dass die Gegenstände sich von der Tafel frei bewegten. Seine Werke sind: die durch Silanus aus Asien nach Rom gebrachte Nemea, welche, wie schon bemerkt, in der Curia aufgestellt wurde; ein Bachus im Tempel der Concordia; ein Hyacinth. woran Cäsar Augustus so grosses Wohlgefallen fand, dass er ihn nach der Einnahme von Alexandrien mitnahm, wesswegen Cäsar Tiberius diese Tafel auch des Augustus Tempel weihete, und endlich eine Diana. Zu Ephesus aber befindet sich von ihm das Grabmal des Megabyzus, eines Priesters der Ephesischen Diana; in Athen Homer's Nekromantie (165). Letztere wellte er dem König Attalus nicht für 60 Talente verkaufen, sondern er schenkte sie, da er vermögend war, seinem Vaterlande. Er hat auch grosse Gemälde verfertiget, unter denen die Calypso, Jo und Andromeda sich befinden. Nicht minder strahlet von ihm Alexander in dem Porticus von Pompeji hervor und eine Man schreibet ihm auch vierfüssige Thiere sitzende Calynso. Ausserordentlich ausdrucksvoll malte er Hunde. derselbe Nicias, von welchem Praxiteles sagte, als er gefragt wurde, welche von seinen eigenen Marmorwerken er für die besten halte: "diejenigen, an welche Nicias Hand So viel Vertrauen setzte er auf dessen Uebergelegt hat." Es bleibt unausgemacht, ob es ein anderer zug (166). dieses Namens, oder ob es der eben erwähnte Nicias ist, der von einigen in der 112ten Olypiade aufgeführet wird.

29. Dem Nicias verglichen, ja in mancher Beziehung vorgezogen, wird Athenion von Maronea, Schüler des Glaucion von Corinth; er ist sowohl dunkler in der Farbengebung, als auch lieblicher im Dunkel der Farben, so dass selbst aus dieser Malerei seine Geschicklichkeit hervorleuchtet. In dem Tempel zu Eleusis hat er den Phylarchus gemalt; zu Athen eine zahlreiche Versammlung, welche unter dem Namen Syngenicon bekannt ist; desgleichen den in Frauenkleidern verkleideten Achill, welcher von Ulysses entdeckt wird; auf einer Tafel 6 Figuren (167), und, wodurch er sich

am yortheilhastesten bekannt gemacht hat, ein Ross mit seinem Führer. Wäre er nicht in der Blüthe seiner Jugend gestorben, so würde Niemand den Vergleich mit ihm aushalten können.

30. Heraclides von Macedonien hat sich ebenfalls einen Namen verschafft. Anfangs malte er Schiffe; als aber König Perseus in Gefangenschaft gerieth, zog er nach Athen, wo zu jener Zeit Metradorus lebte, ein eben so bertihmter Mann in der Malerei, als in der Weltweisheit. Als L. Paulus nach Besiegung des Perseus die Athenienser aufforderte, ihm zur Untersichtung seiner Kinder den bewährtesten Weltweisen und zur Verherslichung seines Sieges einen Maler zu schicken: so wählten die Athenienser den Metrodor mit der Versicherung, er sey für beides der Fähigste, wovon sich Paulus in der Folge such überzengte.

Timomachus von Byzantion (Byzanz) malte zu des Dictators Cäsar Zeiten den Ajax und die Medea, welche für 80 Talente verkauft und von ihm in dem Tempel der Venus Genetrix aufgestellet wurden. Das Attische Talent schätzet M. Varro auf 6000 Denar (168). Ferner lobet man vom Timomachus: den Orest; die Iphigenia in Tauris; den Lecythion als Lehrer der Leibesübungen; ein Familienbild von Edeln; die im Pallium redend Dargestellten, von denen der eine sitzet, der andere steht. Am gewogensten aber scheinet ihm die Kunst bei Darstellung der Gorgone gewesen zu seyn.

31. Aristolaus, des Pausias Sohn und Schüler, gehöret zu den ernsthaftesten Malern. Von ihm hat man den Epaminondas, den Pericles, die Medea, die Tugend, den Theseus, das Bild des Attischen Volkes und eine Ochsenopferung. Einige rühmen auch die Geschicklichkeit des Mechopanes, ebenfalls eines Schülers des Pausias, welche jedoch nur Künstler beurtheilen können, wiewohl er übrigens in der Farbe roh, mit dem Ochergelb zu reichgebig ist.

Socrates gefällt Allen mit Recht. Solches beweisen sein Aesculap mit dessen Töchtern; Hygin, Aegle, Panacea,

Jaso und der Faule, Namens Oknos, Pfriemkraut zusammendrehend, woran ein Esel naget (169).

- 32. Nachdem wir nun in beiden Gattungen die vorzüglichsten Maler kennen gelernt haben, so wollen wir auch diejenigen, welche ihnen am nächsten stehen, nicht mit Stillschweigen übergehen. Aristoclides hat den Tempel des Apolls zu Delphi ausgemalt. Den Antiphilus lobet man des Knaben wegen, welcher Feuer anbläset, wodurch ein schönes Gebäude, so wie des Knaben Mund gläuzend beleuchtet werden; dessgleichen wegen der Wollspinnerei, indem die Arbeiten aller Weiber rasch fortschreiten, und wegen des Ptolemäus auf der Jagd. Am ausgezeichnetsten aber ist sein Satyr mit einer Panterhaut, welcher der Zie-Aristophan hat sich verherrlende (170) genannt wird. lichet durch seinen, von einem Eber verwundeten, Ancäus in Gesellschaft der vom Schmerz ergriffenen Astypale und durch eine sehr reichhaltige Tafel, auf welcher Priamus, Helena, die Leichtgläubigkeit, Ulysses, Deiphobus und Dolus (171) abgebildet sind. Androbius hat den Scyllis gemalt, welcher die Anker der Persischen Flotte abschneidet. mon: die Danae, welche von Seeräubern bewundert wird; die Königinn Stratonice; den Hercules und die Dejanira. Die schönsten seiner Gemälde befinden sich jedoch in den Gallerien der Octavia, nämlich Hercules, welcher von dem Oetasgebirge in Doris, unter Ablegung der Sterblichkeit nach dem Rathschlusse der Götter, gen Himmel fährt, und die Geschichte des Laomedon in Beziehung auf den Hercules und den Neptun. Alcimachus hat den Dioxippus gemalt, welcher in den Kampfspielen zu Olympia als Paukratiast, ohne Staub zu erregen (welches aconiti genannt wurde), zu Nemea aber bestäubt, (coniti) siegte. (172).
- 33. Ctesilochus, ein Schüler des Apelles, hat sich durch muthwillige Malerei bekannt gemacht: durch den Jupiter, welcher in einer Mütze den Bachus unter Geburtsleistungen der Göttinnen gebieret und weibisch stönet. Cleon durch seinen Cadmus; Ctesidemus durch die Eroberung von Oechalia und. durch die Laodamia. Clesides durch die

Beschimpfung der Königinn Stratonice, denn da er von ihr ohne alle Außnerksamkeit aufgenommen war, malte er sie in wollüstiger Umarmung eines Fischers, welchen die Königinn dem Rufe nach liebte, und diese Tafel stellete er im Hafen zu Ephesus zur Schau, während ihn schwellende Stegel entfernten. Die Königinn verbot, dieses Gemälde wegzunehmen, weil die Achnlichkeit Beider bewundernawündig getreffen war. Craterus hat Lustspiele in dem Pempeum zu Athen gemelt.

- 34. Eutychis: ein Zweigespann, welches Victoria lenket. Eudorus gefällt sich in Schaubühnen und hat auch Bildsäulen in Erz angefertiget.
- 35. Vom Hippias sind Neptun und Victoria. Habron hat die Freundschaft, die Eintracht und Bildnisse der Götter gemacht. Leontiscus: den Aratus als Sieger mit einer Trophäe und auch eine Sängerinn. Leon: die Sappho.
- 36. Nicearchus: die Venus unter den Grazien und Liebesgöttern; ferner den Hercules traurig, seinen Wahnsinn bereuend.

Nealces, sinnreich und erfinderisch in der Kunst, hat die Venus dargestellet. Als er die Seeschlacht der Aegypter und Perser gemalt hatte und anzeigen wollte, dass dieselbe auf dem Nil, dessen Wasser dem Meerwasser ähnlich ist, Statt gefunden habe: so erläuterte er durch ein Argument, was die Kunst ihm versagte. Er malte nämlich einen am Ufer saufenden Esel und ein Crocodil, welches demselben nachstellet.

- 37. Oenias hat ein Familienbild 173) gemalt.
- 38. Philiscus: eine Malerwerkstatt, in welcher ein Knabe Feuer anbläst.

Phalerion: die Scylla.

39. Simonides: den Agatharchus und die Maemosyne. — Simns: einen in der Werkstatt eines Walkmüllers schlafenden Jüngling, welcher das Quinquatrusfest (174) feiert ferner eine herrliche Nemesis.

Orest, welcher seine Mutter und den Aegisthus umbringet und mehrere Tafeln von dem Trojanischen Kriege, welche zu Rom in dem Philippischen Porticus befindlich sind; auch die Cassandray welche im Tempel der Concordia aufgestellet ist; die Lesenties des Epicers, nachdenkend, und den König Demetrius.

Theon: den Wahnsing des Orrets und den Citherschläger Thamyras. — Tauriscus: einen Biscuswerfer, die Chytenmestra, einen kleinen Pap, den Polynices (175), welcher sein Reich wieder verlanget und den Capaneus.

- 41. Wir wollen hier auch ein merkwürdiges Beispiel nicht übergeben. Erigonus, Farbenreiber des Nealces bildete sich durch sich selbst in dam Grade aus, dass er einem sehr berühmten Schüler, den Pasias, einen Bruder des Bildners Aegineta hinterliess. Als etwas sehr Seltenes und Merkwürdiges können wir noch hinzufügen, dass oft die letzten Arbeiten der Künstler und ihre noch unvollendete Tafeln z. B. die Iris des Aristides, die Tyndariden des Nicomachus, die Medea des Timomachus und die schon erwähnte Venus des Apelles, in grösseren Betracht gezogen wurden, als ihre vollendeten Werke. Alterdings erkennet man daran die entworfenen Lineamente, ja selbst den Ideengang der Künstler, und auch das Mitleid reitzet zum Lobe, weil die Hände, welche das Werk erst begonnen hatten, schon erstarren mussten.
- 42. Es giebt auch noch andere Künstler, welthe, wenn sie auch nicht unbekannt sind, wir doch nur im Vorifiergehen erwähnen müssen: Aristonides; Anaxander; Aristobulus aus Syrien; Arcenilaus, ein Sahm des Tisicrates; Gorybas, des Nicomachus Schüler; Carmanides, des Kuphranors Schüler; Dionysiodonus van Colophoge Diogenes, welcher zur Zeit des Königs Demetrina lebte; Kutkymedes; Heraclides von Magedonien; Mydon von Sali, ein Schüler des Bildgiesens Pyromachus; Mnesitheus von Siegen; Mnesitimus, Sohn und Schüler des Aristonides; Nessus, des Habro's Sohn; Polemam

von Alexandrien; Theodorus von Samos, und Stadieus, beide des Nicosthenes Schüler; Xenon aus Sicyon, ein Schüler des Neocles.

43. Es gab auch Malerinnen: Timarete, Micona Tochter, hat die Dinna auf einer Tafel gemalt, eins der ältesten Gemälde zu Ephesus; Irene, Tochter und Schülerins des Malers Gratinus: ein Mädchen zu Eleusis; Calypso: cinen Greis und den Gaukler Theodores; Alcisthenes einen Tänzer; Aristarete, Tochter und Schülerinn des Near chus: einen Aesculap; Lala von Cyzicum, lebenslänglich Jungfrau, malte in den Jugendichren des Marcus Varro sewohl zu Rom mit dem Pinsel und mit dem Cestrum im Elfenbein, am meinten weibliche Bildnisse, als auch zu Nespel cine Fran auf einer grossen Tafel und ihr eigenes Bild vor dem Spiegel. Keine beweglichere Hand gab es in der Malerei, und dabei brachte sie es in der Kunst so weit, dass sie die berühmtesten Bilduissmaler damaliger Zeit, einen Sopolis (176) und Dionysius, deren Tafeln die Pinacotheken ausfüllen, an Einnahme übertraf. Es beschäßigte sich auch eine gewisse Olympia mit der Malerei, von welcher bloss berichtet wird, dass Autobulus ihr Schüler war.

### Einundvierzigstes Kapitel.

In der Kunst, enkaustisch zu malen, hat es bekanntlich von Alters her zwei Arten gegeben: mit Wachs und auf Elfenbein mittelst des Cestrums (177), das heisst, mit dem Grabstichel (178), bis man die Kriegsschiffe zu malen anfing. Dadurch kam die dritte Art hinzu: nachdem man nämlich das Wachs im Feuer zerlassen hatte, wurde es mit dem Pinsel aufgetragen, und diese Malerei der Schiffe wird weder durch die Sonne, noch durch das Salzwasser und die Stittmer angegriffen (179).

### Zweiundvierzigstes Kapitel.

In Aegypten werden auch Zeuge auf eine ganz wunderbare Weise bemalt: die weissen, zuvor abgeriebenen

Zeuge (180) werden nicht mit Farben, sondern mit Mitteln behandelt, welche die Farben absorbiren. Wenn dieses geschieht, erscheinet die Farbe noch nicht auf den Zeugen: schald letztere aber in den siedenden Kessel getaucht sind. ziehet man sie nach einem Augenblick gefärbt wieder her-Es ist sonderbar, dass, wenn der Kessel auch nur eine Farbe enthält, das Zoug doch bald diese, hald eine andere annimmt, weil dieselbe durch die Eigenschaft des eingesogenen Mittels verändert wird, Nachher lässt sie sich durch Waschen nicht ausziehen. Auf diese Art vertheilet der Kessel die Farbe verschiedentlich, während er dieselbe. wenn die Zeuge schon gefärbt demselben übergeben wären. ohne Zweisel durcheinander mischen würde, und er farbt, indem er siedet. Die heiss gefarbten Zeuge sind auch fester. als die nicht der Hitze ausgesetzten (181),

### Dreiundvierzigstes Kapitel. \*)

Genug und überflüssig von der Malerei; wir wollen jetzt die Plasfik daran kniipfen (182). Den Thon, ein Produkt der Erde, zu Bildnissen zn formen, erfand znerst Dibutades, Töpfer aus Sicyon, unter Beistand seiner Tochter (183), zu Corinth; denn diese, verliebt in einen Jüngling, welcher in die Fremde gehen wollte, umzog den Schatten seines Gesichtes bei einer Leuchte an der Wand mit Liuien, von denen ihr Vater durch hinangedrückten Those einen Ab-, druck (typum) nahm, welchen er mit den übrigen Thonwaaren im Ofen hart brannte und dann aufstellete; ja man erzählet selbst, dass derselbe bis zu der durch Mummius verursachten Zerstörung Corinths im Nymphäum aufbewahret sey. Andere behaupten, dass die Plastik zuallererst durch Rhoecus und Theodorus in Samos, lange vor Vertreibung der Bacchiaden aus Corinth erfunden sey. Als aber Demaratus, welcher in Etrurien den Tarquinius Priscus, den König des Römischen Volkes gezeuget hatte, aus jener Stadt flohe: so begleiteten ihn die Thonkinstler Euchir und Eugramm, durch welche die

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 12.

Plastik nach Italien gebracht seyn soll (184). Die Thormasse mit Rubrica zu versetzen, oder aus Rubrica Kreide (185) zu bereiten, ist durch Di butades erfunden. Er hat auch zuerst die aussersten Hohlziegel auf den Ziegeldächern mit irdenen Figuren verzieret, welche er anfangs Musterbilder (186) nannte. Später machte er auch vervielfältigte Abdrücke (187). Da hierdurch die Statuen (188) auf den Tempelgiebeln ihren Ursprung erhielten: so haben die Künstler den Namen Plastiker (189) erhalten.

### Vierundvierzigstes Kapitel.

Lysistratus aus Sicyon, ein Bruder des schon erwähnten Lysippus (190), war der erste, welcher das Bildniss vom Menschen über dessen eigenem Gesicht in Gyps abformete und diese Kunst noch dadurch vervollkommnen lehrte, dass Wachs in die Gypsform gegossen wurde. Er lehrte auch, Aehnlichkeit zu geben, während man vor ihm nur bloss Schönheit auszudrücken suchte. Er hat auch die Kunst erfunden, Ebenhilder von Bildwerken (191) zu machen. Die Sache gedieh so weit, dass keine Figur, oder keine Statue ohne Thon zu Stande gebracht wurde. Daraus erhellet, dass diese Kunst älter sey, als das Erzgiessen.

### Fünfundvierzigstes Kapitel.

Damophilus und Gorgasus waren die berühmtesten Thonbildner und auch zugleich Maler. Beide haben den Tempel der Ceres an dem Circus Maximus mit ihren Werken in beiden Künsten ausgeschmückt und mit Inschrift in Griechischen Versen angedeutet, dass die Arbeit auf der rechten Seite vom Damophilus und auf der linken vom Gorgasus sey. Nach dem Autor M. Varro war vor Erbauung dieses Tempels alles nach Tuscanischer Art in den Tempeln eingerichtet. Als derselbe ausgebessert werden sollte, soll man die abgebrochenen Wandflächen zu Randtafeln eingefasst haben; die irdenen Figuren der Dächer seyen zerstreuet. Chalcosthenes hat auch ungebrannte Arbeiten

zu Athen verfertiget und der Arbeitsort nach seiner Werkstatt den Namen Ceramices (Töpferplatz) erhalten. M. Varro erzählet, er habe zu Rom einen gewissen Posis gekannt. welcher Aepfel und Trauben so künstlich nachgemacht hebedass sie beim ersten Anblick von natürlichen nicht zu unterscheiden gewesen seven. Derselbe rühmet auch den Arcesilaus, einen Freund des Lucius Lucullus, dessen irdene Formarbeiten (Proplasma) theurer, als die Werke Anderer, und selbst von den Künstlern, bezahlet seven, ihm dargestellte Venus Genetrix soll noch vor ihrer völligen Vollendung auf dem Forum Casars, weil er sie in der Eile weihen wollte, ausgestellet seyn. Darauf sey bei eben demselben von dem Lucullus eine Statue der Felicitas für 60 Sestertien (192) bestellet, deren Ausführung durch Beider Tod vereitelt ist. Dem Octavius, einem Römischen Ritter, welcher eine Trinkschale machen lassen wollte, habe das Gypsmodell ein Talent gekostet. Er lobet auch den Pasiteles. welcher behauptete, dass die Plastik die Mutter der Metallgiesserei, der Bildhauerkunst und der Cälaturarbeit sey. Als ein grosser Meister in allen diesen Kiinsten habe er nie etwas angefertiget, ohne zuvor ein Modell dazu geformet zu haben. Ausserdem sey diese Kunst, in Beziehung auf Italien, mit vorzüglichem Fleisse in Etrurien ansgeübt, und der Turianus sey von Fregellae hergeholet, um vom Tarquinius Priscus mit Anfertigung einer dem Capitol zu weihenden Statue des Jupiters beauftraget zu werden. Sie soy thönern gewesen und daher nach dem herrschenden Gebrauch mit Zinno-, ber roth angestrichen (193). Von ihm sey auch das auf der Zinne des Tempels befindliche, schon oft erwähnte thönerne Viergespann gewesen. Ferner ist von eben demselben der Hercules angefertiget, welcher noch jetzt den Namen nach seiner Grundmasse in Rom behält (194). Dieses waren damals die berühmtesten Götterstatuen. Wir schämen uns derer nicht, welche solche Götter verehret haben. Gold und Silber verarbeiteten sie nicht einmal den Göttern zu Ehren.

### Sechsundvierzigstes Kapitel.

Selbst bis jetzt haben sich dergleichen Heiligthitmer au mehreren Orten erhalten. Wenigstens sind die in Rom und in den Municipalstädten häufigen Tempelstatuen von bewundernswürdiger Cäletur und uns in Rücksicht der Kunst und des Alterthums heiligere Reliquieu, als Gold; gewiss sind sie unbescholtener. Bei Opfern bedienet man sich noch jetzt, des grossen Reichthums unserer Stadt ungeschtet, nicht Murrhinischer und krystallener, sondern irdener Opferbecher. Alles genau erwogen, ist die Wohlthat der Erde unermesslich: denn wenn man auch ihre Wohlthätigkeit in Beziehung auf die Manniefaltigkeit der Früchte, des Weins, des Obstes. der Kräuter, Gesträuche, Arzeneien und Metalle, wovon schon die Rede war, übergehen wollte: so gewähret uns doch der ununterbrochene Fleiss der Töpfer Genüge durch seine Werkstätte. welche Kufen zum Wein, Röhren zum Wasser, Ausströmungszitzen zu den Bädern, gebrannte grosse und kleine Dach- und Schlussziegel für Dächer gewähren. Daher hat auch der König Numa angeordnet, dass die Töpfer die siebente Zunft Daher verlangten viele selbst. nach ihrem ausmachen sollen. Tode in irdenen Todtensärgen beigesetzt zu werden, wie M. Varro, mach Pythagorischer Sitte, in Myrten-, Oelbaumund Schwarzpappelblättern. Der grösste Theil der Menschen bedienet sich auch irdener Geschirre. Das Samische irdene Geschirr wird sogar noch jetzt als Tafelgeschirr gerühmt. Diesen Ruf behaupten ferner Arretum in Italien; in Hinsicht der Trinkbecher: Surrent, Asta, Pollentia; Sagunt in Hispanien; Pergamus in Asien. Die Stadt Tralles in Lydien und Mutina in Italien, liefern ebenfalls eigenthümliche Arbeiten, denn auch auf diese Weise machen sich Völker berühmt, Diese Arbeiten werden aus berühmten Scheibenwerkstätten über Meer und Land jenseits und diesseits versahren. Zu Erythrae werden noch jetzt zwei wegen ihrer Feinheit dem Tempel geweihete Amphora gezeiget, das Ergebniss eines Wettstreites im Feindrehen des Thones zwischen einem

Meister und einem Lehrling. Den Coischen Geschirren gebühret das grösste Lob: die Adrianischen sind am dauerhaftesten. Man hat in Beziehung dieser Geschirre auch Beispiele grosser Strenge. So finde ich, dass Q. Copenius wegen unerlaubten Amtssuchens, in sofern er Jemandes Stimmgebung durch ein Geschenk mit einem Amphor Weins erschleichen wollte, zur Strafe verurtheilet wurde. Auch der Luxus musste seiner Seits den hohen Werth der irdenen Geschirre befordern, denn Fenestella sagt: das kostbarste Gastmahl nannte man die drei Schüsseln (195). Die eine enthielt Muränen, die audere Hechte und die dritte Myxofische (196); die Sitten waren nämlich schon gesunken, obwohl wir sie noch denen der Griechischen Weltweisen vorziehen können. Es sollen soger in dem durch die Erben des Aristoteles veranlassten öffentlichen Verkaufe 70 Schüsseln vorgekommen seyn. Auch zweifle ich nicht, dass man mit Unwillen in dem Abschnitte von der Natur der Vögel gelesen habe, dass eine einzige Schüssel des Tragodienspielers Aesopus 100 Sesterzien an Werth angesetzt sey. Hercules! Vitellius liess unter seiner Regierung eine Schüssel für 1000000 (197) Sesterzen machen, zu deren Anfertigung ein eigener Ofen auf dem Felde erbauet wurde; denn die Verschwendung ist soweit gediehen, dass irdene Geschirre einen höheren Preis haben, als die Murrhinischen Gefässe. Dieser wegen hat Mucian in seinem zweiten Consulate in einer Rede dem Andenken des Vitellins die Sümpfe der Schüsseln vorgeworfen, die doch nicht abscheulicher waren, als diejenige, durch deren Gift 130 Gäste, wie der Kläger Cassius Severus dem angeklagten Asprenas vorwarf. umgekommen seyen. - Durch Schüsseln sind auch Städte berühmt geworden, wie Rhegium und Cumae. Die Priester der Götter Mutter (198), welche Galler genanut werden, amputiren die Mannheit mit Samischem Scherben, denn mit nichts Anderem ist dieses ohne Gefahr thunlich, wenn wir dem M. Caelius glauben, welcher mit bitterem Spotte sagte, man müsse auch eben so die Zunge amputiren, gleichsam als wollte er selbst damals noch dem Vitellius fluchen. Was

hat überhaupt die Kunst nicht ersennen? Selbst der zerbrochenen Scherben bedienet man sich, und sie werden, zerstossen mit Kalk versetzt, noch dauerhafter, indem diess die sogenannte Signia'sche Masse giebt (199). Von dieser Artist auch die Erfindung der Estriche.

### Siebenundvierzigstes Kapitel. \*)

Hinsichtlich der Erde selbst giebt es auch noch andere Erfindungen. Wer kann es genug bewundern, dass der schlechteste Theil derselben, welcher daher in den Puteolanischen Bergen auch Staub genannt wird, den Meereswogen entgegengesetzt und unter Wasser in einen für die Wellen unbezwinglichen Stein verwandelt werden kann, der täglich noch mehr erhärtet, besonders, wenn er mit Cumanischem Cäment vermischet wird?

Gleiche Eigenschaft hat auch die Erde im Cyzicenischen Gebiethe: jedoch wird hier kein Staub sondern die Erde vielmehr selbst, nach jedem beliebigen Umfange ausgehauen, ins Meer geworfen und dann steinern wieder herausgezogen. Eben dasselbe soll auch in der Gegend von Cassandria Statt finden. und in der Guidischen Süsswasserquelle soll die Erde innerhalb 8 Monaten zu Stein werden. Von Oropus bei Aulis wird alle durch das Meer berührte Erde in Stein verwandelt (200). Von dem Puteolanischen Staube ist der feinste Theil des Nilsandes nicht sehr verschieden; zwar dienet er nicht, das Meer zurückzuhalten, und die Fluthen zu brechen, sondern vielmehr, die Körper in den Kampfübungen auf der Palästra zu überwinden. Wenigstens wurde derselbe dem . Patrobius, einem Freigelassenen des Kaisers Nero, von dort Ja ich finde sogar, dass dieser Sand dem Leonnatus, dem Craterus, so wie dem Meleager, Feldherrn Alexanders des Grossen, mit anderen Kriegssachen zugestihret sey. Mehr will ich über diesen Gegenstand nicht sagen; ja bei

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 13.

Hercules! euch nicht mehr von der Erde zur Kämpfersalbe bei den Uebungen waserer Jugend, welche die Geisteskräfte dabei verloren hat.

### Achtundvierzigstes Kapitel. \*)

Wie, widerstehen nicht in Afrika und Hispanien Wände aus Erde, welche geformte genannt werden, weil sie in eine Form, aus zwei Brettern zu beiden Seiten, mehr eingeformet, als aufgemauert werden, Regenwetter, Winden und Fouer bis auf späte Zeiten und besser, els alles Cäment? Noch jetzt schauet Hispanien Hannibals Warten und Erdthürme auf Gipfeln der Berge errichtet. Daher ist auch die Natur der Rasen nicht minder ganz für Lagerwälle geeignet, als Dämme derselben gegen den Einbruch der Flüsse. Wem ist es unbekannt, dass Wandhürden (201) mit Lehm überzogen und Mauern von rohen Mauersteinen erbauet werden?

### Neunundvierzigstes Kapitel.

Die Ziegel müssen weder aus fein-, noch grobsandiger, am allerwenigsten aber aus steiniger Erde gestrichen werden; sondern aus einem kreideartigen und etwas weissgefärbten, oder auch aus einem rothen Lehm, (202) und muss es ja mit einem grobsandigen geschehen, so sey er wenigstens männlicher Natur. Man streichet sie am besten im Frühling, denn im hohen Sommer werden sie rissig. Gebäude bewähren sich nur zweijährige. Selbst der eingeweichte Lehm muss, bevor er zu Ziegeln gestrichen wird, gut durchgeknetet werden. Man hat drei Arten: die Lydische (203), deren wir uns bedienen, ist ein ein halbfüssig in der Länge und einstissig in der Breite; die zweite Art ist vierstissig, und die dritte fünfsüssig. Die alten Griechen Doron unsere Palme (204) und eben so auch nanuten

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 70.

Geschenke, weil letztere mit der Hand gegeben werden. Daher bezeichnet man das Maas von vier bis fünf Palmen, welches ihre Grösse ist, griechisch (205). Die Breite ist die-In Griechenland bedienet man sich der kleinern bei Privatgebäuden, der größern für öffentliche Häuser. Zu Pitana in Asien und in den Städten des jenseitigen Hispaniens, Maxilua und Calentum (206), werden Ziegelsteine gestrichen. welche getrocknet im Wasser nicht untergehen. Sie werden nämlich aus bimssteinartiger Erde bereitet, welche, wenn sie sich teigig machen lässt, äusserst nützlich hierzu ist. Die Griechen haben, wenn ein Gebäude nicht mit Kieselsteinen (Feldsteinen) aufgeführet werden konnte, Wände aus Mauersteinen vorgezogen; denn sie dauern ewig, wenn sie nach der Richtschnur gebauet werden. Man hat auch öffentliche Werke und Königliche Palläste daraus construiret: die Mauer zu Athen, welche dem Berge Hymettus gegenüber liegt; der Tempel des Jupiters und des Hercules, obwohl umgeben von steinernen Säulen und Epistylien; die Königliche Burg des Attalus zu Tralles; ferner diejenige des Crösus zu Sardes, welche man darauf zur Rathsversammlung einrichtete, und diejenige des Mausolus zu Halicarnassus; sie alle sind Gebäude, welche jetzt noch dauern. Muräna und Varro haben sogar den zu Lacedämon ausgebrochenen Wandbewurf der aus Ziegelsteinen construirten Wände wegen seiner vortrefflichen Malerei, in hölzernen Behältern eingeschlossen, nach Rom gesandt, um das öffentliche Versammlungsgebäude unter ihrem Aedilitate damit ausschmücken zu lassen. wohl dieses Meisterwerk an und für sich schon merkwürdig ist, so wurde es doch wegen des Transportes noch mehr Zu Arretium und Meviana in Italien sieht man bewundert. ebenfalls eine Mauer aus Ziegelsteinen. In Rom werden dergleichen Gebäude nicht erbauet, weil eine anderthalb Fuss dicke Mauer nicht mehr, als ein Stockwerk tragen kann. Rs ist auch nicht erlaubt, eine gemeinschaftliche Wand dicker zu banen, so wie es denn auch die Beziehung der Scheide-Wände nicht verstattet.

### Fünfzigstes\*) und einundtünfzigstes Kapitel.

Da in diesen beiden Kapiteln von den Inflammabilien und namentlich von dem Schwesel, den Erdharzen, der Naphtha, besonders von deren Anwendung in der Medicin, ohne alle Beziehung auf unsere Kunst, die Rede ist, so übergehen wir dieselben.

Vom Babylonischen Erdpeche bemerkt Plinius, dass Statuen (207) damit überzogen und gefärbt werden. Auch sey er, wie Kalk, zu den Babylonischen Mauern gebraucht worden (208).

### Zweiundfünfzigstes Kapitel.

Nicht geringer, oder verschieden von jenem, ist der Nutzen des Alauns, worunter eine Salzlauge der Erde zu Es giebt mehrere Arten desselben. verstehen ist. pern kömmt er von weisser und schwerzer Farbe vor, und wenn diese Verschiedenheit auch nur unbedeutend ist, so ist diejenige des Gebrauches doch gross; denn soll die Wolle mit einer hellen Farbe gefärbt werden, so ist der weisse und flüssige Alaun am zweckmässigsten; während die braune und dunkele Sorte für schwarze Farben passet (209). Auch wird das Gold durch den schwarzen gereiniget. Er bildet sich jedoch gänzlich aus Wasser und Schlamm, d. h. aus einem aus der Erde auswitternden Stoff. Die im Winter zusammenrinnenden Theile werden durch die Sommerwärme Was zuerst reifet, hat die weisseste zur Reife gebracht. Er bildet sich auch in Hispanien, Aegypten, Armenien, Macedonien, Pontus, Afrika; auf den Inseln Serdinien, Melos, Lipara, Strongyle. Der Aegyptische wird am meisten geschätzet und darauf folget der Melische. Auch von letzterem giebt es zwei Sorten; die flüssige und feste. Die Probe

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 15.,

der flüssigen Sorte ist, dass sie hell und milchicht sey, die Hände nicht angreife und dabei eine Art Wärme verursache. Diese Gattung heisst Phorimon (die Nützliche). Ob er verfälschet sey, giebt sich durch Granatäpfelsaft zu erkennen. welcher damit vermischet, ihn schwärzet. Die andere Sorte ist bleich und rauh und färbt sich durch Galläpfel. Daher nennet man sie auch Paraphoron (die Unächte). Der flüssige Alaun hat die Kraft, zusammenzuziehen, zu verhärten und zu beitzen. Mit Honig versetzt, heilet er die Geschwiire des Mundes, die Hitzblattern und die Krätze. Die Cur unternimmt man in Bädern, mit zwei Theilen Honig und einem Er vertreibet den nnangenehmen Schweiss-Theile Alauns. geruch unter den Achseln und auch den Schweiss überhaupt. In Pillenform dient er gegen Milzbeschwerden und Blutharnen. In der Scabies wird er mit Salpeter und Melanthium ist klumpichter und weiss

Eine besondere Art des concreten Alauns nennen die Griechen Schiston (Alaunschiefer), weil er in graulich weisse, haarförmige Fäserchen zerspaltet. Daher hat man ihn auch vorzüglich Trichitis (Haaralaun) genannt. Er erzeuget sich aus einem Steine, wesswegen man ihn auch Chalcites (Alaunerz, oder Alaunatrament) nennet und ist gewisser Maassen der zu Schaum erhärtete Schweiss dieses Steins. Diese Alaunart hemmet weniger die nachtheilige Ausdünstung des Körpers; aber bei Ohrenübeln eingetröpfelt, oder äusserlich angewandt und gegen Zahn- und Mundgeschwüre, wenn sie mit dem Speichel einige Zeit in Berührung bleibt, ist sie sehr nützlich. Auch in Augenmitteln und gegen Krankheiten der Zeugungstheile beiderlei Geschlechts ist sie oft sehr wesentlich. Sie wird in Pfannen gekocht, bis sie, zu schmelzen, Buchen angezeigt. aufhöret (210).

Es giebt noch eine andere innere Gattung, welche man Strongyle (211) nennt. Hiervon hat man zwei Sorten: die schwammichte, welche sich leicht in jeder Flüssigkeit zertheilet, wird gänzlich verworfen. Besser ist die bimssteinartige, welche, durch ihre röhrenförmigen Poren einem Schwamme ähnlich, von rundlicher Gestalt und mehr weiss,

Digitized by Google

gleichsam fettig, frei von Sand, zerreiblich und nicht seh warzfürbend ist. Diese Sorte wird an und für sich auf reinen Kohlen, his zur Anchanbildung, gebrennt. Die sogenannte Melische ist unter allen die beste, welche, wie schen bemerkt,
nach der Issel benannt ist. Nichts hat so zusammenziehende,
so sehr zuhwärzende und erhärtende Kigenschaft, als diese.

Das Rapitel achliemet dann mit einer weitläustigen Beschreibung des medizinischen Gebrauches (212).

### Dreiundfünfzigstes Kapitel.

Von jenen gehen wir zur Betrachtung der in der Medizin angewandten Erden nach einander über \*). Es giebt zwei Arten Samischer Erde, welche Collyrium und Aster genannt werden. Die Gitte der ersteren hängt davon ab, dass sie frisch, leicht und auf der Zunge bindend sey. Die andere ist klumpichter und weiss von Farbe. Beide werden gebrannt und geschlämmet. Einige ziehen die erstere vor. Sie sind nützlich beim Blutauswurf und zur Bereitung der Pflaster zum Austrocknen, so wie sie auch einen Bestandtheil der Augenmittel ausmachen. (Vergl. Kap. 12. Anm. 43.)

### Vierundfünfzigstes Kapitel.

Erde (213). Die Farbe der einen Sorte ist weiss und die der andern aschgrau, welche in der Medizin vorgezogen wird. Man erkennet sie an ihrer Zartheit und daran, dass sie, auf Erz gestrichen, eine violette Farbe annimmt. Ihrer Eigenschaften und Beziehung in der Medizin haben wir bei den Farben angezeigt.

### Fünfundfünfzigstes Kapitel.

Jede Erde wird geschlämmt (denn hier wollen wir davon handeln), indem sie mit Wasser gewaschen und in der

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 16.

Sanne getrecknet, denn wieder in Wenner zerrieben und de mit zurückgestellt wird, bis sie sich abgesetzt hat und zu Küchelchen setzen lässt. Sie wird unter fleissigem Umrühren in Töpsen gebranut.

### Sechsundfünfzigstes Kapitel.

Zum Arzneischatze gehöret auch die weissglänzende Chiische Erde von derselben Wirkung der Samischen (214). Sie wird gewöhnlich als Hautmittel von den Frauen gebrancht. So auch die Selinusische, welche milchfarbig und im Wasser leicht zersheilbar ist. — Mit Milch verdünnet, dienet sie zum Nachweissen der Wände (215). — Die Pnigitis (216) ist der Eretrischen Erde ganz ähulich, nur kömmt sie in grösseren Stücken vor und ist bindend, ührigens von der Wirkung der Cimolischen Erde, jedoch schwächer. Die Ampelitis (217) ist dem Erdharze sehr ähnlich. Bei ihrer Prüfung muss sie, in Verbindung mit Ocl, wie Wachs zergehen und beim Brennen eine schwarze Farbe behalten. Sie hat den Nutzen, zu erweichen und zu gertheilen. Aus diesen Gründen wird sie den Medicamenten, besonders den Mitteles, die Augenbrausen und Haare zu färben, hinzugethan.

### "Siehannudfänlwigetes Kapitel. \*). . . . . .

Es giebt mehrere Arten von Kreide (218). Unter ihnen hat man zwei Cimolische Sorten, welches die Aerzte angeht, nämlich eine von weisser Farbe und eine andere, welche sich zum Purpuriasum (219) eignet. Beide haben die Kraft, Geschwulst zu zertheilen und Flüsse zu stillen, wenn sie mit Essig angewandt werden. Sie vertreibt Drüsengeschwulst und Ohrgeschwüre; auch Flechten und die Rosez wenn sie äusserlich gebraucht wird. Unter Zugatz von Aphronitrum, Nitrum und Essig ist sie bei Fussgeschwüren dienlich, jedoch muss die Cur in der Somme unternammen und

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 17.

der Fuss nach 6 Standen mit Salzwasser gewaschen werden. Gegen Testikelgeschweist wird sie, mit Cyprischer Selbe und Wachs versetzt, augewandt. Die Kreide besitzet auch die Eigenschaft, zu kühlen und, äusserlich gebraucht, den übermässigen Schweiss zu hemmen. Eben so vertreibt sie die Hitzblattern, wenn sie beim Baden mit Wein genommen Die Thessalische Kreide rühmet man vorzüglich. wird. Sie erzeuget sich auch in der Gegend von Bubo in Lycien. Von der Cimolischen macht man auch noch einen anderen Gebrauch, nämlich bei den Kleidern. Der Sardinischen, welche ans Sardinien gebracht wird, bedient man sich nur zu weissen Kleidern, indem sie zu bunten Zeugen untauglich und die geringste, von allen Gattungen der Cimolia ist. Kostbarer ist die Umbrische (220) und diejenige. welche man Saxam (221) bennt. Es ist eine Eigenschaftdieser letzten. dass sie bei Maceration mit Wasser quillet. und dass sie dem Gewichte nach, jene aber dem Maasse nach verkauft wird. Die Umbrische dienet nur zum Putzen (Reinigen) der Kleider. Es wird daher nicht unangenehm sevn, auch diesen Gegenstand berühret zu sehen, da den Walkern das sogenannte Metallgesetz obliegt, welches die Censoren C. Flamminius und L. Aemilius dem Volke vorgeschlagen haben. So sorgten unsere Vorsahren für Alles. Folgendes ist das eigentliche Verfahren: Zuerst wird das Zeug mit Sardinischer Kreide gewaschen, dann wird es geschweselt und bald darauf mit Cimolischer Erde von ächter Farbe abgerieben. Es giebt nämlich auch unächte. welche schwarz und durch Schwefel verändert wird. Aechte und köstliche Farben macht die Cimolia sanfter und sie erhöht den durch das Schwefeln geraubten Glanz. Weissen Kleidern ist der Kreidestein, welcher den Farben zuwider ist, nach dem Schwefeln am dienlichsten. Griechenland bedienet sich, anstatt der Cimolia, des Tympaischen Gypses (222).

### Achtundfünfzigstes Kapitel.

Eine andere Sorte wird Argentarische Kreide (223) genannt. Sie micht das Silber blank. Auch ist sie sehr wohlfeil, und unsere Vorfahren liessen die Rennbahn zum Siegesmal und die Füsse der über das Meer gebrachten Sclaven damit bezeichnen.

Der übrige Theil dieses Kapitels \*) handelt von Freigelassenen, welche sich durch Talente sehr ausgezeichnet haben, aber einst mit Cimolischer Erde bezeichnet waren.

### Neunundfünfzigstes Kapitel. \*\*)

Ausserdem giebt es Erdarten von ganz eigenthümlichen Eigenschaften, wie wir dieses schon angeführet haben. Hier bleibt nur noch zu bemerken übrig, dass die Erde von der Insel Galata und diejenige aus der Gegend von Clupea in Afrika Scorpionen, und dass die Balearische und die Ebusitanische Erde Schlangen tödten.

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 18.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 19.

and the final server to the server to the server the server to the server the

(4) (a) (b) (b) (c) (d) Constant Domes of Badiff country of specific relationships of amount of a section of sections of the section of th

### the and galackers in a think to the

The second of th

### Zweite Abtheilung.\*)

Auszüge aus allen Büchern des Plinius, welche sich auf Malerei beziehen.

### Sechstes Buch.

Sechsundzwanzigstes Kapitel. \*\*)

In diesem Kapitel wird unter andern der Zug der Flotte Alexanders, von Indien aus in den Persischen Meerbusen, nach Onesicritus, welcher der Flotte folgte, beschrieben. Nachdem die Flotte die Küste der Ichthyophagen (Gedrosien) passirt ist und die rothe Sonneninsel oder die Ruhestätte der Nymphen verlassen hat, liest man ferner: "Die Achäment, der haben bis hieher gewohnet. Man gewinnet Kupfer, "Arsenik und Minium, (Zinnober). Hierauf folget das Vorgebirge Garmanien u. s. w.".

### Fünfunddreissigstes Kapitel. \*\*\*)

In diesem Kapitel, welches von den Bewohnern am rothen Meere, dem Ursprunge des Nils und Aethiopien handelt, heisst es unter andern: "Das gesammte Aethiopische

<sup>\*)</sup> C. Plinii secundi Historiae naturalis L. 1—XXXVII.

<sup>\*\*)</sup> Editiones veteres c. 23.

<sup>\*\*\*)</sup> Ed. vet. c. 29.

"Volk hiess erst das Aetherische, darauf das Atlantische und "endlich nach des Vulkan's Sohne, dem Aethiops, das Aethio-"pische." Vorher heisst es: "Die Insel Meroe ist zur Zeit der "Oberherrschaft der Aethiopier sehr berühmt gewesen und hat "250,000 Mann und 400,000 Künstler (artifices) ernähren "können."

"An der Küste sind fortlaufende Berge, welche roth "sussehen, als wenn sie brennen."

"Die Hipporier fürben ihre schwarzen Körper ganz und "gar mit Rubrica (224)."

### Siebentes Buch.

### Erstes Kapitel.

Vom Unterschiede der Thiere und des Menschen, welcher Hauptgegenstand der Betrachtung wird. Hier geschieht ganz eberflächlich der Schwierigkeit Erwähnung, die Gesiehtsziige durch die Kunst nachzubilden.

### Achtunddreissigstes Kapitel.

Von sehr ausgezeichneten Männern und kostbaren Kunstwerken. — Alexander Imperator machte Kund, dass Niemand als Apelles ihn malen, als Pyrgoteles in Stein aushauen und Niemand als Lysippus ihn in Erz giessen sollte.

### Neununddreissigstes Kapitel.\*)

Für eine einzige Tafel des Thebanischen Malers Aristides bot König Attalus 100 Talente. — Cäsar Dictator kaufte die beiden Gemälde des Timomachus: die Medea und den Ajax für 80 Talente und weihete sie dem Tempel der Venus Genetrix. — König Kandaules bezahlte ein Gemälde des Bularchus von nicht geringer Grösse, welches den Untergang der Magneter vorstellete, mit gleichem Gewichte

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 38.

Goldes, — Rhodus verbrannte König Demetrius, mit dem Beinamen des Eroberers, darum nicht, weil er ein an der Belagerungaseite neben der Mauer aufgestelltes Gemälde des Protogenes erhalten wollte.

### Siebenundfünfzigstes Kapitel.\*)

Von den Erfindungen der Menschen. Ziegelhütten führten die Gebrüder Euryalus und Hyperbius in Athen zuerst auf. — Die Ziegeln erfand Cinyra, des Agrippa Sohn. — Die Aegypter erfanden das Weben; die Lydier, zu Sardes das Wolkfärben. Die Malerkunst erfand Nicias von Megara. Die Töpferarbeit erfand Chorübus von Athen; die dazu gehörige Scheihe Anacharsis, ein Soythe, eder nach anderen Hyperbius von Corinth. Gyges, ein Lydier, erfand in Aegypten die Malerei, allein in Griechenland waren es, nach der Meinung des Aristoteles, Euchir, ein Verwandter des Dädalus, oder wie Theophrast will, der Athenienser Polygnot (225).

Den Leim und die Hausenblase (Ichthyocolla) hat Daedalus erfunden. (226).

#### Achtes Buch.

### Vierundsiebenzigstes Kapitel. \*\*)

Nachdem Plinius schon im vorhergehenden Kapitel von der Wolle der Schafe, dem Gewebe und dem Färben derselben gehandelt hat, fähret er unter andern, wie folget, fort: Der Purpurkleider (Trabea) bedienten sich, wie ich bemerke, die Könige; bunt gefärbte Kleider (pictae vestes) kommen schon im Homer vor. Daher der Ursprung der Triumphkleider u. s. w. Die malerisch gewebten bunten Stoffe Babylons waren berühmt, und sie erhielten nach dieser Stadt den Namen. Zeuge mit sehr viel eingewebten Fäden

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 56.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 48.

(atteilige Zeige?), weiche man Polymita nannte, sind zu Alexandrien erfunden u. s. w. Wir haben auch sehon die Feste sebender Thiere mit Purpur, Coccus und Schneckenfarbe gefärbt gesehen, gleichsam als wenn der Luxus stenach Willkür erzeugen könnte. u. s. w.

#### Neuntes Buch.

### Fünfundvierzigstes Kapitel. \*)

Von den Sepieir. Beide (das Männchen und das Weibehen) lassen, wenn ihnen Gefahr drohet, und sie sich gefangen sehen, eine Dinte von sich fliessen, welche ihnen als Bint dienet und sie in dem dadurch getrübten Wasser verbirget.

Sochszigstes bis siebenundsechszigstes Kapitel. \*\*)

Die Purpurschnecken, deren Natur, Arten, Fang und die Purpurfärberei sind Gegenstand der Betrachtung in diesen Kapitelu. (227)

Kap. 61. giebt Phaius zwei Arten an. Das kleinere Blaschorn (Buccinum capillus) und die eigentliche Purpurschnecke (Purpura Plin). (Purpura Lam.)

Leider ist das chemische Verhalten der Perpurstüssigkeit nicht genau bekannt. Sie soll, nach Bankroft und Anderen, ähnliche Farbenverwandlungen erleiden, wie die färbende Flüssigkeit der Krebse, mit welcher ich Versuche angestellt habe; aber diese letzte enthält kein ächtes, d. h. beständiges Pigment. Der Purpur soll im lebenden Thiere ungefärbt seyn und an der Luft, oder eigentlich am Tageslicht zuerst in Grün und dann in Purpurreth verwandelt werden.

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 29.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 36-41.

Kap. 63. Der Parpur scheinet von jeher in Rom gebrauchlich gewesen zu seyn; aber Romulus bediente sich desselben zum Purpurkleide (Trabea). So viel ist wenigstens gewiss, dass Tullus Hostilius unter den Königen zuerst nachdem er die Hetrusker überwunden hatte, die verbrämte und mit breitem, nagelförmigen Purpurstreif versehene Toga (toga praetexta) getragen habet Cornelius Nepos, welcher unter der Regierung des göttlichen Augustus starb , sagt in meiner Jugend war der violette Purpur Mode, von welchem das Pfund 100 Denar kostete; nicht viel später kam Letzteren verdrängte wiederder rothe Tarentinische auf. um der zweimal gefärbte Tyrische Purpur, von welchem man das Pfund kaum für. 1000 Denar haben kounte. Man war unzufrieden, dass P. Lentulus Spinther sich desselben als Oberädil auf der Praetexta zuerst unter dem Vorwande bediente, dass man kaum ein Speisezimmer ohne Purpur fände. Spinther war im Jahre Roms 691 Aedil, als Cicero Consul war. - Diabapha wurde damals der Purpur genannt, wenn er zweimal gefärbt war, gleichsam als wenn dieses mit so gewaltigen Kosten verknüpft ware. Auf gleiche Art wird jetzt fast jeder Purpur zur Bequemlichkeit gefärbte inniell Kap. 64. Zuseinem muscheffarbigen Kleide, sohne Buccinummuschel, wird alles übrige eben so erfordert und ausserdem der, anstatt des vom Getränke erzengten menschlichen Ausflusses (228), mit Wasser verdünnten Brifbe die Hälfte der Farbeningredienzien hinzugethan. So entsteht jene beliebte helle, nicht gesättigte Farbe welche desto heller ausfällt, je grösser das Absorbtionsvermögen der Wolle ist.

Kap. 65. rüget Plinius die Verschwendung der Purpurfarbe, indem der einmal gefärbte Purpur zum zweiten Mal mit Tyrischem Purpur gefärbt werde, um die Farbe des Amethysts herverzubringen. Dann fährt er unter andern also fort: Man hat auch Erdprodukte damit in Verbindung gesetzt und die mit Scharlachkörnern gefärbten Zeuge wieder durch Tyrischroth gehen lassen, um Hysginpurpur (229 zu erzielen. — Das Scharlachkorn (230) Galatiens ist aber ein rothes Korn, wie wir im Abschnitte von den Erdge-

wächsen gesehen haben, und welches zu Emerita im Lusitanien von verziglicher Güten vorkönnet. Damit jedoch die
hauptsächlichsten Pigmente zugleich abgehandelt werden, hemarke ich hier, dass des einjährige Korn einen nur matten
Saft enthalte, und dass derjenige des vierjährigen verschiesse.
Kelglich hat das frische Korn so wenig Kräfte, als das zu
alte. Jetzt haben wir hun die Mittel hinlänglich kennen
gelernt, wadurch sich Männer und Weiber zu verschönern
glanden.

## Eilftes Buch.

### Zweites Kapitel \*)

Ob Thiere ohne Lunge athmen können und vom Blute derselben. Die Sepien haben, anstatt des Bluts, Dinte (atramentum) und das Geschlecht der Purpurmuscheln einen eigenthümlichen Farbestoff u. s. w.

"" Funfandvierzigstes Kapitel. \*\*)

brier der Büffel in dünne Scheiben geschnitten, welche durchscheinend sind und die eingeschlossendes Licht sehr weit lauchten lassen; oben so dienen sie duch zu vielen anderen Brechtlichkeiten, siedem nan sie bald färbt, bald bestreichet (231) und zu der sogenannten Cestrummalerei anwendet (232). Die Natur ist so daldend, dass man sogar die Hörner lebender Thiere in siedendem Wachse geschmeidig macht u. s. v.

# Dreizehntes Buch. Zwanzigstes Kapitel. \*\*\*)

Das Gummi und die verschiedenen Gewächse, besonders die gefiederten Mimosen, welche dasselbe erzeugen, sind In-

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 3.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 37.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Ed. vet. c. 11

halt dieses Kapitels. Hier lieset man: "Es wird auch aus der Sarcocolla gewonnen, so heisst nämlich der Baum, und dieses Gummi (Commis) ist den Malern und den Aerzten äusserst nützlich. Es ähnelt dem Weyrauchpulver (233) und ist besser, wenn es weiss, als wenn es roth géfärbt erscheint."

### Einundzwanzigstes bis sieben undzwanzigstes Kapitel.

Hier werden das Schreibmaterial: Palmblätter, Baumrinden, Bleiplatten, Leinewand, hölzerne Täfelchen, Membranen und Papyrus, ferner die Art und Weise, das Schreibpapier durch Bindemittel zusammenzukleben und gegen das Durchschlagen zu schützen u. s. w. kennen gelehrt. Dieses geschieht, fährt der Autor fort, mit Nilwasser, oder noch besser mit einer Art Kleisters aus dem feinsten Mehle, welches mit Essig versetzt wird, denn Leim und Gummi sind zu spröde u. s. w. (234).

### Sechszehntes Buch.

### Zwölftes Kapitel.\*)

Von den auf den Eichen vorkommenden Körpern. Bei allen jenen Vorzügen bleibt dennoch die Stecheiche (Ilex) wegen der Scharlachkörner (235) vorzüglich anziehend. Dieses Korn, welches anfangs wie ein Fruchtaussatz auf den kleinen Stecheichenblättern sitzet, nennet man Kehricht (Cusculum). Den armen Leuten Hispaniens gewähret es die Hälfte ihrer Abgaben. Von ihrem Nutzen haben wir im Abschnitte der Purpurschnecken gesprochen (236). Es erzeuget sich auch in Galatien, Afrika, Pisidien, Cilicien und eine geringere Sorte in Sardinien.

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 8.

### Zwanzigstes und einundzwanzigstes Kapitel.'\*)

Von Wichtigkeit für die Technik ist auch dieses Kapitel, welches von der Bereitung des Theeres, der ätherischen und anderen bei dieser Arbeit abfallenden Flüssigkeiten handelt, und woraus folget, dass die Alten das Terpenthinöl gekannt, und die Aegypter sich schon des branzigen Oels beim Einbalsamiren bedienet haben. (Meine Naturgesch. B. 1., p. 316a)

### Dreiundzwanzigstes Kapitel \*\*)

Von dem Schiffspech, Zopissa genannt, welches mit dem Wachse von den Seeschiffen abgekratzet wird (237).

### Sechszigstes Kapitel \*\*\*)

Von der Cypresse. In der Malerei macht man zu Kunstgärten Gebrauch davon. Jagdstücke, Flotten und Abbildungen verschiedener Dinge eine mit dem zarten, kurzen und immer grünen Blatte geschmückt.

### Dreiundsiebenzigstes Kapitel. \*\*\*\*)

Der weibliche Lerchenbaum gewähret den Griechen das sogenannte Kernholz (Aegis), von honiggelber Farbe. Man hat gefunden, dass dieses Holz, welches keine Risse bekömmt, wodurch es spaltet (238), den Malern unvergängliche Tafeln darbiete. Es umgiebt unmittelbar das Mark des Baumes. — In der Tanne nennen es die Griechen Leuson.

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 11.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 12.
\*\*\*) Ed. vet. c. 33.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Ed. vet. c. 39.

### e meer Vierundschtzigstes Kapitel. \*)

P. S. Sen good Dath roll of John Sec.

Vou den zu verschiedenen Dingen zweckmässigsten Helzerten, von eingelegter Arbeit und anderen Luxussachen. Man hat es auch ersonnen, fährt Plinius fort, das Horn der Thiere zu färben, die Zähne derselben zu zersägen, das Holz mit Elfenbein auszulegen und selbst auch damit zu bedecken. Dann verfiel man wieder darauf, Stoffe des Meeres aufzusuchen. Die Schildkröte wurde zerschnöten. Jüngst, unter der Regierung Nero's, haben sogar seltsame Köpfe durch Uebermalen ihre natürliche Farbe verändert, und woch kostbarer gemacht, besonders wenn sie Aehnlichkeit mit Holz erhielt.

# Siebenzehntes Buch de Leing Grand de

Von der Verschiedenheit des Erdreichs: "Die von "Vielen so sehr gepriesene Rubrica ist nicht überall für "den Weinstock die beste Erde" Ferner: "Das Auge "erkennet die Rubrica und den Thon, welche sich sehr schwer bearbeiten lassen, weil die grossen Erdklösse das Pflügen und Eggen erschweren. Darum ist aber ein schwer zu bearbeitendes Erdreich keinesweges unstruchtbar."

### Viertes Kapitel. \*\*\*)

Von den Erdarten, deren sich die Griechen als Düngungsmittel bedienten, besonders von der Erde, welche Galtien und Britannien reich machte. Hier lauten die Worte stso: "Von den fetten Erden, unter denen die weisse die beste ist, giebt es mehrere Arten. Die strengste haben wir oben genannt. Eine andere Gattung der weissen Kreide ist die Argentaria (239). Sie wird aus der Tiefe gewonnen, zu welchem Behufe man an hundert Fuss tiefe Schackste.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 43.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 4.

<sup>\*\*\*)</sup> Ed. vet. c. 8.

treibt, mit engem Mundloche, in der Tiefe aber mit weit ausgebreitetem Gange, wie in den Metallgraben. Britannien bedienet sich dieser am meisten. Sie dauert 80 Jahre aus. Auch hat man kein Beispiel, dass Jemand dieselbe bei seinen Lebzeiten zum zweiten Mal auf sein Land gebracht hätte."

Die dritte Art der weissen Erde heisst Glissomerga. Diese ist Walkerkreide mit fetter Erde vermengt; sie bringet aber mehr Gras, als Korn.

### Neunzehntes Buch.

Vom 1. bis 7. Kap. handelt der Autor vorzüglich von der Leinpflanze (linum) und dem daraus versertigten Gewebe. Im 5. Kap. heisst es: Als die Flotte Alexanders des Grossen auf dem Indus fuhr, wurde der erste Versuch gemacht, Linnen zu färben und also auch hierin die Thorheit begangen, welche man in Beziehung auf Kleider begehet. Die Verwechselung der Schiffszeichen seiner Kapitaine und Admirale in einem Treffen, gab Veranlassung dazu. Den erstaunten Augen bliess der Wind die bunten Segel an den Usern vorbei. Mit purpurfarbigem Segel kam und sich Kleopatra mit M. Antonius bei Actium, denn dieses war des Admiralschiffs Kennzeichen.

Und: Kap. 6. In der Folge bediente man sich der gefärkten Leinewand bloss zur Beschattung der Bühnen.
Q. Katulus verfiel zuerst auf diese Idee, als er das Kapitol
einweihete. Lentulus Spinter soll, wie man angiebt, in den
Apollinarischen Spielen über die Schaubühne zuerst Karbasinische Leinewand haben ziehen lassen u. s. w. Noch
unlängst waren über dem Amphitheater Nero's himmelfarbig
gestirnte Segeltücher ausgebreitet. Rothe Leinewand bedecket unsere Hinterhöfe und schützet das Moos gegen die
Sonne. Darauf spricht Plinius von dem Gebrauche der
weissen Leinewand in dem Trojanischen Kriege.

### Siebenzehntes Kapitel. \*)

Es giebt auch noch zwei Gattungen von Pflanzen, welche nur dem gemeinen Volke bekannt sind, da sie ihnen viel einbringen. Vorzüglich die Färberröthe (Rnbia), welche zum Färben der Wolle und des Leders nothwendig ist. Die beste ist die Italische, besonders diejenige aus der Gegend um Rom; auch sind alle Provinzen damit angefüllt. Darauf folget eine Beschreibung der Pflanze. (S. B. 24. Kap. 56.)

### Achtzehntes Kapitel.

Die Pflanze, welche Radicula genannt wird, enthält einen zum Waschen der Wolle dienlichen Saft, der auch ausserordentlich viel zur Weisse und Weichheit derselben beiträgt. Sie kommt künstlich überall fort und ist in den felsigen und rauhen Gegenden Asiens und Syriens einheimisch. Jenseits des Euphrats gedeihet sie am besten. Sie hat einen zarten, doldentragenden Stengel (caule ferulaceo), welcher gekocht von den Eingebornen genossen und ausserdem auf irgend eine Weise zu Salben zubereitet wird; sie ist mit Oelblättern versehen; wird von den Griechen Struthion genannt; blühet im Sommer mit lieblicher Gestalt; ist geruchlos, mit Dornen und einem haarichten (lanuginoso caule) Stengel versehen. Sie trägt keine Saamen, hat eine grosse Wurzel und dienet eingemacht, zu dem bemerkten Gebrauche. (S. ferner B. 24. Kap. 58, und Anm. 246.)

### Zwanzigstes Buch.

Achtundvierzigstes Kapitel.

In diesem Kapitel geschieht der Schusterschwärze Erwähnung (240). (Vergl. Buch 34. Kap. 27, 32.

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 3.

### Einundfunfzigstes Kapitel. \*)

Von der Raute. Pythagoras glaubt mit Unrecht, dass Raute den Augen schädlich sey; denn die Steinschneider und Maler essen Raute mit Brod, oder Brunnenkresse der Augen wegen. Ebenso sollen die wilden Ziegen sie des Sehens wegen fressen.

### Einundzwanzigstes Buch.

### Erstes Kapitel.

Von den Blumen. Die Malerei ist unvermögend, der Blumen Farben und vielfache Mischung nachzumachen; sey es, dass sie einzeln, oder mehrfach unter einander geschlungen sind, oder dass sie von jeder Art ein besonderes Gewinde, kreisförmig, schief, oder in der Rundung, Kränze um Kränze geschlungen, bilden.

### Drittes Kapitel.

In Sicyon entstand zuerst der Gebrauch, anstatt der Baumzweige sich der Kränze zu bedienen, um die Sieger im Wettkampse zn schmücken, durch das Talent des Malers Pausias und seiner Geliebten Glycera, der Kranzwinderinn, indem er die Kränze malte, welche diese unter immer neuen Abänderungen gestochten hatte, ein Wettstreit zwischen Natur und Kunst. Dergleichen Gemälde von ihm sind noch jetzt vorhanden. Unter ihnen zeichnet sich die sogenannte Kranzhändlerinn (Stephaneplokos) aus, worauf er sie selbst gemalt hat. Dieses geschah nach der einhundertsten Olympiade. Später wurden die Aegyptischen Kränze Mode u. s. w.

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 13.

### Neunundvierzigstes Kapitel. \*)

Dieses Kapitel ist der Gewinnung und dem Nutzen des Wachses gewidmet. Das sogenannte Punische Wachs ist von allen das, beste, und seine Reinigung geschieht also: das bräunliche Wachs wird unter freiem Himmel üfter gelüstet. Darauf lässt man es in Seewasser kochen, welches aus der Tiefe geschöpfet ist und füget etwas Natrum (241) Dann nimmt man mit dem Schaumlöffel die Blume hinweg. d. h. einen gewissen weissen Schaum, worauf es in ein Gefäss mit etwas kaltem Wasser gegossen wird. Nachher siedet man es noch einmal mit Seewasser und lässt das Gefäss selbst sich abkühlen. Wann dieses dreimel wiederholet ist, wird es auf Binsenhorden an der Sonne und im Mondenschein getrocknet denn dieser macht es eigentlich Die Sonne trocknet es und damit es nicht schmelze, bedeckt man es mit dünner Leinewand. Am weissesten wird es jedoch durch Insolation und nachheriges wiederholtes Kochen. Das Punische ist in der Medicin das bester get man dem Wachse Papierasche hinzu, so wird ez schwerz; während Ochsenzungenwurzel (Anchusa) dasselbe roth färbt. Durch Pigmente soll es verschiedens Facten erhalten, um Rhenbilder hervorzubringen, so wie es den Sterblichen auch zu mancherlei Zwecken, zum Ueberziehen der Wände und der Waffen dienet. (242)

### Kinundachtzigstes Kapitel. \*\*)

Cimolische Kreide mit Safran dient als Medicament u. s. w.

### Siebenundneunzigstes Kapitel. \*\*\*)

Hyacinthus wächst verzüglich in Gallien. Hier färbt man Hyagispurpur mit domselben, anstatt des Facus. Die Warzel ist zwiehelartig u. s. w. (263)

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 14.

<sup>\*\*)</sup> Ed, vet, c. 20.
\*\*\*) Ed. vet. c. 26.

## Zweiundzwanzigstes Buch. Drittes Kapitel. \*)

Nachdem Plinius im vorhergehenden Kapitel den Gebrauch gewisser Kräuter zum Färben der Haut bei einigen ausländischen Völkern erwähnet hat, fährt er so fort: Wir wissen schon, dass die Zeuge auch mit dem bewundernswürdigen Fucus gefärbt werden, so dass wir dass den Feldherrnröcken gewidmete Scharlachroth, welches mit Galatiens, Afrikas und Lusitaniens Scharlachkörnern: das Tyrischroth und den Muschelpurpur, welche im jenseits der Alpen gelegenen Gallien mit Kräutern nachgemacht werden und alle anderen Farben übergehen können u. s. w. Nur schade, dass sich das Gefärbte nach dem Gebrauche nicht waschen lässt u. s. w. Wir wollen auch anführen, dass man mit Kräutern Steine färbt und Wände bemalt. Wir hätten auch die Fürberei nicht übergehen können, wenn sie je zu den freien Kiinsten gezählet wäre u. s. w. - (Uebergangen ist sie übrigens nicht, wie mehrere Citationen in diesen Büchern beweisen.)

### Dreiundzwanzigstes Buck. -Drei und vierundsechzigstes Kapitel \*\*)

Vom Feigenbaum. Der Milchsaft der Feigen hat die Natur des Essigs. Daher zieht er die Milch in Form eines Coagulum zusammen. So auch die Sprossen der wilden Feigen (Caprificus). Mit Eigelb versetzt, öffnet er Geschwüre und dienet bei Menstruationen u. s. w. (244).

# Vierundzwanzigstes Buch. Viertes Kapitel. \*\*\*)

Das Scharlechkorn der Stecheiche mit Essig versetzt, dienet bei frischen Wunden us s. w. Es giebt aber eine

By a but the form

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 2.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c, 17.

<sup>\*\*\*)</sup> Ed. vet. c. 4.

Art davon, welche sich in Attica und Asien erzeuget und, weil sie sich schnell in ein Insect verwandelt, Scolecion (245) genannt und geringfügig gehalten wird. Die Hauptarten haben wir angeführet.

### Sechsundzwanzigstes Kapitel.

Wir haben schon bemerkt, dass die Zopiasa von den Schiffen abgeschabt werde, wenn das Wachs vom Meersalze angegriffen ist.

### Sechsundfünfzigstes Kapitel. \*)

Eine andere Sorte aber ist die Färberröthe (Erythrodanus), welche einige auch Ereuthodanum, wir aber Röthe (Rubia) nennen, womit Wolle gefärbt und Felle bereitet werden u. s. w. Die Blätter färben auch das Haar. (Siehe B. 19. Kap. 17) (Dioscorides 11. 160. nennt die Färberröthe ebenfalls icongodans).

## Siebenundfünfzigstes KaniteL

Verschieden daven ist das sogenaunte Alysson (nach seiner Anwendung bei der Hundswuth benaumt), mit kleinen Blättern und Zweigen u. s. w:

### Achtundfünfzigstes Kapitel.

Den Färbern dienet auch die Bedieule (Wurzelchen) zur Zurichtung der Wolle, welche, wie wir bemarkt haben, bei den Griechen Struthion (246) genennt wird. (B. 19. Kap. 18.)

### Vierundsechszigstes Kapitel. \*\*)

Die Gummisorien haben wir beschrieben u. s. w. Man glaubt, dass das Gummi die Farben lieblicher mache. (247)

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Ed. vet, c. 11.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 11.

### Fünfundzwanzigstes Bueh.

### Viertes Kapitel. \*)

Geschichte der Kräuter bei den Griechen und Römern, "Eben so heben Griechische Schriftsteller über Arznei geschrieben, welches wir, gehörigen Orts bemerkt haben. Unter ihnen versuchten es Cratevas, Dionysius, Metrodorus mit reitzender Anmuth, woraus jedoch nur die Schwierigkeit der Sache hervorleuchtet. Sie malten nämlich die Gestalt der Pflanzen und schrieben ihre Wirkung daruntes. Die Malerei ist jedoch theils trüglich, theils leitet den Beschreiber bei einer no ungedlichen Ferbenpuscht, bescheers in Nachalanung, der Natur, ein werbseelndes Geschick u. s. w. Auch ändern idie Riffenzen in den vier Jahreszeiten ihre Gestalt" u. s. W. jour

## Neunzehntes Kapitel. \*\*)

Achilles, ein Schüler Chicops, hat ein Kraut entdeckt, welches Wunden heilet und daher Achilleos genannt wird. Mit diesem Krautanssell, er den Telephus geheilt haben. Nach Anderen solle er indeck den Rost, zur Beseitung eines bewährten Pflasters dienlich, entdecket haben, und daher wird er in Gemälden vorgestellet, als wenn er den Rost seines Schwertes auf die Wunde des Telephus schale.

Hinsichtlich des Krauts Achilleos sind die Beschreibungen (der Atten sehr und weichend, wo unsell sich interies Gewissen dar über segen Bast Tudessen passt wenigstens Eine Characteristik des Philliputtif andere Schiffgarbe (Achillea Millefelium).

In 24. Bielle Kap. 45. Bandelt Pinius von dem Eisenroefe, judem, as dieses (Kapitel also beginnet;) Dag Root wird in der Medirin gebraucht; Aphillet sell, nändich dem

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 2.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 5.

Telephus damit geheilet haben, er möge sich nun dazu einer eisernen, oder ehernen Spitze bedient haben. In Gemälden wird er wenigstens den Rost von seinem Schwerte schabend, vorgestellet.

# Sechsundzwanzigstes Buch. Sechsundsechszigstes Kapitel.\*)

Phycos thalassion ist Meerfreus (facus marians), der Lactuc ähnlich. Er wird dem Muschelpurpur (Muschels) untergeschoben und keilet nicht allein Podigre, sondern auch alle Gliederkrankheiten, wenn men ihn ungetrocknet äusserlich anwendet. Man hat drei Arten desselben: die breitblättrige, die mit längeren Blättern und etwas röthlich und die dritte, krausblättrige Art, mit welcher man in Creta die Zeuge färbt (248), Alle gewähren gleichen Nutzen.

### Siebenundzwanzigstes Buch. 1111

Achtundzwanzigstes Kapitel. \*\*)

# Achtundzwanzigstes Buch. Einunddreissigstes Kapitel. \*\*\*)

In diesem Kapitel spricht Plinius von dem Krocodi und Hippopotamus, Welches zur Britindutg des Aderlasses Veranlass gab, indem er mit der interessenten Bemerkung schliesst, dass sich die Maler des Britis des letzieren bedienen.

Im vorhergehenden Kapitel führt er au. dass nach Apelles der Schous (eine Ridechsenart) em Mittel gegen Pfeilgift abgebe.

\* For well of #5.

6 ×

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 10.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 7.

<sup>\*\*\*)</sup> Ed. vet. c. 8.

### Achtundvierzigstes Kapitel.

Siehe Anmerkung. (226)

### Einundsiebenzigstes Kapitel.\*)

Der beste Leim wird von den Ohren und Genitalien der Stiere bereitet. Nichts wirket kräftiger bei Verbrennungen. Er wird aber auch sehr verfolschet mit alten Fellen aller Art und mit gesuttenem Schahleder. Der Rhodische Leim ist der geschätzste und dessen bedienen sich die Maler und Aerzte (250). Je weisser, deste besser ist derselbe; den schwarzen und holzichten verwirft man.

### Antal Neumundzwanzigstes Buch. Achtes Kapitel. \*\*)

Ich habe erfahren, dass man, aus Unkunde des Namens, statt des Indischen Cispabari, oft Minium in der Medicin gebe, und wir werden bei den Farben sehen, dass letzteres giftig sey. (251)

### Zwölftes Kapitel. \*\*\*)

Von den Riern. Plinius, erzählet hier eine Sage der Druiden und deren Zauberei in Beziehung auf die sogenannten Schlangeneier, welche durch Verwickelung der Schlangen quistehen sollen und fährt dann also fort: Dieses Umschlingen, der Schlangen und diese Einigkeit der wilden Thiere scheinet mir indess die Ursache zu seyn, dass fremde Völker den Heroldstab (Caduceus), in Friedengangelegenheiten mit dem Bilde sich umschlingender Schlangen dargestellet haben; denn es ist nicht Sitte, den Herpldstab mit Kämmen (Büschen) zu versehen. Phillips of the

gerinda is

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 17.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 1.

<sup>\*\*\*)</sup> Ed. vet. c. 3.

### Dreiunddreissigstes Kapitel.

Hier ist von Lemnischer Rubrica, als Ingredienz eines Medicaments, die Rede.

# Einunddreissigstes Buch. Zweiundvierzigstes Kapitel. \*)

Nachdem Plinius die Verschiedenheit des Salzes abgehandelt hat, kömmt er zu einer Farbe der Salzquellen: "Man nennet sie die Salzblume, jedoch ist sie ganz eigen-"thümlich, von feuchter Beschaffenheit, safran- oder braunprother Farbe, gleich wie ein Salzrost; von unangenehmem "Fischgeruche, verschieden vom Salze und dem Salzschaume. "Aegypten hat sie zuerst entdeckt, und der Nil scheint sie "herabgeschwemmt zu haben. Sie schwimmt auch auf eini-"gen Quellwassern. Die beste hat eine gewisse fettige Be-"schaffenheit. Auch das Salz macht sich durch eine Art "von Fettigkeit merkwürdig. Sie wird durch Rubrica ver-"fälschet und gefärbt, oder noch häufiger durch Scherben-"staub, ein Betrug, welcher sich durch Wasser zu erkennen "giebt, da dieses sich mit der nachgemachten verbindet, wähprend die ächte Salzblume nur mit Oel die Verbindung ein-"geht, so wie denn die Salbenmacher sich derselben auch "der Farbe wegen bedienen." u. s. w. (252)

Siebenundvierzigstes Kapitel. Von Pinselschwämmen. (Ann. 147).

# Dreiunddreissigstes Buch. Zweites Kapitel. \*\*)

Man gräbt das Gold und dicht darnehen auch Chryso-colla u. s. w. (B. 33, Kap. 26.)

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 7.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 3.

Der Geitz suchte Silber; er freuet sich indessen auch, Minium (Zinnobererde) gefunden zu haben, und er erfand es, von der rothen Erde Gebrauch zu machen. O, sinnreiche Erfindungen! Auf wie vielfache Art haben wir nicht den Werth der Dinge erhöhet? Die Malerkunst wurde auch noch auf das Gold und Silber ausgedehnet, welche durch die Kunst, sie zu treiben, zu stechen, erhabene und vertiefte Arbeit darauf zu machen (Cälatur), noch kostbarer geworden sind.

### Zwanzigstes Kapitel. \*)

Marmor und andere Körper, welche behuß der Vergoldung nicht geglühet werden können, bestreicht man im Eiweiss; Holz mit einem Kitt, welcher eigends zusammengesetzt und Leucophoron genannt wird. Was dieses sey und wie es gemacht werde, an einem anderen Orte (263). — Kupfer wurde ehemals mit Argentum vivum, oder doch mit Hydargyrum (Quecksilber) vergoldet u. s. w.

### Zweiundzwanzigstes Kapitel. \*\*)

Es herrschet die Meinung, dass man aus Auripigment Gold machen könne. Es wird in Syrien für die Maler gegraben, wo es sich oberflächlich findet, von Farbe des Goldes, jedoch ist es zerbrechlich und spaltet nach Art des Marienglases. Den goldgierigen Kaiser Cajus hatte die Hoffnung verleitet, ein sehr grosses Gewicht desselben auf Gold ausschmelzen zu lassen. Ihm wurde zwar wirklich vortreffliches Gold zu Theil, aber in so geringem Gewicht, dass er bei diesem, aus Geitz unternommenen Versuche Verlust hatte, obwohl das Pfund Auripigments nur vier Denar zu stehen kommt. In der Folge ist dieses von Niemand wiederholet worden. (254)

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 3.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 4.

## Sechsundzwanzigstes Kapitel. \*)

Chrysocolla (265) ist eine Grubenfeuchtigkeit, welche, wie schon bemerkt, durch die Goldadern fliesset und bes Winterkälte, durch Verdickung des Schlammes, die Härte des Bimmssteines erhält. Man hat die Erfahrung gemacht. dass eine bessere Sorte in den Kupferbergwerken, als in den Silber werken gewonnen werde. Sie findet sich auch in Bleiwerken, jedoch von schlechterer Beschaffenheit, als in In allen diesen Erzgruben wird sie auch Goldbergwerken. kinstlich dargestellet; allein viel schlechter, als jene natür-Nachdem man nämlich den gauzen Winter hindurch, bis zum Monat Juni, nach und nach Wasser in die Adera gelassen und sie darauf im Juni und Juli wieder hat austrocknen lassen: so giebt sich die Chrysocolla deutlich als eine bloss verwitterte Ader zu erkennen. Die natürliche Chrysocolla unterscheidet sich sehr durch Härte und heisst die goldfarbige (Goldgrüb) (266). Dennoch wird sie durch dad Kraut, welches min Gilbkraut nemnet, (257) gefärbt. Sie hat die Rigenschaft des Linnens und der Wolle, die Farbe eiszusaugen. Man zerstöset sie in einem Mörsel sichtet sie durch ein enges Sieb, mahlet sie noch feiner und siebt sie endlich ganz fein. Der Rückstand wird auss neue gestempft und gemakten. Das feine Pulver wird solange in Tiegeln digerirt und mit Essig mucerirt, bis alle Härte zerstöret ist, worauf es wieder gestampft, dann in Schalen ausgewaschen und zuletzt getrocknet wird. Man fürbt dieselbe zugleich mittelst Alauns (Alumen Schiston Kap. 52. B. 35.) und des oben erwähmten Krants; sie wird daher erst gefärbt, bevor sie selbst färbt. Von ihrem Einsaugungsvermögen und ihrer Empfänglichkeit hänget viel ab; denn wenn sie die Farbe nicht annimmt, werden Scytat und Turbyst, d. h. Mittel hinzugethan, welche das Einsaugen bewirken. (S. auch Kap. 29.)

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 5.

#### Siebenundzwanzigsten Kapitel.

Die gefärbte Chrysocolla wird von den Malern Erbseder Grasgriin (Orobitis) genannt. Man macht zwei Arten
davon: die goldgriine (lutea), welche zum Lomentblau (lomentum) (258) aufbewahret wird und eine flüssige Sorte,
durch Auflösung der Kügelchen in eine warme Flüssigkeit (259).
Diese beiden Arten werden in Cypern gemacht. Die beste
Sorte kömmt aus Armenien; die darauf folgende aus Macedonien und die häufigste aus Hispanien. Den höchsten Werth
erhält sie durch die getreueste Darstellung der Farbe einer
fröhlich grüsenden Saat. Man hat es schon in den Schauspielen des Kaisers Nero erlebt, dass der Sand der Remebalin
mit Chrysocolla bestreuet war, während er selbst in einem
Kleide von gleicher Farbe die Wettfahrt begisnen wollte.

Unwissende Künstler unterscheiden drei Sorten: die schwere (aspera), von welcher das Pfund 7 Denar kostet; die Mittelsorte für 5 Denar und die feingeriebene, welche auch die krautfarbige (herhacen) heiest, für 3 Denar. Die sandige Sorte wird vor dem Austriche erst mit Atranent (200) und Parätonischem Weiss untermalet. Diese Mittel bieden sie und verleihen ihr eine liebliche Farbe. Um zu venhindern, dass die Chrysocolla durch die leuchtende Eigenschaft des Parätouischen Weiss nicht zu bless werde, vermischet man letztere, weil sie von Natur fett und wegen ihrer schlitpfrigen Beschaffenheit sehr biedend ist, mit Atranentum. Die goldgrüne Chrysocolla (lutes) soll ihren Namen von dem Gilbkraut (Lutum sc. herba) entlehnen, welches auch, mit Kupferblau zusammengerieben, der Chrysocolla, als die schlechteste und verwerflichste Sorte, untergescheben wird.

## Achtundzwanzigstes Kapitel.

Da dieses Kapitel die medizinischen Eigenschaften der Chrysocolls, ohne weitere Beziehung auf die Malerei, enthält, so übergehen wir solches.

## Neunundzwanzigstes Kapitel.

Die Chrysocolla wird auch von den Goldsrbeitern sum Goldlöthen benutzet, und daher leiten andere Künstler, welche ebenfalls Gebrauch davon machen, den Namen. Zu dem Behufe wird sie aber mit Cyprischem Grünspan, dem Harné eines unmündigen Knaben und etwas Natrum (Nitrum) zubereitet und, mit Cyprischem Erz, in kupfernen Mörseln gerieben. Die Unsrigen nennen sie Santerna (201).

Hier folgt die Art, wie gelöthet wird u. s. w.

## Sechsunddreissigstes Kapitel. \*)

In den Silberwerken wird auch Minium (Zinnober) gefunden, eine Farbe, welche jetzt in grosser Achtung steht. und welche nicht allein bei den alten Römern die geschtente. sondern auch geheiligt war. Verrius führet glaubwürdige Schriftsteller an, nach welchen man em Festtage des Antlitz des erhabenen Jupiterbildes selbst mit Minium zu fürben pflort und triumphirende Feldherre den Lielb uich demit bestrichen haben. Elsen no well wuch Comittee als Sieger eingesogen seyn. Noch diesem religiösen Gebrouche pflegt man auch noch jetzt den Salben, behaft der Mahlneit bei Siegesfesten, Minium (Zianeber) hinzusufügen, so wie die Consoron verzäglich darauf sehen, dass Jupiter ziemeberreth gefärbt werden könne (262). Ich bewandere den Grund dieser Sitte zwar, democh aber ist es bekaunt, dass dieses mech jetzt bei den Aethiopiern begehret wird, deren Oberhäupter sich ganz und gar damit fürben, so wie es die Farbe ihrer Götzenbilder ist (263). Deher wollen wir alles noch fleisniger durchgehen.

## Siebenunddreissigstes Kapitel.

Theophrast erzählet, Minium (Zinnober) sey neunzig Jahre vor dem Praxibulus, Archonten der Athenienser,

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 7.

(welches in das 249ste Jahr unserer Stadt fällt) (264), von dem Athenienser Kallias entdeckt worden. Er habe anfangs gehoffet, aus dem rothen Sande der Silberbergwerke Gold auszuschmelzen und dadurch dem Minium (Zinnober) den Ursprung verschaffet. Minium sey damals auch schon in Hispanien, nur hart und sandig, gefunden; desgleichen zu Colchis auf einem unzugänglichen Felsen, von dem man es durch Schleudern herabgeworfen habe; dieses sey jedoch unächt. Das beste finde sich oberhalb Ephesus in den Cilbianischen Feldern (265). Der Sand habe Scharlachfarbe, er werde zerrieben, das feine Pulver geschlämmt und der Bodensatz aufs Neue so behandelt. Ein Unterschied in der Arbeit bestehe darinn, dass Einige das Minium (Zinnober) durch einmaliges Schlämmen, andere aber geläuterter darstellen, und dass das zweite Schlämmen auch die beste Sorte gewähre, naman name ash ind niede tdam, addien han

### . Achtunddreissigstes Kapitel. \*)

Ich bewundere et vieht, des mas diese Farbe hoch geschätzet hat, dents schop in den Trojanischen Zeiten gland. mach dem Zouguisse Homers, Rubrics (Bergroth) in hohem Angelien. Br. lobet dieselbe me Schiffen, obyvehl er übrigens selten von Malerei und Farben spricht. Die Griechen nenmen nie Milton; Einige nomen Minium, Cianabari (266). Dieser Inthem ist durch den Indischen Namen Cinnaberi entitatelen; denn so neunen die Indier den blutigen Geifer des Braches, welcher ihm derch die schwere Last der sterbenden Elephanten ausgedrücket wird, in dem sich, wie schon hemerkt, das Blut beider Thiere mit einander vermischet (267). Es giebt keine andere Farbe, welche in Gemälden das Blut so deutlich darstellet. Jener Cinnabar (Drachenblut) ist auch als Gegengist und Medicament sehr dienlich. Aber bei Hercules! die Aerzte bedienen sich in der That, anstatt des Cinnabars, (des Drachenbluts), Minium (des Zinnobers), weil

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 7.

sie letzteres Cinnabaris neanen, welches aber, wie wir gleich sehen werden, gistig ist (268).

#### Neununddreissigstes Kapitel.

Mit Cinnabar (Drachenblut) (200) malten die Alten die Gemälde, welche noch jetzt Monochrome (Monochromata) genannt werden. Sie haben auch mit Ephesischem Minium gemalt, welches man wegen der schwierigen Bearbeitung desselben aufgegeben hat. Uebrigens hält man beide Farbeitung desselben aufgegeben hat. Uebrigens hält man beide Farbeitung desselben aufgegeben hat. Uebrigens hält man beide Farbeitung zu schreiend. Daher ist man zur Rubrica und zum Sinopisroth übergegangen (270), von denen gehörigen Orts ein mehreres. Cinnabar (Drachenblut) wird mit Ziegenblut, oder mit zerriebenen Arlesbeeren (Speierlingen, Sorbum) verfälschet. Der Preis des ächten Cinnabaris ist 50 Nummen für das Pfund (271).

#### Vierzigstes Kapitel.

Nach Juba erweuget sich auch in Garantien Ministra, usch Timagenes in Aethiepien. Indensen erhalten wir selectes aus keinem von beiden Orten, sondern wir beziehen en fast allein nur aus Hispanien. Das berühmteste kemut aus der Sisaponemischen Landschaft in Bütica (272), wo den Ministration Volke verpachtet, aber unter äusserst strenger Controlle gehalten wird. Es ist nicht erlaubt, dasselbe dort zu Gute zu machen; und auszuscheiden. Man führet jährlich ungefähr 10,000 Pfund nach Rom, nachdem man die Krzader wieder versiegelt het. In Rom wird es geschlämmt, und der Preis des Pfundes darf gesetzmässig nicht über 70 Sesterzen steigen. Die Pachtgesellschaft weiss dennech durch mancherlei Verfälschung ihren Vortheil zu ziehen.

Es giebt nämlich noch eine andere Art Minium, in fast allen Silber- und auch Bleibergwerken, welches aus einem mit Erzadern durchzogenen Stein ausgebrannt wird; jedech nicht aus demjenigen, dessen Ausscheidung wir Quecksilber

generat; habon (273), (donn dieses wird selbst auch zu Silber verschmolzen), sondern aus anderen, die mit jenem zugleich Arm an Blei, werden sie an ihrer Farbe ervorkommen. kannt; sie erhalten erst die Röthe in den Oefen und man zerreibt sie zu Pulver, wenn sie gebrannt sind. Dieses ist die zweite Sorte Minium (274), welche viel geringer ist, als jener natürlicher Sand, welches nur wenig Menschen kennen. Mit ihr, so wie mit dem Syrischen Roth, wird jene bessere Sorte in den Werkstätten der Pachtgesellschaft ver-Die Bereitung des Syrischen Roths werden wir am gehörigen Orte kennen lernen (B. 35. Kap. 12. Anm.). Dass aber Minium mit Syrischem Roth untermalet werde, erhellet aus dem Grunde des Vortheils. Es eignet sich auch noch auf andere Art zur Betrügerei der Maler, welche ihre Pinsel damit antiillen und solche wieder in Wasser ausspühlen, worinn es sich rubig zn Boden setzt und dem Diebe verbleibt. Die ächte Sorte muss den Farbenglanz der Scharlachbeeren haben. Der Glanz der zweiten Sorte leidet durch der Wände Feuchtigkeit. Dennoch ist sie eine Art Metallpostes. In den Sissponensischen Miniumbergwerken wird der silberlese Sand, welcher eigenthümliche Adern bildet, mach Art des Goldes ausgeschmolzen (275). Minium wird auf glübendem Golde geprüset: die verfälschte Sorte schwärzet sich; die aufrichtige aber behält ihre Farbe. Ich finde. dess es auch mit Kalk verfalschet werde. Auch glübendes Eisen dienet, in Ermangelung des Goldes, auf gleiche Weise zur Priifung. Der Sonne und des Mondes Wirkung sind pachtheilig. Ein Schutzmittel ist, dass man auf die trockene Wand mit Oel geschmolzenes Panisches Wachs heiss mit Bornspiuseln aufträgt; darauf bis zum Schwitzen mit glübender Kohle von Galläpfeln einbrennt, dann mit Kerzen darüber hinfahrt, und mit reinen linnenen Tüchern, gleichwie den Marmor poliret.

Diejenigen, welche Minium in den Werkstätten reiben, verbinden das Gesicht mit weiten Blasen, damit sie nicht den schädlichen Staub einathmen und dennoch dadurch seben können. Minium (Zinnober) wird auch zum Bücherschreiben gebraucht und giebt sowohl auf Gold, als auch auf Marmor, selbst zu Grabmälern deutliche Buchstaben.

# Sechsundvierzigstes Kapitel.\*)

Der Aegypter färbt das Silber, damit er auf seinen Gefässen seinen Anubis erblicken könne; er bemalt das Silber, aber er macht keine Cälaturarbeit darauf.

# Sechsundfünfzigstes Kapitel. \*\*)

In den Gold- und Silberwerken erzeugen sich auch Farben, nämlich Berggelb (Sil) (276) und Blau (Cäruleum) (277).

Sil ist eigentlich ein Schlamm. Das beste ist das sogenannte Attische. Der Preis desselben ist zwei Denar für das Pfund. Darauf folget das marmorirte von halbem Werthe des Attischen. Die dritte Sorte ist ausgezogen und dunkel (pressum) (278) und wird von Einigen Syricum genannt. nach der Insel Syros. Desjenigen aus Achaja bedienet man sich zum Schatten der Gemälde. Das Pfund kostet, zwei Sesterzien. Aus Gallien kömmt die sogenannte lichte Sorte. welche zwei Ass weniger kostet, und dieser, so wie auch der Attischen Sorte, bedienet man sich zur Hervorbringung des Lichtes (der Lichter); zu Abaken aber nimmt man nur marmorirtes Sil, weil der Marmor desselben der Bitterkeis des Kalks Widerstand leistet (279). Es wird auch in einer zwanzig Meilen weiten Entfernung von Rom im Gebirge gegraben. Nachher wird es gebrannt und von denen dunkeles, oder ausgezogenes Berggelb (sil pressum) genannt, welche dasselbe verfälschen. Dass es unächt und ausgebrannt sey, ergiebt sich aus seiner Bitterkeit, und dass es in Staub verwandelt ist. tel Libres, the Libres, the List tel standard sehr geringe Sorte Lomentum, welches Einige das veriebe

Ed. vet. c. 9.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 12.

Mit Berggelb (280) zu malen\*), lehrten zuerst Polygnot und Micon, wenigstens mit Attischem. Das folgende Jahrhundert hat den Gebrauch des letzteren zum Lichte beihehalten und zum Schatten Syricum und Lydium (Syrisches und Lydisches Sil) genommen. Lydisches wurde zu Sarden gekauft, wovon man jetzt nichts mehr weiss.

# Siehennndfünfzigstes Kapitel.

Malerblau (Caruleum) ist ein Sand (281). Das Alterthum hatte drei Arten desselben. Das Aegyptische wird für das beste gehalten. Das Scythisische wäscht und verwandelt sich leicht beim Zerreiben in vier, mehr oder weniger helle, oder dunkle Farben (282). Das Cyprische wird diesen vorgezogen. Das Pute olanische und Hispanische kamen noch hinzu, als man anfing, den Sand dort zu Gute zu machen. Es wird nämlich durch und durch gefarbt und in seinem Kraute gekocht, wobei es den Sast ein-Uebrigens ist die Bereitung dieselbe, wie diesaugt (283). jenige der Chrysocolla (Kupfergrün). Aus Cäreleum wird auch sogenanntes Waschblau (Lomentum) durch Schlämmen und Zerreiben bereitet; dieses ist heller als Carnleum. Das Pfund desselben kostet zehn Denav; das Caruleum aber nur acht Denar. Kreidegrund verträgt dasselbe; nicht aber Kalk (284). Kürzlich ist noch des Vestorianische Blau hinzugekommen, welches nach seinem Erfinder henannt ist. Man bereitet dasselbe aus den leichteren, Theilen des Aegyptischen Blaus. Der Preis des Pfundes ist ein Denar, Das Pate olaniache wird eben so, besonders zu den Fenstern gebraucht: diess ist das sogenannte Coelon (Luftoder Himmelblau), Unlängst hat man Indisches Blau (Indicum) eingeführt, von welchem das Pfund acht Desar kostet. Man bedienet sich desselben bei Gemälden zur Inciaur, d. h. zur Theilung des Schattens und Lichtes. Es giebt auch eine sehr geringe Sorte Lomentum, welches Einige das geriebene nennen und auf fünf Ass fürs Pfund schätzen. Das ächte

Digitized by Google

21 /2 1/2 1/4

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c, 13.

Cärnleum wird auf Kohlen geprüft, wobei es brennet. Unächtes entsteht, wenn trockene Violen in Wasser gekocht werden, und der Saft durch Leinewand auf Eretrische Kreide ausgedrückt wird. In der Medizin hat es die Kraft, Geschwüre zu reinigen. Daher wird es den Pflastern, so wie den Aetzmitteln hinzugethan. (Im letzten Falle ist Kupferblau zu verstehen).

Sil lässt sich schwer zerreiben. Als Heilmittel ist es gelinde ätzend, adstringirend und heilet Geschwüre. Es wird in irdenen Geschirren gebrannt, damit es brauchbar werde.

Plinius schliesset dieses Kapitel mit der Bemerkung, dass der Preis der Farben, sowohl nach den Provinzen, als auch nach den Conjuncturen, Veränderungen unterworfen sey und er den zu Rom gewöhnlichen Preis gewählet habe, um wenigstens den relativen Werth der Sachen ausdrücken zu können.

# Vierunddreissigstes Buch. Neunzehntes Kapitel. \*)

Dieses Kapitel ist den Kunstwerken aus Erz gewidmet und lehrt ausserdem 366 Künstler kennen. Es heisst darinn unter audern: Ein anderer Pythagoras aus Samos war Maler u. s. w. dem oben genannten Pythagorasaus Rhegium in Italien, (welcher in der 87sten Olympiade lebte) im Gesichte so ähnlich gewesen seyn, dass man sie nicht hat unscheiden können u. s. w. - Nach Duris sell Lysippus aus Sicyon niemals Lehrling gewesen seyn; dennoch behauptet Tullius das Gegentheil und zugleich, dass er vorher Kupferschmidt gewesen sey und erst, nach einer vom Maler Eupompus erhaltenen Antwort, etwas in der Kunst geleistet habe. Als er letzteren fragte, welchem seiner Vorgunger er folge, soll er ihm eine Menge Menschen gezeigt und gesagt haben: dass man der Natur, nicht aber dem Kiinstler nachahmen miisse u. s. w. — Den Bildnissen Alexanders des Grossen hat er insgesammt die grösste Aehnlichkeit gegeben. Die Symmetrie, welche keinen La-

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 8.

teinischen Namen hat, beobachtete er am strengsten u. s. w. Im 17. Kap. führt Plinius an, dass er 1500 eherne Kunstwerke angesertiget habe. Er lebte in der 114. Olympiade. — Zuletzt kommen Bildgiesser, die auch Silberarbeiter waren, vor, und Plinius fügt hinzu: Lesbocles, Prodorus, Pythodicus, Polygnotus waren zugleich auch die vortresslichsten Maler. Und eben so unter den Cälsterarbeitern: Stratonicus, Seymaus, des Crities Schüler. (Vergl. Ann. 225.)

Protogones, der herühmte Maler, hat in Erz Athleton, Bowaffnett, läger und Opsende angesertiget.

Kallimachus, welcher auch Maler gewesen seyn sell, erregte als Bildgiesser besonders durch einen Beinamen Aufsehn. Da er akmlich immer suf sich selbst schimpfte und dabei gränzenles fleissig war: so nannte man ihn Cochizotechnos (Kunstschmäher).

Der Anfang des erwähnten Kapitels beginnet mit den Künstlern in chronologischer Ordnung und zwar nach Olympiaden: Phidias lebte in der 84sten Olympiade, oder ungefähr im Jahre 300 Roms. In der 87. Olympiade lebten Polyklet, Myron, Pythagoras u.s. w. In der 102. Olympiade Cephissodotus u. s. w. In der 104. Ol. Praxiteles, Euphranor. In der 107. Olymp. Echion, Therimachus. In der 114. Olymp. Lysippus mit Alexander dem Grossen. Ferner Lysistratus, sein Bruder Sthenis, Jon u. s. w. Silanion u. seine Schüler Xeuxes u. Jades. In der 120. Ol. Eutichides, Cephissodotus, Pyromachus. 107 Barauf erstarb die Kunst; allein sie blühete wieder auf mit der 155, Olympiade, denn um diese Zeit thaten sich Künstler hervor, welche, wenn sie auch deuen der früheren Otvinpiaden nicht gleich kamen, doch mit Ruhm gekrönt warden. (Die Kunst ruhete also von 159. bis 118. vor Chilati Geburt;)

Uebrigens bemerket Plinius nicht, dass die hier in chronologischer Ordnung ausgehobenen Bildner immer die gleichmamigen Maler seyen, von denen er im 35sten Buche handelt,

Pausanius (in Bootisca Kap. 35.) erwähnet den Maler Pythagoras aus Paros, welcher im Tempel des Pythischen Apolls bekleidete Grazien gemalt habe. Er wisse aber nicht, fügt er hinzu, wer die Grazien in Statzen und Gemälden zuerst nackend dargestellet habe, wie letzteres zu seiner Zeit Sitte gewesen sey.

## Sechsundzwanzigstes Kapitel. \*).

Der Grünspan ist ebenfalls sehr nützlich. Man gewinnet ihn auf verschiedene Weise. Er wird nämlich nicht allein von dem zu Erz zu verschmelzenden Steine abgekratzt: sondern man gewinnet ihn auch aus einem weissen, durchlöcherten Erze, welches in mit kupfernem Deckel verschlossenen Fässern über Essig aufgehangen ist, und in diesem Falle wird er besser, als wenn man dazu Kupferhammerschlag anwendet. Einige setzen Gefässe von weissem Erze in mit Essig gefüllete irdene Töpfe und kratzen den Grünspan nach 10 Tagen ab; andere bedecken sie mit Weintrestern und kratzen den Grünspan nach eben der Zeit ab; noch andere übergiessen Kupferfeilspan mit Essig und rühren es bis zur Verwandlung mit einem Spatel um; wieder andere ziehen es vorden Feilspan mit Essig in kupfernen Mörseln zu reiben. Am leichtesten aber geschieht es durch Behandlung der Kupferspäne der Kranzmacher (coronorius) mit Essig. Rhodische Grünspan wird am gewöhnlichsten mit Marmorpulver, übrigens auch mit Bimsstein und Gummi verfälschet. Sehr täuschend ist die Verfälschung mit Vitriol (atramentum sutorium). Die anderen Verfalschungen werden durch das Knirschen zwischen den Zähnen erkannt. Die Probe geschieht auch auf einer eisernen Schaufel, welche glübend gemacht wird; denn der ächte Griffspan behält seine Farbe, während der vitriolische roth wird. " Auch durch mit Gallüsabkochung getränktes Papier wird der vitriolische Grünspan an der schwarzen Farbe, welche er dem Papier ertheilet, erkannt. Selbst der Anblick giebt zu erkennen, ob er

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 11.

eine müchte grine Esrbe habe. Uebrigens möge er ächt, oder verfülschet seyn, so ist es gut, ihr getrocknet in einer neuen Schüssel solenge zu rösten und zu rühren, bis eine gliihende Masse (favilla) entsteht; darauf zerreibt und benvähret man ihr auf.: Andere bresten ihn in rohen Thengefässen, bis das Geschirr gar gebrannt ist u. s. w. (285).

# Sichenundzwanzigstes Kapitel.\*)

In diesem Kapitel geschiehet auch der Schusterschwärze (Atramentum sutofium) Erwähnung, und es heisst Kap. 32. unter andern: die Griechen nennen dieselbe Chalcanthum, (weil des Erz bei ihnen Chalkos hiess); sie hat eine blaue Farbe, ist glänzend, durchsichtig, und man hält sie für Glss. (vitrum). Obwolil übrigens die Alten die Vitriolarten mit sehr verschiedenen Namen bezeichneten: so verwechselten sie dennoch, wie hier, häufig den Kupfervitriol mit den Eisenvitriol, (Atramentum sutorium). Und in der That ist diese Unterschiedung mit Schwierigkelt verbunden, besonders da eine Vermischung beider durch Kunst und Natur gebildet wird (sogenannter doppelter Adler). (Siehe auch Buch 20. Kap. 48.)

## " Vierundfünfzigstes Kapitel. \*\*)

Die Bleihütten geben uns auch Psimmythium, das heisst das Bleiweiss (Cerussa). Das Rhodische ist das beste (286). Es wird aus dem dünnsten Bleischabsel bereitet, welches man über einem Gefässe den Einwickungen des schärfsten Essigs aussetzet. Was von demselben in den Kasig selbst fällt, wird getrocknet, gemalen, und gesiebt wieder mit Essig vermischet, zu Küchelchen gesetzt und im Sommer in der Sonne getrocknet. Man gewinnet es auch auf andere Weise: nachdem man Blei in Essigkrüge geschüttet und diese zehn Tage lang verschlossen hat, kratzet man dasjenige, was

<sup>\*)</sup> Ed. vet- c. 12.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 18.

schimmelertig sich deren gesetzt hat, ab, wirft des Blei wieder in den Topf, und dieses wiederholet man, bis alles Blei verzehret ist. Das Abgekratute wird zerrieben, gesiebt, dann in weiten Tiegeln gebrannt und mit Spateln gerühret, bis es anfängt, roth zu werden und Sandaracha gleicht. (287) Darauf wird es mit sissem Wasser geschlämmt, bis alle Unreinigkeit weggesptilt ist. Dann wird es ebenfalls getrocknet und in Kitchelchen gesetzt.

Es hat die Kraft der oben erwähnten Sorten, ist jedoch unter allen am unsichersten, und ausserdem dienen jene den Frauen als weisse Schminke (288). Im Getränke ist dasselbe tödtlich, gleichwie Silberschaum (289). Wird endlich das Bleiweiss selbst gebrannt, so erhält es eine rothe Farbe.

## Fünfandfünfzigstes Kapitel.

Carlo Maria San San

The even Magnet - we think this

Die Natur der Sandaracha haben wir auch beinahe erschöpfet. Sie findet sich sowohl in Gold-, als auch in Silbergruben und ist um so beiser, je röther sie erscheinet, je giftiger sie riechet, je reiner und zerreiblicher sie ist. — Sie hat die Eigenschaft zu reinigen, zu stillen, zu erwärmen und zu ätzen. Ihre septische Kraft ist sehr vorherrschend. Mit Essig aufgelegt, beendiget sie das Haarausgehen. Den Augenmitteln wird sie hinzugefügt. — Mit Honig genommen, reiniget sie den Schlund. Wird sie mit Terpenthinharz unter die Speisen gemischt, so ist sie Engbrüstigen und Hustenden äusserst heilsam. Räucherungen damit und mit Cedernholz sind sehon dazu hinlänglich. (Vergl. Buch 35. Kap. 12. 22.)

#### Sechsundfünfzigstes Kapitel.

Arsenik (Arsenicum) besteht aus derselben Materie. Das beste hat noch eine schönere Farbe, als Gold; für schlechter aber wird es gehalten, wenn die Farbe heller, oder wenn sie der Sandaracha ähnlich erscheinet. Es giebt noch eine dritte Sorte, bei welcher sich die Goldfarbe und

diejenige der Sandersche vermischen. Beide sind schuppicht, Jene reine und trockene Sorte aber lässt sich in zurte mit Adern versehene Blättchen spalten (290). Seine Kräfte sind dieselben des Vorhergehenden, jedoch noch stärker. Daher füget man es den Aetzmitteln und Substenzen zur Enthaurung hinzu: Es vertreibet auch die Nagelgeschwüre der Finger, das Fleisch in der Nase, die Feigwarsen und jede Art der Excrescenz. Zur Verstärkung wird es in einem neuen irder nen Tiegel solange gebrannt, bis sich die Farbe ändert.

## - Sechsunddreissigstes Buch.

# Fünfundzwanzigstes Kapitel. \*)

Von dem Magnet- und Blutstein. Zu Zimiri, einer sandigen Landschaft in Aethiopien, findet man auch den Blutstein von blutrother Farbe, welcher beim Reiben Blut-, und Sefranfarbe estwickelt u. s. w.

## Dreiundvierzigstes Kapitel. \*\*)

Es hat Schriftsteller gegeben, welche der Steine zur Ansertigung der Mörsel, nicht nur zur Arznei, sondern auch zu Farben Erwähnung thun. — Darauf nennet Plinius die verschiedenen Steinarten, woraus die Mörsel für den verschiedenen Zweck gearbeitet werden.

Sechsunddreissigstes Kapitel.

Ueber Anstrich der Wände mit Milch und Safran. (S. Anm. 106.)

## Sechszigstes Kapitel. \*\*\*)

Die Estriche (Paviments) sind Griechischen Ursprungs, wo die Kunst nach Art der Malerei ausgeführet ist, bis die

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 15.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 22.

eingelegte Arbeit (Lithostrotum) (294) dieselben wieder verdrängte. Sehr berühmt in dieser Arbeit war Sosse, welcher zu Pergamus das sogenannte ungefegte Haus (Kehrichtzimmer, asarotos Oecos) construiret hat; denn er hat den Fussbøden mit kleinen, vielfach gefärbten Täfelchen ausgelegt, wodurch er das Ansehen erhielt, als wenn vom Speisetische zufällig kleine Bröckelchen und anderer Kehricht gefällen wären. Merkwürdig war hier auch eine seufende Taube, deren Kopf Schatten im Wasser warf, welcher es verdunkelte. Andere sonnen und rupfen sich einander anf dem Rande einer Trinkschale.

## Vierundsechszigstes Kapitel. \*)

Lithostroten hat man schon unter Sylla eingeführt, (d. h. in Rom); denn es sind noch jetzt kleine Ueberreste davon vorhanden, welche er in dem Tempel der Fortuna zu Präneste machen liess. Später sind diese Art Pavimente als Fussböden verdränget, indem man sie zu Gewölbedecken in Glas (Glasmosaik) (Camerae e vitro) übergehen liess, denn dieses ist eine neue Erfindung. Ag rippa liess wenigstens in den zu Rom erbaueten Bädern die irdene Arbeit enkaustisch bemalen; übrigens ordnete er weisse Anstriche an. Ohne Zweifel würde er gläserne Mosaikdecken (vitreae camerae) verlanget haben, wenn solche schon erfunden gewesen, oder von den Wänden der Schaubühne des Scaurus, wie bemerkt, bis zu den Cameren gestiegen wären u. s. w. (292)

## Siebenundsechszigstes Kapitel. \*\*)

Dieses Kapitel handelt von dem künstlichen und ächten schwarzen Obsidian, welcher zuerst vom Obsidius in Aethiopien gefunden wurde, und hier findet sich unter andern folgende interessante Stelle: Er wirft in den Wandspiegeln Schatten, anstatt Bildnisse zu geben. Mancher macht Gemmen daraus,

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 25.

<sup>\*\*)</sup> Ed. vet. c. 26.

und wir haben vollständige Bildnisse des vergötterten Augastes gesehen, dem die Undurchsichtigkeit dieses Stoffes gefiel u. s. w.

# Siebenunddreissigstes Buch.

Sechsundsechszigstes Kapitel. \*)

Der Phloginos, welcher auch Chrysites genannt wird, ist dem Attischen Ocher ähnlich. (Buch 33. Kapitel 56 — Buch 35. Kapitel 12. Anm.)

<sup>\*)</sup> Ed. vet. c. 10.

# Dritte Abtheilung.

Anmerkungen zur ersten und zweiten Abtheilung; so wie über die Farben der Alten nach Vitruv\*); über Cafel- und Wandgemälde; Enkanstik, und über antike Vasenmalerei.

(1) Diese auf Malerei sich beziehenden, in allen 37 Bischern des Plinius zerstreuten Gegenstände authält die zweite Abtheilung.

Von Cälaturarbeiten in Gold und eigentlich in Silber ist vorzüglich im 33. Buche und 55. Kap. die Rede.

Die Cälatur der Alten ist von der Torentik verschieden und scheinet sich vorzüglich auf Belief- und halberhabene Arbeit durch Treiben der Metalle zu beziehen. Indessen dürften auch vertiefte Arbeiten mittelst schneidender. Instrumente darunter zu begreifen seyn.

Die Toreutik, worüber die Begriffe der Gelehrten getheilet sind, halte ich für Bildnerkunst (ars statuaria) in grösster Vollkommenheit. Wahrscheinlich war sie Metallguss in Verbindung der Ciselirkunst. Nach Plinius (B. 34. K. 19.)

<sup>\*)</sup> M. Vitruvii de Architectura Libri X., nuper maxima diligentia castigati atque excusi, additis Julii Frontini de aqueductibus libris propter materiae affinitatem.

hat sie zuerst Phidias, der grosse Erzbildner, welcher auch in Elfenbein und Gold und folglich mit schneidenden Instrumenten Kunstwerke ausarbeitete, gelehret.

(2) Abacus, Abaken, bezeichnet bei Plinius und Vitruv zuweilen verschiedene Dinge, z. B. den Deckel oder die Platte auf den Kapitälen; häufiger die Kredenztische der Alten, die selbst nach B. 34. mit Bronze verzieret waren; ferner die an der Wand befestigten Tischplatten; noch öfter die gewürfelt, oder sehr zierlich felderartig dargestellete Eintheilung der Wände in den Zimmern und Wohnungen, eine Verzierung, welche auf verschiedene Weise, z. B. mittelst eingelegter Marmorplatten, oder zerbrochenen und ausgebrochenen Wandmörtels ausgeführt, am häufigsten aber gemalt wurde. (Mehreres hierüber findet sich in Vitruv a. a. O. L. VII. c. 3, 4. L. II. c. 8.)

Abaculi nannten die Alten kleine künstliche Glassteine. S. Mosaik. (Plin. Buch 36. Kapitel 67.)

- (3) Vierzig Jahre nach Christi Geburt.
- (4) Vierundfünfzig Jahre nach Christus.
- (5) S. die Anm. zum 37. Kap. (156).

Synnada, eine Stadt in Phrygien, berühmt durch ihre Marmorbriiche.

- (6) S. Anm. (232. 3.)
- (7) Stemmata, können hier nicht Blumenkränze, oder Guirlanden seyn, um Familienbilder gleichsam chronologisch zu verbinden, wie sich solches später ergiebt; sondern der Stammbann, oder; um mit den Alten zu reden, die durch Ruhm gekrönte Ahnentafel ist hier gemeint.
- (8) Scipio Pomponianus, mit dem Zunamen Salutio, war gleichfälls aus der, neuen und adoptirten Familie, deren Bildnisse mit denen der ächten und alten Familie vermischet waren.
- (2) Es giebt keinen originellen, oder nach dem Leben entworfenen Homerskopf, sondern alle Darstellungen desselben sind nur ein Spiel der Phantasie. Diese Ansicht würde sich demnach auch auf das in dem Homerium zu Smyrna (welche sich mit anderen Klein-Asiatischen Städten um die Ehre

des Geburtsortes Homers stritt) sufbewahrt gewesene Bildniss Hemer's besiehen. (S. Strabo, allgem, Erdbeschreib. Buch 14.)

Indessen begegnen wir auch hier, wie überall in der Geschichte des Alterthums, Anomalien, und die Malerei verlieret sich in ein Labyrinth, welches keinen Vereinigungspunkt finden lässt. Die alten Klassiker führen Ebenbilder von Heroen und Personen an, welche viel älter sind, als Homer, weil deren Heldenthaten ihm als Gegenstand seiner Dichtungen dienten. So heset men z. B. im Pausanias B. 4. (Messenica) Kap. 29.: "Zu Messene ist der Messene, ,des Triopas Tochter, ein Tempelhaus mit einem Bildnisse "aus Parischem Marmor aufgerichtet. Hinten in demselben "stehen erstlich die Messenischen Könige abgemalt, welche vor dem Kriegszuge der Dorier in dem Peleponnes regieret haben: Aphareus und seine Söhne; dann Kresphontes, "welcher selbst ein Anführer des Dorischen Heeres bei der "Zusammenkunft der Herakliden gewesen ist; weiter von "ihnen diejenigen, welche zu Pylus gewehnet haben, Nestor "mit dem Thrasymedes und Antilochus, die unter seinen "Söhnen, theils des Alters wegen, theils weil sie den Tro-"janischen Krieg mitgemacht haben, in vorzüglichem Ansehen "standen; ferner Leucippus, des Aphareus Bruder, die Hig "laira und Phöbe, nebst der Arsinoe. Auch Aesculap, wel-,cher, nach der Angabe der Messenier, ein Sohn der Ar-"since war, ist mit dem Machaon und Podalirius, die eben-"falls im Kriege zu Troja Ruhm einernteten, abgemalt zu "sehen. Alle diese Gemälde hat Omphalion, dessen Lehr-"meister Nicias, des Nikomedes Sohn, war, gemalt, und "man saget, er habe in dem Dienst des Nicias gestanden "und sey sein Liebling gewesen" - Nach (B. 1. Kap. 29. Attica) war dieser Nicias ein grosser Thiermaler. Grabmal befand sich ausserhalb Athen, bei der Akademie am Dianentempel.

Und Kap. 36. heisset es: "Von Mothone his zum Vor"gebirge Koryphasium sind es höchstens 100 Stadion. Auf
"demselben liegt die Stadt Pylan, welche Pylan, des Klesen

"Sohn, erbauet und mit den Lelegern, welche demals in Me-"garis wohnten, besetzt hat. Er wurde indessen von dem , Neleus und den Pelasgern aus Jolkus vertrieben, und Ne-...leus erhob Pylus zu hohem; Ruhm, so dess auch Homer "die Neleische Stadt erwähnet u. s. w. Man findet hier seinen Tempel der Miserva Konyhasia und das Haus des "Nestor's, werinn er abgemakt ist u. s. w." Sind nun diese Gemilde Phantasiestiicke der Maler aus den Olympieden 76 Mr 110; oder fauden die grossen Griechischen Maler vor Alexander's von Macedonien Zeit schon Verbilder aus den difficilis Zeiten der Geschichte, nach welchen sie jene Ebenbilder malten? Denn zu dieser Frage konnte men bei genauer Erwägung dessen, was uns die alten Autoren von dem Alterthum berichten, wie sich später ergeben wird, fast berechtiget werden, wenn auch Lysistratus erst in der 114. Olymp. der Schönheit Achulichkeit gab. (Ann. 232.)

Uebrigens haben die alten Maler auch nach Schnitzhildern des öltesten Styls Bilder gemalt; sie haben die AchuKehkeit durch Hiszufügung der Namen ergänzet und, wie
Pausanies anführt, handeluden Bersonen auf ihren Bildern
selbst Namen gegeben. Im 10. Huche (Phocis) Kap. 25.
beschreibt Pausanies ein Bild des Polygnots, welches sich
im Delphischen Tempel, als Geschenk der Knidier, befand
und die Zerstörung Troje's nebst der Abreise der Grischen
darstellete, welches alles dieses bestätiget.

Pausanias selbst scheinet übrigens die Bilder lange vor Herodots Zeit für vollkommene Ebenbilder zu halten, denn in Böstiacs Kap. 22. heisst es: "In der Kampischule, "zu Tanagra sieht man die Korinna abgemalt mit einem "Bande um das Haupt, als einem Zeichen des Sieges, welchen "sie zu Theben über den Pinder durch einen Gesang erlangte. "Ich glaube indessen, sie habe des Dialects wegen den "Preis davon getragen, weil sie nicht in Dorischer Mundert, "wie Pindar, sang, sondern in einem den Aeolien verständ. "Hichen Dialekte. Darf man aber nach dem Bildnisse urtheiliten, so dürfte ihr der Sieg ertheilt seyn, weil sie die inschwasse Frau ihrer Zeit gewesten seyn muss."

<sup>(10) 495</sup> Jahre vor Christi Geburt.

(11) Clypeus. (S. Anm. 12.)

(12. 13. 14.) Scutum, der Schild der Alten, war nicht allein von Metall, sondern auch von Leder, z. B. von dem Felle des Happopetamus u. s. w. Der mit Bildnissen geschmtickte Schild hiess Ctypeus d. i. Bild-, oder Brustschild und hiervon sind die Namen schildförmige Brustbilder und Schilderei herzuleiten, nicht aber a cluendo.

Nach Herodot (Klio, oder B. 1.) haben die Karier zuerst Büsche auf den Helmen und gemalte Bilder auf den Schildern eingeführt.

Nach Livius (L. XXV.) ist der Schild des Hasdrubals (Hamibals Bruder) von Silber gewesen. Bekanntlich war derselbe im zweiten Pusischen Kriege Befehlshaber in Hispanien, und er tödtete den Cnejus und Publius Scipio, deren Tod L. Marcius gerächet hat.

(15) Den Ursprung der Malerei und Zeichenkunst müssen wir allerdings wohl in Aegypten suchen, weil wir ihn bei keinem anderen Volke der Wirklichkeit und eines gebildeten Staates weiter verfolgen können, wenn sich auch das Alter nicht genau bestimmen lässt, und die frühesten Spuren mit der Völkergeschichte unzertrennlich verwebt sind. (Plinius führet B. 7. Kap. 57. Maler an, welche an verschiedenen Orten die Malerei erfunden haben sollen).

Die Spuren des höchsten Alters in den Pagoden zu Salsette, den Ruinen zu Trebicarre, oder in den Felsentempeln der sieben Pagoden und an anderen Orten der alten Indier oder Hindus zu suchen, läset unbefriediget, entfernt sich oft sehr von den Meinungen der alten Classiker und führet zu unerweislichen Prämissen, selbst wenn sich anfanga auch von Indien aus ein Volk über Aethiopien und Nubien bis Aegypten verbreitet haben sellte. In dieser Hinsicht sey es mir jedoch erlaubt, eine Bemerkung Strabo's beizubringen, welcher, im 17. Buche seiner allgemeinen Erdbeschreibung und zwar im Abschuitte von Aegypten, am Schlusse des Kapitels, auch von den Aethiopiern und anderen Villeren handelt und also fortfähre: "Aus der Lebensant dieser Na"Henen fast alle zum Leben dienlichen Bedürfnisse
"abgehen, kann man schliessen, wie richtig unsere Philoso-

"phen behaupten, dass die äussersten Länder der bewohnten "Welt, welche an die, der Hitze oder auch der Kälte wengen, unbewohnte Erde gränzen, nur gleichsam durch Verzehen der Natur mit Meuschen besetzt worden seyen. Sie "sind Nomeden, welche ein mühseliges, betrübtes Leben "führen und grösstentheils nackend gehen. Ihr Vich, ihre "Schaafe, Ziegen, Stiere und Hunde sind klein, obgleich die "letztern dennoch zu den Beschwerden der Jagd abgehärtet "und muthig sind, aus welchem Grunde vielleicht die Fabel "von den Pygmäen ersonnen ist, denn wir können uns keinges einzigen glaubwürdigen Schriftstellers rühmen, der die "ses Velk gesehen hätte u. s. w."

Noch weniger kann man mit den Mexikanern und Peruanern, oder in Italien mit den alten kunsttreibenden Hetruskern den Anfang machen.

Beginnet man nur mit Errichtung der Pyramiden, so werden wir 1200 Jahre vor Christus hinausversetzt, ohne einmal bei der Behauptung gelehrter Reisenden zu verweilen, dass die Architectur des weit älteren, an Hieroglyphen und anderen Malereien reichen Thebens aus Fragmenten mit Zeichnungen versehen, welche einer noch viel früheren Periode angehören, construirt sey.

Indessen lassen sich auch schon in Asien, namentlich dem Babylonischen Reiche, zur Zeit der Semiramis, und demnach vielleicht über 1000 Jahre vor Christus, Bilder nachweisen; so wie denn überhaupt die Künste in einigen Asiatischen Provinzen und Inseln schon im grauen Alterthum ausgeübt wurden. — Herodot (Klie, 164.) erwähnet die Malerei bei den Phocäern und ausserdem (Klie, 98.) legte der Meder König Dejoces Ekbatana auf einem Hügel an und umgab sie mit 7 Mauern, deren jede Zinne eine andere Farbe erhielt; weiss, schwarz, purpurroth, blau, hellroth, übersihert, golden.

Wenn Homer auch der eigentliehen Melerei nicht Erwähnung dest, sondern nur von Farben an Schiffen spricht, so lässt er uns doch die Zeichenkunst auf einem sehr hohen Gipfel der Vollkommenheit erblicken, wodurch sich die Ma-

. 43

. . A milen, kan a wala aza a

lerei auch in Griechenland in die Fabelzeit zu verlieren scheint. Wir dürfen nur seine schon oft gepriesene Beschreibung von den kostbaren und kunstreich gewirkten Arbeiten der Helena lesen, welche uns die herrlichsten Figuren des Griechischen und Trojanischen Heeres vor Augen legen. Bewundernswürdig sind die reichen und ausdrucksvollen Compositionen, welche uns der Dichter auf dem Gürtel und Schilde der Minerva und auf den Schildern des Agamemnons und Achilles erblicken lässt. Welch ein Unterschied zwischen dem Umrisse eines Schattens und so grossartigen Kunstwerken!

Den Aegyptern haben Sitten und religiöse Einwirkungen der erblichen Priesterkaste allerdings zu enge Grenzen gesteckt, um die Höhe anderer Nationen, deren geistige Thätigkeit sich nach allen Richtungen bewegen konnte, und in deren eigenthümlichen Kunststyl sich der Inbegriff malerischer Schönheit erkennen lässt, zu erreichen. (S. Anm. 182.) Vergl. ferner B. 7. Kap. 57.

Beiläufig möge die auf Zeichenkunst bezügliche, lifer übrigens nicht weiter hergehörende Thatsache einen Platz finden, dass schon vor Plinius der Gebrauch der Silberstitte für Pergament bekannt war (Buch 33. Kap. 31.)

- (16) Plinius spricht, wie sich aus dem Folgenden ergiebt, vom Lampenschatten; allein Quinctilian beginnet, wenn ich nicht irre, mit dem Sonnenschatten. Auch Athenagoras, der übrigens die Malerkunst nicht für zu alt hält und dieses aus den Thorheiten des heidnischen Bilder- und Götzendienstes zu erweisen sucht, hielt die Skiagraphie (von den Griechen Monogramme genannt) für die älteste Zeichenkunst und er nennet den Saurias von Samos als ersten Linienzeichner, welcher den Schatten eines Pferdes im Sonnenschein abgerissen haben soll. Unter Skiagraphie versteht man auch jetzt noch die ersten Linien, oder den ersten Entwurf eines Gemäldes.
- (17) Linearis, d. i. die Kunst, Conturen zu machen, worin die Alten nach und nach eine bewundernswürdige Vollkommenheit erreicht haben, wie dieses unter andern auch

aus dem Wettstreite des Apelles und Protogenes, in Hervorbringung seiner Linien und noch jetzt aus der alten Hetruskischen und Griechischen Vasenmalerei hervor gehet. — Im Pausanias (Attika Kap. 28.) befindet sich ebenfalls eine in dieser Hinsicht merkwürdige Bemerkung. Er spricht nämlich von einem Schilde zu Athen, worauf Mys mit dem Grabstichel das Gesecht der Lapithen mit den Centauren dargestellt, Parrhasius, aber, des Evenors Sohn, die Zeichnung gemacht haben soll.

- (18) Es scheinet demnach zwei Maler dieses Namens gegeben zu haben, denn Strabo, (in seiner Erdbeschreibung) Gemälde und Kunstsachen fast ganzlich übergehend, gedenket doch einmal, nämlich im 8ten Buche, welches dem Peloponnes gewidmet ist, namentlich bei der Beschreibung des Gebietes von Pisa in Elis, mit folgenden Worten dieses Malers: Man sieht überall Hayne, die der Diana, der Venus, oder den Nymphen geheiliget sind. Viel Hermessäulen sind hier auf den Landstrassen und Statuen des Neptuns auf den "Vorgebirgen errichtet, und in dem Tempel der Alphioni-"schen (Olympischen) Diana sieht man Gemälde des Kleanthes und Aregus, zweier Korinthischen Meister, von denen der eine die Zerstörung Trojas und die Geburt der Minerva, der andere aber die Diana, von einem Greife in die Liifte agehoben, mit unnachahmlicher Schönheit dargestellt hat.
- (19) Wenn indessen zu Demarats Zeiten die Malerei in Italien zu so hoher Vollkommenheit gekommen war, wie wir es aus dem folgenden Kapitel ersehen: so kann Cleophontes, welcher dem Demarat (lange nach Erbauung Roms) folgte, nicht die ersten Monochrome gemalt, oder coloriet haben, sondern es müssen zwei Maler dieses Namens gewesen seyn. Hinsichtlich der ersten und ältesten Monochromfarben, siehe auch Drachenblut.

Das Scherbenroth der Alten darf man übrigens nicht mit unserem Ziegelroth vergleichen. Ihre Scherben aus Terra sigillata gewährten wahre Farbe.

(20) Eine Stadt in Hetrurien. — Arden war die Hauptstedt, welche die alten Rutuler in Latium besatten.

- 1 (21) Vergh Ann. 14, und Buch 7. Kap. 57.
- Zeitrechnung erbauet wurde, und dass Claudius (mit Plinius in einem Jahrhundert) 40 Jahre nach Christi Geburt gelebt hat: so ist diese Malerei 3 ein halb Jahrhunderte erhalten, welches keine grosse Merkwürdigkeit ist.
- (23) Die Schaubtihnen der Alten waren bekanntlich offen under freiem Himmel.

Acmitian, ein Sohn des Scipio Africanas, erhielt den Namen von seiner Gemalinn Aemilia.

(24) VI, sestertium emisset. Sestertius als Römische Münze ist ein viertel Denar oder 2 ein kalb Ass, oder etwa 1 Groschen usseren Geldes. Sestertium war degegen eine Summe Geldes von 1000 Sestertius. Beldes drückten die Alten oft durch H. S. aus.

Wird das Nomen numerale mit dem Genitivo plurali conjugiret, z. B. decem Sestertiorum oder Sestertium, so gilt decem 10,000, d. h. decem millia Sestertiorum. Steht aber das Adverbium numerale mit dem Genitivo plurali zusammen, so gilt das Adverbium Decies 10,00000, d. h. Decies centena millia Sestertium, oder 1 Million Sestertien. Eben so, wenn die Adverbia numeralia allein stehen, z. B. Sexagies (scilicet Sestertium) d. h. 6 Millionen (Sestertien.)

Uebrigens ist die Reduction des Geldwerthes der Alten mancherlei Schwierigkeiten unterworfen, so dass der Zusammenhang das Richtige zwischen einer ungeheuren Summe und einem sehr geringen Werthe mit Wahrscheinlichkeit oft nur angeben kann. Dazu kommt noch, dass die Griechischen und Römischen Schriftsteller in dieser Hinsicht selbst nicht immer zu vereinigen sind, so wie sich auch durch die Abschreiber der alten Bücher, besonders wenn in der Originalschrift die Zahlen und Werthe der Dinge durch Abkürzungen ausgedrückt waren. Irrthümer eingeschlichen haben.

- 4 Groschen. Zu des Augustus Zeiten betrug er drei viertel Groschen weniger. Indessen gab es auch Golddenarien zu 3 Thalern.
- (27) Se inussisse, oder eigentlich Nazias irinavers. Vergl. die Einleitung.
  - (28) Hieriiber handelt der zweite Abschnitt.
- (49) Monochromaten genera, oder die einfarbige Gattung. Im strengen Sinne gehören unsere neueren Sepien- und Tuscharbeiten mit einer Farbe, ja selbst ausgeführte Zeichnungen mit rother, oder schwarzer Kreide hieher. Zu den Monochromen des hohen Alterthums sind nuch die Aegyptischen einfarbigen Malereien und insbesendere die Hetrurischen und Griechischen eingebrannten Vasenmalereien zurechzen. (S. auch Ann. 269.) Die ältesten Monochrome sollen theils mit Scherbenroth, theils mit Drachenblut und Ephesischem Minium gemalet seyn. (S. diese Artikel.) In der (viel späteren) Oelmalerei könnte man die Arbeiten, welche man Grau in Grau nennet, Monochrome nennen, obwohl diese Manier selten ohne Weiss ausgeführt wird.
  - (30) Splendor.
- (31) Tonos. Vielleicht könnte man es am besten durch Harmonie, oder durch Farbenklang geben.
- (32) Harmoge, d. h. Schattirung, harmonische Farbenmischung.
  - (33) Colores austeri et floridi.
- (34) Minium der Alten darf nicht für unsere Mennig gehalten werden, denn diese und die Abänderungen der Bleiglätte finden sich äusserst selten nur im Mineralreiche und vielleicht immer lässt sich deren Entstehung durch einen zufälligen Brand erklären, oft durch lokale Entglühung gewisser Schwefelerze, oft durch Kohlen- und Holzbrand veraulasst. Dieses seltenen und spärlichen Vorkommens wegen könnte schon von einer natürlichen Malermennig, als allgemeines Handelsartikels bei den Alten, die Rede nicht seyn.

Dagegen sind die Sisaponensischen Minen, d. h. die Quecksilberwerke und der Zinneber zu Almaden in Spanien, welche den Römern gehörten (B. 33. Kap. 40.), von Plinius

genau beschrieben, unter dessen Betcht sie, wenn ich meht irre, einst standen; allein diese rothe Verbindung des Schwefels mit Quecksilber, welche Wir Zinnober nemen, führt bei ihm immer den Namen Minium. Den Namen Minium lestet man von dem Spanischen Flusse ker (Minio, Minho); indessen soll nach Prinius, gerade ungekehrt, der Fluss den Namen nach der dort sehr häufig vorkonntenden röthen Farbe erhälten haben. Siehe auch bei Justician B. 44. Kap. 3. \*\*)

Unser Zimober und unsere Mehnig sind im Alterthum beide bekannt gewesen. Nich Printus hat Kallius im Jahre Roms 249, der 505 vor Christi Geburt, den Zinnober entdeckt

Die rothe Mentie und die mehr in die hones and inorgebrothe Farbe "ziehenden Nilmzen der Bleigfätte UK hielten die Alten bei hiittenmäunischen Arbeiten aus gold. und silberhaltigen - and such aus reinen Bleierzen, so wie endhich durch Brennen des Bleiweisses woher die Namen Gold-, Silber und Bleiglätte für bine und ebendieselbe Substanz entstanden sind (B. 34. Km. 54). 119 Sie komen tibrigens die rothe Mennig auch unter den oben angeführten . Verhältnissen zuweilen natürlich gefünden haben; os wie nach Plinius eigenem Bericht Nichas zuerst von dem Bei brannten Blefweiss Gebrauch gemacht hat, welches bel der Penersbrunst des Piracischen Hafens zufällig entstanden und eine besondere Nijanze Mennigs gewesen ist (B. 35. Kap. 20:). Diese rothen and gelben Bleioxyde führen aber nirgends den Namen Minium ber den Alten, sondern erstere kommen unter den Namen kinstlicher Sandaracha und Cernssa vata

B. 16. von Arabien), dass nach Kallfas, dem Kmder, das Erythräische Meer seinen Namen von der rothen Erde enhalten habe, welche ein Bach in dasselbe führe, dass aber nach Anderen von dem Reflexe der untergehenden Sonne, die das Meer röthet, der Name herzuleiten sey. Plinius bemerkt dasselbe und auch, dass das Wasser nach Einigen eine rothe Farhe von Natur schop habe. (B. 6. Ksp. 28.)

vor. Die Verwechselung der Namen und der Saehen scheinet hauptsächlich im Mittelalter eingeschlichen zu seyn.

Das Alterthum konnte übrigens nur in wenig Fällen die Metallfarben auf ihre elementarischen Bestandtheile zurückführen, und ihm fehlte daher das Fundament einer wissenschaftlichen Classification. Nicht selten diente die Farbe, insofern sie bloss äussere Eigenschaft ist, als ordnendes Princip, weil solche in der Technik als das Wesentlichste erschien. Da hierdurch ein und ebenderselbe Körper, wenn er durch zufällige Verhältnisse, z. B. oft durch blosse Aggregation, oder Cohäsion, nicht vollkommen Harmonie und Identität der Farbe darbot, als zwei verschiedene Substanzen angesehen wurde, und umgekehrt zwei verschiedene Körper aus ähnlichen Gründen unter gleicher Benennung aufgeführet wurden: so entstand ein Labyrinth, in welchem sich auch die Nachwelt verlieren musste.

Die Aehnlichkeit unseres Zinnobers mit der Mennig, nicht nur in Beziehung auf Farbe, sondern auch auf das specifische Gewicht und die technische Auwendung, kann immer, wenn sich beide natürlich gefunden haben sollten eine Verwechselung beider Körper veranlasst haben und in manchen Fällen scheint des Plinius zweite Sorte Minium mehr Mennig, als Zinnober anzudeuten. Hierüber siehe Anm. 274. Das unächte Minium von dem Felsen zu Colchis scheint kein Zinnober zu seyn. Der Zusammenhaug entscheidet in den meisten Fällen.

Plinius selbst rüget die schon zu seiner Zeit Statt gefundene Verwechselung des Ziunobers, (eigentlich Kinnabars) mit dem Drachenblute (B. 29, Kap. 8. — B. 33. Kap. 38.), welches in Indien Kinnabari genannt wird; er bemerkt auch, dass sich der Unterschied beider in medizinischer Hinsicht sehr auszeichne, indem der Zinnober giftig, das Drachenblut unschädlich sey.

Dennoch haben Plinius and die von ihm citirten Autoren das alte Minium, ausser mit dem Bleioxyd, auch zuweilen mit Röthel, Rotheisenstein und anderen, den Zinnober in den Bergwerken begleitenden, rothen Eisenerzen.

oder durch Risenoxyd roth gefärkten Erdarten, z. B. Rebrica, welche verschiedenen Völkern zu damselben Zwecke. prie den Römern der Zinnober, diente, (B. 33. Kap. 36. 38. B. 35. Kap. 14. - B. 36. Kap. 25.) yerwechselt. - In neueren Zeiten sind durch falsche Begriffe der Names Miltos: Erythros, Minium und Rubrigs, welche insgesamuet rothe Farben sind vorzüglich wangenohme Verwechnelungen entstanden. - (S. Anm. 263. und 266;) Ang Ang allem ergicht (sich überhaupt .... dess Minium der alten Römer und zum Theil Miltes der Guier chen maser Zinnober sey, dass aber aus Unkande oft andere rothe Mineral- and andere Farber damit verwechselt seven wie ich : dieses gehörigen Orts angemetet habe, und dass yarzüglich drei verschiedene Körper hier in Betracht zu ziehen seyen, welche, wenn sie auch, wie bemerkt, zufallir mit, einander verwechselt wurden, doch als drei wesentlich yerschiedene Körper hei den Alten drei verschiedene Namen führten, die wir mit gromem Uprecht nicht allein nicht fite dieselben Substanzen angenommen. sandern selbat auch auf gehr, heterogene Körner jibertragen laben; dann i positioned outer Alten Minium ist unger Zinngber, 1 (1998) (48) der Alten Cinnaharis ist unser Drachenblut, Alten Cernesa vata und Sanderacha artificialis sind unser Minium, (B. 6. Kap. 35. — B. 33. Kap. 37. 38. 39. 40. — B. 34. Kap. 54. - B. 35. Kap. 14. 22. 52. - S, auch Vitruy.) (35) Armenium Das Armenische Blau, welches noch im 28. Kapitel vorkömmt, wurde darch Zerzeiten des Armenischen Steins (lapis Armenius) gewonnen, den Armeniep, such Chrysocolla (S. Kupfergrito) erzeugend. gewährte. Nach Wallerius spricht man den Armenischen Stein für Kupferlasur, mit weissem Kalkstein gemengt, en; nach Anderen ist es Kupferlazur mit Quarz, etwas Glimmer und Schwafelkies. Ungarns und Tyrols Kupferwerke rithmen sich eines ähnlichen Vorkommens; allein die derch Zerreiben daraus gewonnene Farbe ist Kapferbleg und unterscheidet sich vom Ultramarin wesentlich durch die Veranderung des Blaus im Fener, durch die mit blauer Nüanze erfolgende Auflösung in Sauren (denn Ultramarin farbt, sich entfärbend, weder die Säuren, noch ändert er in mässiger Glühehitze seine Farbe) und durch den allmähligen Uebergang ins Grünliche, wenn es mit Oel aufgetragen wird.

Des Plinius Spanischer blauer Sand, welchen er mit Armenischem Blau zusammenstellet, ist ganz bestimmt lichte, erdige Kupferlazur, und die daraus gewonnene Farbe nur Kupferblau, In Spanien kommt kein Lazurstein vor. der sich in der Natur überhaupt nicht sandartig gefunden hat. Diese Untersuchung führet zu der Frage, ob sich die alten Maler des Ultramarins gar nicht bedienet haben? altor Pas Armenischen Blan kann, wie wir sehen, im Allgemeinen nicht für Ultramarin gehalten werden, denn dieses folgt weder aus dieser Beschreibung des Phoius, noch hat sich bis jetzt das natürliche Vorkommen des Lazursteins in Armenien bestätiget, Dazu kömmt noch, dass Plinius im 38. Kapitel des 37sten Buches den Lazurstein ziemlich genau, theils unter dem Namen Cyanus, theils des (marnlichen) Sapphirus beschreibt, ohne auch nur mit einem Worte deren Gebrauch zur Malerei zu erwähnen; denn so lauten seine Worte: "Es soll jetzt der Cyanus (Kornblumenstein) ins-"besondere betrachtet werden, welcher seinen Namen von "seiner blauen Farbe entlehnet. Der Scythische ist der beste, dann folget der Cyprische und zuletzt der Aegyp-"tische. Er wird häufig durch Färbung gefälschet, und "zur Ehre eines Aegyptischen Königs sey es gesagt, dass "derselbe ihn zuerst durch Färbung künstlich nachgemacht "hat. Man theilet diese Steine ebenfalls in mannliche und weibliche. Zuweilen enthält der Cyanus einen Goldstaub, sjedoch nicht, wie bei den Sapphiren u. s. w. - Kap. 39: "In den Sapphiren glänzet das Gold in blauen Theilchen. "Sapphire mit Purpur werden am schönsten in Medien gejunden; allein sie sind underchsichtig. Man hält die korn-"blumenfarbigen für mannliche. andalladi sonio dale

Im 21. Kapitel des 33. Buches ist vom Golde die Rede, und hier heisst es unter andern: "Das Gold findet sich im "Marmon u. s. w. "miesloch; nicht inte den Ante wie en im "Orienteltschen Sapphit; "im. Theltsischen Steine und sin "anderen Gemmen funkelt."

Wenn man alles erwiget und vorläufig die Frage unbantwortet lässt, woher es kömmt, dass die vorzüglichsten Sorten Lazursteins, welche Plinius unterden Namen Cyat man und Sapplüres beschreibt, nicht zugleich auch als Körper zur Bereitung des Ultramarius, und vitre es auch unter dem Namen einer feinen Sorte Güttlaums, gappiesen werden; do folget dech unbedügt, dass jene ven Plinius angeführte Namen sehr verschiedene Körper bezeithnen, welche die gemeinschaftliche Eigenschaft der blauen Farbe, jedoch unter sehr täuschenden Abunderungen und Verhältnissen erkennen lassen, und dass weder jede Art des Cyanus, noch des Sapphiens Westurstein sey.

Wie löset sich hier, ohne dem Beispiele eines Alexanders zu folgen, der Knoten lösen?

Wir halten des Wallerius Meinung über die Natur des Armenischen Steins in Ehren, weil das geognostische Vorkommen des Lezurateins in Armenien dis jetzt noch nicht nachgewiesen ist, dort aber Kupferwerke, and in denselben Kupferlazur, vorhanden sind. Wenn die Armenier, indessen mit den ihnen nordöstlich gelegenen Soythen Tauschhandel trieben: so kann durch sie auch wahrer Lazurstein unter dem Namen Lapis Armenius in den Europäischen Handel gelanget seyn, and in der That habe ich nicht allein in alten Mineraliensammlungen Lazuratein, angeblich aus Armenjen, gefunden, sondern ich besitze selbst davon ein schönes Exemplar von reiner, lequiplauer Earbe, gemengt mit dankelem Lezurateip, mit weissem Keldspath und wahrscheinlich etwas körnigem Kalk, nebst silherglänzenden Glimmerblättchen in sehr, kleinen Partikelchen, und kaum mehr, ale, einer Spur sehr hellen Schwefelkies's. Von gleicher Beschaffenheit besitze ich Lazuretein von Kultan am Südende den Baikalsee's und dem Ausslusse der Slipedanka in den Baikel und folglich aus dem alten Scythien, dem Geburtslande des Scythiachen Cyanus, nach neiner konnblumblauen Farbe also be-

nannt. Mögen nun die Armenier ihren Lazurstein entwoder aus Scythien, weher ihn die Römer auch auf auderein Wege erhielten, oder aus der kleinen Bucharei (Sogdina und Bactriana), einem anderen Hauptfundorte desselben, bezogen und ihn für eine bemere Sorte der im Vaterlande vorkommenden Kupferlazur gehalten haben; so kann es seyn; dessi durch sie sowohl Kupferlazur, als auch Lazurstein unter dem gemeinschaftlichen Namen lapis Armenius als Farbenmaterial is den Griechischen und Römischen Handel zofangte, oder die Verwechnelung beider Mineralien kann auch von andern Nationen herrithren. Dass die Alten diese blauen Farben und zugleich jene Mineralien mit einander verwechselten, ergiebt sich schon aus den angeführten Citaten und kann um so weniger auffallen, als dieses sich noch heute ereignet, indem Verwechselungen mancher Varietäten des Kdbelfbleues, des Kupfer- und Lezurblaues nur durch ehemische Kenntuisse mit Gewissheit zu vermeiden sind. In Beziehung auf die natürliche Kupferlazur ist noch zu bemerken, dass sie durch Gemengtheile den Lazurstein zuweilen noch mehr nachahmet, so wie letzteret aus gleichen Gründen so unanschuffelt wird, dass er kaum zur Farbenbereitung dienen kaus. Daher unterschieden die Alten ihre sehr heterogenen Caraleumarten nach dem Grade der Reinheit, oder Intensität to verschiedene Qualitäten, denen sie dann nach dem Aeusseren wieder verschiedene Namen gaben. (S. Cäruleum). - 49 --

Offenbar ist das Cäruleum Scythicum, welches Plinius im 33. Buche, Ksp. 57. unter den Cäruleumerten beschreibt und sich beim Zerreiben und dem ferneren Schlümmen leicht in 4 hellere und dunkelere Farben theilet, nichts anders, als Ultramerin aus dem eben erwähnten Lazurstein vom Baikalsee, wo sich der beste Cyanus Scythicus fand. Eben so verhält en sich folglich mit dem Armenischen Blau, aus Armenischem Stein bereitet, worunter in den meisten Fällen Ultramerin zu verstehen soyn dürste, dessen Gebrauch im Alterthum auch aus anderen hier zu übergehenden Gründen hervorgeht.

Cyprischen Cyanus halte ich dagegen für Kupfur-

lazur, und das daraus zu gewinnende Gäruleum würde Kupfer- oder Bergblauseyn, denn auf Cyprus kömmt kein Lazurstein vor; desto berühmter sind dagegen Cyprische Kupfererze.

Aegyptischer Cyanus ist zwar ein Artefact, blaues Kupferglas, wovon ich bei Cäruleum ausführlicher gehandelt habe; allein die alten Aegypter haben dennoch Lazurstein gekannt, woraus sie Scarabäen, kleine Götterfiguren und Schmuck geschnitten haben, wovon sich in der vortrefflichen Königlichen Sammlung eine Menge Beispiele befinden. Durch Phönicischen Handel konnten sie deuselben leicht aus Asien beziehen, obwohl sie nur von dem känstlichen, d. h. dem blauen Glase als Farbe Gebrauch machten.

Die helle Sorte Cäruleum, welche die Alten Lomentum nannten, ist dem Angeführten zu Folge ebenfalls theils Kupferblan, theils Ultramarin und zwar dieses, wenn nicht Kupferlazur, sondern Lazurstein zerrieben und geschlämmet wurde-

Ultramarin kann aber keine der ältesten Farben seyn. Vitruy führt Armenium ein einziges Mal als eine kostbare Farbe an.

Ob die Alten auch eine Art Kobaltblaus (Smalte) gehabthaben, ist nicht erweislich. Dass sie aber durchsichtiges, blaues Glas, durch Kobalt gefärbt, kaunten, ergiebt sich nicht allein aus meinen analytischen Versuchen antiker Gläser, sondern es scheinet auch, dass der nach gemachte Sapphir, dessen Plinius, Buch 36. Kap. 67., ohne Angabe der Bereitungsweise, Erwähnung thut, ebenfalls Kobaltglas sey.

(36) Cinnabaris, oder Kinnabari des Plinius ist nicht unser Ziunober, welcher bei den Alten immer Minium genannt wird, sondern es scheinet des Indische Drachenblut, d. h. das rothe, harzige Pigment, welches von mehroren Ostindischen Bänmen, verzüglich von Calamus Draco Wild. stammet und theils als Tropfsuft der Bäume, theils els des Hars der Frucht betrachtet wird, in den Miestern Zeiten mit Jenem Indischen Numen bezeichnet zu neyn.

Dass Plinius nicht die rothe Verbindung des Schwestells mit Queekesthet, welche wir Zinneber nennen, Guns baris genaunt habe, gehet schon deraus hervor, dess er dies

selbe, eben so wie die Bleifarben, für gistig erkläret, während er Cinnabaris (Drachenblut) als Autidotum empfiehlt.

(S. Buch 29. Kap. 8.) Er rüget ferner die Verwechselung beider sehr verschiedener Substanzen.

Mit Kinnabari, d.h. mit Drächenblut, malten die Alten die Farbe des Blutes und, wie Plinius bemerkt, die ersten Mono-lehrome. (S. Anm. 2691) Es haben jedoch auch Ephesisches Minium und, nach Kapa 5., Scherbenroth noch früher dazu gedienet. (B. 33. Kap. 38. und Anm. 34.)

(37) Chrysocolla oder Kupfergrün haben die Alten, wie sich aus des Plinius Beschreibung ergiebt, durch Zerreiben einiger Varietäten des Malachits und des natürlichen Kupfergrüns, so wie auch durch Zersetzung des Cyprischen blauen Vitriols, als secundares Gebilde verwitterter Kupferkiese, gewonnen. Sie ist demnach mit unseren verschiedenen Nüanzen des Berggrüns identisch.

Sie haben dieselbe unter andern auch aus Armenien, dem Ursprunge des Armenischen Blau's, bezogen. Vitru v bemerkt bloss, dass man Chrysocolla in Macedonien in der Nähe von Kupferwerken grabe, und dass sie auch nachgemacht werde. (de Architectura L. VII. c. 9.)

Der Name Chrysocolla (von χενσός Gold und κόλλα Leim), ist von ihrem Gebrauche zum Goldlöthen entlehnet. (Siehe Anm. 261.)

(38) Indicum der Alten ist ächter Iudig, welchen die Römer aus Indien ethielten. B. 35. Kap. 25. 27. ist die schärfste Charakteristik davon gegeben und namentlich die Verflüchtigung des hidigpnivers auf glübenden Kohlen unter Entwickelung violetter Dämpfe und Verbreitung eines eigenthümlichen Geruchs. (B. 33. Kap. 57.)

und aus beider Auteren Angabe ersieht man, dass heller und dunkler Indig in, den Römischen Handel gelanget sey.

Uebrigens gehöret derselbe nicht zu den ältesten Kerben; aber den gelehrten Römern, selbst zu Plinius Zeiten, war, die Bereitungsart und der Ursprung desselben noch räthselhaft.

... (39) Pur pur is sum, Parpurlack oder Malerpurpur. Die Alten gewannen diese Farbe besonders bei derjenigen Purpurfarberei, welche durch die Verbindung des Muschelpurpurs mit Pflanzenstoffen, namentlich mit Kärberröthe, Färberfucus. Hypcinthus und oft auch mit Scharlachkörpern, zun sammengesetzter, und verwickelter warde, als bei der einfachen ächten Purpurfärberei, indem für jenen Zweck auch noch Creta Argentaria, eine zur Thonordnung gehörige, weisse Erdart (B. 17. Kap. 4.) hinzugesetzt wurden. Zum Puteolanischen Purpurissum dienten Coccus, Färberröthe, Muschelpurpur und Creta Argentaria. Hieraus erhellet, das Purpurissum als eine Art Krapplacks in Verbindung mit Schnekkenpurpur, oder auch mit Scharlachkörnerroth and folglich als eine Farbe betrachtet werden misse, welche jetzt in der Art nicht mehr bereitet wird. So lässt sich demnach die Kenntniss des Krapplacks, von einer freilich beschrankten Gitte, bis in ein hohes Alterthum verfolgen. (S. Band 9. Kap. 63. 64. 65. — Band 16. Kap. 12. -Band 21. Kap. 97. - B. 22. Kap. 3. - Bd. 24. Kap. 4. 56. 58. — Bd. 26. Kap. 66. — Bd. 35. Kap. 26. 57. 58.)

Auch Vitruv handelt von dem Purpur (Ostrum) und vom Purpurlack, welcher nach ihm aus Kreide, Färberröthe und Hysgin bereitet wird; allein er lässt sich auf die Bereitung weiter nicht ein.

Es hat seine schwierige Seite, die Pflanzen zu bestimmen, deren sich die Alten in der Purpurfärberei, oder zum Nachahmen des kostbaren Tyrischen Purpurs (Band 22. Kap. 3.) bedienet haben. Plinius ist hier in seiner Bestimmung zu kurz. Indessen sind Coccus oder Scharlachkörner, so wie auch Färberröthe hinlänglich bekannt und noch jetzt gebräuchlich. (Band 9. Kapitel 65. — Bd. 24. Kap. 56. — Bd. 16. Kap. 12.). — Die Zweisel über Phycos thalassion, oder Färberfucus sind ebenfalls gehoben (Bd. 28. Kap. 66.) und diengestanze Sarathion, welche ich nicht bestimmet habe, diente nicht num färken, sondern nur zur Vorbereitung der Wolle. (Bd. 18. Kap. 19. Bd. 24. Kap. 58. und Ann. 246.)

Es bleiben daher noch Hyacinthus und Hysginus, zu bestimmen fübrig. Hyacinthus enthält nach Plinius eine rothe Farbe (Bd. 21. Kap. 97.), mit welcher man in Gallien Hysginpurpur färbte und ausserdem wurde diese Farbe (Bd. 9. Kap. 65.) dadurch erzielt, dass man die Zeuge zweimal, einmal mit Tyrischem Purpur und dann noch mit Coccus färbte, woraus folget, dass Hysginus keine zum Rothfärben angewandte Pflanze, sondern eine Pflanze (vern, ein Strauch) von rother, oder amethystartiger Farbe seyn misse, deren Nüanze künstlich, wie es mit der Farbe des Amethystes (eigentlich des Indischen Amethystes. Buch 31, Kap. 40.) ebenfalls der Fall war, dargestellt, oder nachgesihmet werden sollte.

Nach Pausanias (Phocis Kap. 34.) scheint sogar Coccus darunter zu verstehen zu seyn. Denn seine Worte lauten also: "Auf der Ebene zu Ambryssus wachsen Stauden "dicht neben einander, wie die Weinstöcke. Die Jonier und andere Griechen nennen sie Kokkos, die Galatier aber, welche an Phrygien gränzen, nach ihrer Landessprache "Hys (vs). Die Staude wird so gross, als der Rhamnus, "hat schwärzere und weichere Blätter, als das Aquifolium, "dem es sonst in anderen Stücken ähnlich ist. Die Frucht "gleicht den Beeren des Solanum und hat die Grösse einer "Erbse. In dem Kokkoskorne wird ein kleiner Wurm er-"zeugt, der aus der reifen Frucht wegfliegt. Er sieht einer "Mücke ähnlich. Die Körner aber werden vor der Reife "gepflückt. Das Blut der Würmer dient zum Färben der "Wolle,"

Demnach würde das Zwiebelgewächs Hyscinthus, wahrscheinlich eine Species des Hyscinthus, oder auch des Crocusnur nech zu bestimmen seys, mit welchem die Alten, win
bemerkst, müchten und nachgemachten Roth gefürht haben. (243)
Strabe (Büch 180 der allgem Erdbeschreibung) eint
wähleit bei Beschreibung der warmen Büder zu Hisrapolisi in
Phrygten, deren increatirende Eigenschaften bekanne sind,
die mit Wurzeln und Hierapolischem Wesser gestiebten Tit-

cher, welche hier die Güte erhalten, als die strunderen Orten mit Coccus und Purpur gefürbten Tücher.

(40) Sinopis, Sinopereth oder Sinopisches Roth, diet eine von den vier Hauptfarben der größesten Griechisches Maler (Kap. 32.); dennoch nicht immer eine und eben diet selbe Subatanz.

Sinopis Pontica der Alten ist eine nach der Stadt Sinope (in Paphlagonieu) benannte, dem Steinmark verwandte Erdart, von ziegelrother, weiss gesprenkelter Farbe, welche im Mineralsystem den Namen Synopischer Erde führet. And Sinoperoth aus Kappadocien ist im Allgemeinen Zinnober, (S. Anm. 265.)

Simopis Lemnia, oder der Grieches Austrie, opgavis, ist Lemnische Siegelerde, nach dem auf der Ipsel Lemnos darauf gedrückten, halbmondförmigen Stempel also bepannt, Die in dem Handel vorkommenden, spindelförmig runden und gestempelten Stücken haben eine weisslichgraue, äusserlich rostfarbig marmorirte Farbe; sie erhalten aber durch Glüchen zimmetrothe, Farbe und mögen in diesem Zustande von den alten Malern gebraucht seyn.

Im Mineralsystem bildet die Lemnische Siegelerde, eine eigene Gattung, pach dem Griechischen Sphragid (Siehe Anm. 59.) genannt; obwohl sie auch, jedoch ohne zureichenden Grund, zur Gattung des Bols gezagen wird. (Siehe Rubrica).

Sinopis von anderen Fundorten gehöret theils zu den rothen Abänderungen des Steinmarks, theils zu denen des Bols, welcher, wie die Sächsische Wundererde, der Armenische und Orientalische Bolus, ebenfalls in den Handel gestempelt zu gelangen und früher auch für Leinnische Erde gehalten, oder unter dem Namen verkauft zu werden pflegten.

Es leistet in der Freskomalerei sehr gute Dienste und einige Varietäten des Bols haben im gebranuten Zeistande die Farbe des sogenannten Englischrothe.

In Besiehung auf ihre Mischung haben jene unter dem Namen Sinopis beschriebenen Erdarten imagesammen grome Uebersinstimutung, indem seie elle heuptsächlich aus Alaunerde und Kieselerde, mit mehr ader weniger Eisenexyd, als färbeudem Princip, bestehen; aber in den meisten Fällen gesellen sich ein sehr varikendes Verhältniss von Bittererde, Kalkerda, Alkali und Manganoxyd, so vie immer auch Wasser, hinzu. (Bd. 33. Kap. 39. Bd. 35. Kap. 13. 32.)

(M) Rubrica, Berg- oder Erdroth, gehöret zu den ältesten Farben und ist wahrscheinlich unter allen die älteste. Sie unterscheidet sich von der Alten Sinopis hauptsächlich durch größere Intensität der Farbe. Ihre Mischungsund ihre mineralogische Verschiedenheit sind oft bedeutend. So ist:

Rubrica Lemnia (Kap. 14. und B. 29. Kap. 85.)

Rubrica Lemnia (Kap. 14. und B. 29. Kap. 85.)

Rubrica Sorte der Sinopis Lemnia, von welcher sie sich durch röthere Farbe unterscheidet. In Deutschland ist der sichte Sphragid sehr selten, die vorher beschriebene, geffeckte, granliche Varietat (46) ist durch den verstorbenen, berühmten Karsten, welcher das erste, ächte, in Europa bekannt gewordene Exemplar erhielt, bekannt geworden und mit aus Autopsie allein auch nur bekanht. Sie wurde nach den Berichten nur einmal im Jahre, nämlich am 15ten August, auf der Insel Lemnos (Stalimene) unter religiöser Feierlichkeit ausgegraben und, nachdem die Grube wieder verschilttet war, zu 1 Unze schweren, kuglicht-spindelformigen Stückehen geformet und mit dem halbmondformigen Siegel gestempelt. — Die Alten haben sich derselbes auch zu plastischen Kunstwerken bedient. (182)

Die rothe Sorte, von welcher Plinius sagt, dass sie dem Minium nahe stehe, ist mir (ausser auf Vasen) nicht bekannt. Vielleicht bezieht sich dieses auch nur in sofern auf den Zinuober, als die Sisaponensichen Erzadern ebenfalls jährlich von den Römern versiegelt, wurden. (B. 33. Kap. 40.)

Rubrica Afrikana, welche sich nach Kap. 16-in Risenbergwerken erzeugt, ist unstreitig diejenige Abünderung des, echzigen Thoneisensteines, walche wir rothe! Kreide und Röthe Lueusen. Rubrica im Allgemeinen muss für eine Verbindung thonerdiger Mischungen mit rothem Eisenoxyd, als färbendem Princip, betrachtet werden; aber sie bilden in der Natur sehr vielfache Mengenverhältnisse und eben so viel Farbenübergänge. Aus diesem Grunde, so wie ihres technischen Verhaltens und Vorkommens wegen, bot sie den Alten mancherlei Anomalie dar.

Aus jenen Possilien geht der Alten Rubrica gerades Wegs in die feinsten Varietaeten des rothen Bols, in rothen Thom und gemeinen rothen Lehminerg el uber.

Die Kreide des Sicyoniers Dibutades (Kap. 43) ist offenbar aus Jenen hatürlichen Eisenoxydverbindungen und Thon zusammengesetzt. Dieses bestätiget die künstliche Rubrica, welche durch Calcination der Eisenkiese gewonnen wurde (Bd. 34. Kap. 37.), wodurch ein Product entstehet, welches wir nech Umständen Englischröth und Caput mortum nennen aufglages gewonnen genenen aufglages gewonnen

Vitruv führet ebenfalls Rubrica an. Die beste, sagt stie findet sich zu Shope im Pontus, im Aegypten und auf den Balearen, (de Architectura L. VII. c. (7.)

Herodot deutet ebenfalls diese Ferbe an. Die Aethiopier, wenn sie ins Treffen gehen wollen, streichen die eine Halfte ihres Körpers mit Gyps, die andere mit Miltos roth an. (Polymnia VII. 69. \_ S. Aum. 263.)

Uebrigens ist sie öster mit Zinnober (Minium und Mil-

tos) verwechselt.

(42) Paraetonium, Paratonion, oder Paratonisches Weiss, ist eine weisse Erde, welche zu Paratonien oder Ammonia, an der Libyschen Kuste und auch an anderen Orten, besonders auf Creta und zu Cyrene gefunden wurde, deren genaue Bestimmung aber, wegen der unvollständigen Beschreibung, ohne Autopsie nicht ohne Schwierigkeit ist.

Aus dem Vorkommen dieser weissen Farbe der Alten in Flötzgebirgen, z. B. auf Kreta; ferner aus dem Um-

stande, dass die Aegyptische Sorte, nach Plinius, kleine Muscheln enthält und daher für den durch Lehm. oder Schlamm verdickten Schaum des Meeres gehalten wurde, schliesse ich, dass sie ein der Kreide so wohl chemisch, als ihrer Entstehung nach, ähnliches Kalkcarbonat sey, z. B. Kreidemergel, Kalkguhr, Montmilch, oder eigentliche Kreide, deren feinere Varietäten sich zur Frescomalerei sehr auszeichnen, weshalb sie denn auch Vitruv (de Architect, I. c.), obwohl ohne alle Bemerkung, anführt. Von dieser Beschaffenheit ist auch die weisse Farbe, deren sich die alten Aegypter auf Holz bedienten, und die ich untersuchet habe. Strabo giebt den Fundort in seiner allgemeinen Erdbeschreibung noch genauer mit folgenden Worten an: (B. 17. Beschreibung des Delta) "Zwischen dem Flecken Apis und "Parätonium lieget zuerst ein Vorgebirge von Kreide, wesswegen es das weisse Vorgebirge (Muza axra) genaunt wird.

Die wiederholt bei Plinius angeführte Fettigkeit der Parätonischen Erde lässt zwar auf Talk schliessen; da aber dieser Begriff immer sehr relativ bleibt: so hat man sich hier besonders nur diejenigen Varietäten zu denken, welche sehr zart anzufühlen sind.

Dieser weissen Erde haben sich die alten Maler hauptsachlich zum Anstriche und zur Versetzung des Kupfergrüns (Chrysocolla) bedient, (Bd. 33. Kap. 27. — Bd. 35. Kap. 18.)

(43) Melinum, Melisches Weiss, eine der vier berühmten Farben der alten Griechen (Kap. 32.), deren Bestimmung schon darum keine leichte Aufgabe ist, weil unser Autor selbt hier Alles unter einander bringet. Soviel ist indessen gewiss, dass es zwei wesentlich verschiedene Farben dieses Namens gegeben habe.

Nach dem 19ten Kapitel wird die eine Sorte auf Samos zwischen Felsklüften gegraben. Von dieser Sorte, welche die Maler wegen ihrer zu grossen Fettigkeit nicht gern gebrauchten, giebt, oder gab es zwei Arten, (Kap. 53.) davon die eine Kollyrium genannt wurde. Das Vorkommen und die angegebenen Kennzeichen derzelben stimmen sehr genen mit des Dioscorides Κολλύρω überein, so dass

Melinum Samium unseren, nach dem Griechischen benannten, Kollyrit des mineralogischen Systems hezeich, net, eine Erdart, welche sich besonders durch den stacke Ankleben an der Zunge charakterisiret. (Kap. 53.).

Die Chiische Erde, welche nach Kap. 56. der Samischen in der Wirkung gleich ist und den Frauen als Haptmittel dienet, ist ohne Zweifel Talk.

Melinum von Melos, die berühmte Fache, des Apelles, halfe ich dagegen für Zinkweiss, denn dieses lässt sich aus dem 52sten Kapitel, so wie aus Buch 34. Kap. 2. 22. — B. 36. Kap. 42, und Anm., 212, schliessen. Plinius beschäftiget sich hier offenbar mit Zinkzubereitungen (Zinkvitriol), welche er mit gebranntem Alaun und, weil dieser sehr poros und locker ist, auch mit Biumsstein zugammen bringt. Wenn min auch der Alaun von Melos sehr berühmt war und sich selbst, mittelst Kreider eine weisse Farbe daraus bereiten lässt, welche zielleicht zur Ereskamalerei gebraucht werden könnte: ao ist der Umstand doch für das Zinkweiss schlagend, dass die Alten solches auch auf feurigem Wege, d. h. durch Sublimation darstelleten, dass gewisse Geheimnisse hei der Bereitung auf nassem Wege obwalteten, und dass Plinius Zinkweiss mit Bleiweiss vergleichet.

Merkwürdig ist noch, dass Plinius am Eude des 19ten Kapitels des Bleiweiss als eine dritte Sonte Weiss und gleichsam bedauernd hinzufügt, weil zu seiner Zeit desselbe zu wiel gebraucht werde. (Bd. 35. Kap. 19. 31, 52, 58.).

Vitruv bemerkt bloss von dem Melinum, dass es van den Cycledischen Insel, welche reich daran seyn sall, den Namen erhalten habe und folglich spricht er von der ersten Sarte. (De Architect, L. VII. c. 7.)

(44) Eretria, Creta Eretria oder Eretriaches Weiss der Alten, ist ebenfalls eine natürliche Erdfarbe, deren sich die grössten Maler bedienet haben. Plining führt zwei Arten davon an: die weisse und die geauss

er lässt aber hinsichtlich der Charakteristik Alles zu wünschen übrig. Wahrscheinlich ist indessen eine Art weissen Talks (Brianzoner Kreide?) darunter zu verstehen, denn sie gfebt auf glühendem Eisen einen violetten Strich, und Eabeen ist reich un Asbest und Talkarten. (Bd. 35-Kap. 21. 54.)

im 56. Kap. vergleicht sie Plinius mit dem Pnigttis, einer zur Thongattung gehörigen Erdert, und da es nach Kap. 54. viele Arten Eretrischer Erde gegeben hat, so ist es nicht unwihrscheinlich, dass auch der Porzellanthon dazu gezogen sey, besonders da die eine Sorie zur Bereitung von Lückfarben gebraucht wurdet

gelb) ist nach der im 33. Buche, Kap. 22. von Plinfas gegebenen Beschreibung eben dieselbe Substanz, welche wir auch gelbes Schwefelursenik nennen. Hiermit stimmet auch flux 56. Kap. des 34. Buches, wo Plinfas dasselbe als ein gelderbiges Arsenik beschreibt.

Vitrut führet desselbe ebenfalls enter den Ferben an, und er benierkt, dass Aurspignicht im Pontus gegreben und Griechisch Arsenikon genannt werde. (De Architectura El: VII. c. 7:)

in (47) Och rai, oder Ocher, des Plians wird geradeza für unseren gelben Ocher gehalten; allehi aus seiner Mintoria naturalis lässt sieh weder der Beweis führen, dass darünter eine gelbe Farbe zu verstehen sey, noch dass inted das Wort von «2005, d. h. blass, herleiten könne. Im Gegentheil würde nach Bd. 35, Kap. 16. mehr eine fahlbrause fin Röth ziehende Farbe darunter zu verstehen seyn, weil sie durch Calcinstion einer Sorte Rubrica, unter Anwendung von Lutum, gewonnen werden soll; durch diese Calcinstion aber kein Produkt von gelber; sondern wie bemerkt, von braunrother Farbe erzielet wird.

Plînius scheinet die Ochra selbst nicht gekannt zu haben, weil er ausser der eben bemarkten Bereitungsweise im "22. Kap." von derselben bloss noch bemarkt, dass sie

sich nach Jaba's Angabe, auf der Insel Topazus im rethen Meere erzeuge und, im 66. Kapitel des 37. Buches, dass es auch eine Ochra Attica gebe.

Diejenige Farbe, welche Phinius Sil, Berg-oder Erdgelb neunet (Bd. 33. Kap. 56. 57. — Bd. 35. Kap. 17. 20.), deren sich die alten Maler zum Schatten und Licht und sowöhl gebraunt, als auch ungebraunt bedienet haben, stimmet dagegen mit unseren Ocherarten überein. Er rühmet besonders die Attische Sorte, deren sich Polygnot und Micon zuerst bedieneten; ferner eine Sorte aus Syros (das Syricum oder Syrische Gelb) und eine andere aus Lydien, mit denen die Maler des folgenden Jahrhunderts den Schatten malten.

Aus Plinius kann die Frage, ob Sil Atticum und Ochra Attica eine und dieselbe Substanz seyen, nicht beantwortet werden; aber aus Vitruv (de Architectura Lib. VII. c. 7.) gehet dieses unwiderleglich hervor, indem er geradezu sagt, dass Sil von den Griechen Ochra (Inc.) genannt werde. Das beste sey in den Attischen Silberbergwerken vorgekommen und von den Atheniensern eifrig aufgesucht worden, so dass es selbst zum Anstriche der Wände gebraucht sey. Diese Quelle, sügt er hinzu, ist jetzt erschöpfet, wogegen es sich an vielen anderen Orten und namentlich auch in Italien sindet.

Sil, Syricum, d. h. Syrisches Gelb und Ochrasind also diejenigen Farben, welche wir gelbe Erde und Ocherarten nennen, und die verschiedenen Namen sind nur; Folge des verschiedenen Vorkommens in der Natur und ihrer Farbendifferenz, besonders wenn sie gebrannt werden. Vitruv bemerkt daher auch, dass Sil, durch Glühen und Ablöschen in Essig, eine Purpurfarbe erhalte, welche sehr beliebt sey, und hieraus lässt es sich erklären, dass nach Plinius Augabe gebrannte Rubrica in Ochra verwandelt werden könne; denn in beiden Fällen entsteht eine Art des Euglischroths. Auszerdem ist das Syricum auch eine dunkle Farbe, vielleicht, wenn es Mangan enthält.

Nachahmung des Attischen Sils: er sagt, die Tüncher bereiten eine Abkochung von trockenen Lackviolen (viola arida), drücken: die Flüssigkeit, durch ein Tuch und verbinden sie durch Reiben mit Creta. Dieses ware demnach eine Art gelben Pflanzenlacks.

Uebrigens ist des Syrische Gelb nicht mit Syrischroth zu verwechseln. (Siehe Anm. 51,)

Hierher gehöret, ferner des Plinius safrangelber Salzrost, des Nils, (Bd. 31. Kep. 42.)

(48) Gerussa usta, (gebranntes Bleiweiss) ein Bleiqxyd, welches durch Erhitzen, oder durch Calcination des Bleiweisses gewonnen wurde und von verschiedener Farbe und Bescheffenheit seyn kann. Hat des Product dieser Calcination eine gelbe Farbe, so heisst es Bleigelb oder Massicot. Bei stärkerer Hitze und überhaupt in Folge der Bereitungsart sintert dasselbe zusammen und bildet die Bleiglötte, welche bei fortgesetzter Calcination und stärkerer Oxydation in rothe Mennig übergeht.

Eins von diesen Oxyden ist es gewesen, dessen sich Nicias zuerst zum Malen bedieute, und welches zufällig bei der Feuersbrunst des Piraeeischen Hafens erzeugt wurde.

(B. 35. Kap. 20.)

Im 34. Buche und 54. Kepitel beschreibt Plinius des Verfahren, Bleiglätte und Mennig zu bereiten. Nie nennet er letztere aber Minium; im Gegentheit führt bei ihm des rethe Product der Bleiweisscalcinstion den Namen: "rothe Parke und kitnstliche Sandarache."

Minium 33. Buche, Kapitel 38. 39. 40. führt Plinius ein Minium se cuudarium aus den Bleierzen der Bleibergwerker an; welches man im ersten Augenblick für unsere Mennig und also nicht für Zinnober halten könnte; da aber Plinius in der Folge, aus diesem Minium, Quecksilber zu bereiten, lehret, und Vitruv deutlich Zinnober darunter versteht, so ist jene Annahme unzulässig, weun es auch möglich ist, dass sich bei jener Zinnoberbereitung durch Glühen der Erze zugleich auch rothes Bleioxyd gebildet habe.

die grössten Griechischen Maler des gelben und rethen Bleioxydes und des Bleiweisses, besonders des Rhodischen, bedienet haben. (Kap. 31.)

Das Asiatische, purparfarbige Bleiweiss, von welchem Plinius handelt, könnte vielleicht, wenn es wirklich bleihaltig und ein Naturproduct gewesen seyn sollte, für purpurfarbige natürliche Bleierde genommen werden, welche als ein durch Eisen- und Manganoxyd gefärbtes und mit thonerdigen Gemengtheilen verbundenes, natürliches Bleiweiss anzusehen ist.

Als ein Beweiss, dass den Alten zuweilen bless die Farbe als ordnendes Princip gedienet und sie zu Surrogaten von ganz entgegengesetzter Natur geführet habe, dient die nachgemachte Cerussa vsta aus gebranntem Sil oder Erdgelb, welches bekanntlich ein Eisenpräparat ist. (Bd. 35. Kap. 20. 22.) und kein Blei enthält. Vitruv zählt dagegen letzteres sehr richtig zum Ocher. (B. 7. Kap. 11.)

d. h. dem rothen Bleioxyd oder Mennig, welches er immer kinstliche Sandaraca nennet. (S. Ann. 49.)

(49) Saudaracha, Sandaraca oder Sandarach der Alten hält man unbedingt für Realgar oder rothes Schwefelarsenik; allein hierbei stösst man auf manche Anomalie.

Vitruv berichtet (de Architectura L. VII. c. 7.), dens Sandaraca in mehreren Bergwerken, am besten aber im Pontus am Flusse Hypanis gefunden und an der Gränze zwischen Magnesia und Ephesus hin und wieder se fein gegraben werde, als wenn sie absichtlich zum Malen zerrieben wäre, welches ebenfalls mit dem Vorkommen des Restgars nicht recht, sondern mehr mit Sinepis stimmet.

Dioscorides erwähnt zwar die tödtende Kraft derselben, welches jedoch nicht entscheidend ist.

Ausserdem führt Plinius eine unächte Sorte Sandarachs an, nämlich rothes Bleioxyd, und Vitruv (l. c. cap. 12.) sagt gerade zu: man bereitet aus Bleiweiss durch Calcination in Brennöfen künstliche Sandaraca, welche

weit besser soy, als die natürliche der Bergwerke. Der Mensch verdanke einer zufälligen Feuersbrunst diese Erfindung, (nämlich derjenigen des Pyraeëischen Hafens bei Athen.)

Es ist demnach ausgemacht, dess unsere Menning der Alten künstlicher Sandarach ist, und wenn die alten Griechen wirklich auch des natürliche rothe Schwefelarsenik mit dem Namen Sandaracha bezeichnet haben sollten, so sind doch auch andere natürliche rothe Metalifarben, z. B. rothes Eisenoxyd und durch solches gefarbte Mineralien dafür gebraucht. Aus dem gleichzeitigen Vorkommen des rothen und gelben Arseniks und dem Vergleiche beider (Kap. 56.) dürste zu schliessen sevn, dass die Alten das dem rothen Bleioxyd an Farbe ähnliche rothe Schwesel arsenik mit jenem Namen ebenfalls bezeichnet haben. einer (Anm. 265) angebrachten Citation Strabo's möchte ich schliessen, dass der Name Sandarac nach dem Berge Sandarakurgium in Pompejopolis seinen Namen erhalten habe, wenn nicht etwa das Umgekehrte Statt finden sollte, indem der Berg nach seinen giftigen Ausdiinstungen benamset seyn Daher wäre es interessant, zu wissen, ob daselbet Sinopisroth, rothes Arsenik und Zinnober zugleich vorkommen.

(Siehe Plinius Bd. 35, Kap. 20, 22, — Bd. 34. Kap. 54—56.)

(50) Sandix oder Sandixroth, beschreibt Plinius als eine hochrothe Farbe von grossem specifischen Gewichte, welche die Maler zum Purpurmalen gebraucht haben und durch Rösten gleicher Theile Sandarachs und Rubrica (Bergroths) entstand.

Wollte man nun Sandarach für Realgar halten, so misste Sandix als ein Gemenge von rothem Schweselarsenik mit einer Art Englischroths betrachtet werden; sollte, welches am wahrscheinlichsten ist, unächter Sandarach zu verstehen seyn, so würde es ein Gemenge von Mennig und Englischroth seyn, und will man lieber Eisenoxyd sür Sandarach gelten lassen, so hätte man Eisenoxyd mit mehr oder weniger Erdtheilen. — Uebrigens ist unter den in den Bädern des Titus gefundenen Farben wirklich eine Vermischung des Ochers mit Mennig vorhanden gewesen.

Gewisses lässt sich über diesen Gegenstand um so weniger sagen, als schon zu des Plinius Zeiten Ungewissheit
darüber verbreitet war, indem Virgil den Sandyx für ein
Vegetabil hält, welches weidende Lämmer färbe. Daher
hielt ich früher der Alten Sandix für Färberröthe, eine
Ansicht, welche unrichtig ist, weil nach Hesychius
Sandix ein Strauchgewächs mit scharlachrothen Blüthen
seyn soll, und Plinius die Färberröthe Rubia nennet.

Vitruv hat Sandix weder unter seinen natürlichen, noch
künstlichen Farben. (Plin. B. 35. Kap. 23. 26.)

(51) Syricum oder Syrischroth wurde durch Vermengung einer geringeren Sorte Sinopeschen Roths mit Sandixroth bereitet, wesshalb es sich von dem Sandix nur durch einen grösseren Gehalt thonerdiger Verbindung unterscheidet.

Mit diesem Kunstproducte wurde der Zinnober verfälschet. — (Syrischgelb siehe bei Ocher.) (Bd. 33. Kap. 40. Bd. 35. Kap. 24.)

(52) Atramentum, Malerschwarz, nennet Plinius verkohlte organische Stoffe von schwarzer Farbe, welche zum Malen tauglich sind. Indessen führen auch zwei andere Substanzen diesen Namen.

Unter jenem Namen sind begriffen:

- 1) Schwarze Erd- und Braunkohle.
- 2) Kienruss, welchen die Alten beim Verbrennen des Pechs und harziger Hölzer in besonders dazu erbauete Behälter auffingen.
- 3) Kernschwarz, bereiteten sie durch Verkohlen der Traubenkerne. Dessen bedienten sich Polygnot und Micon.
- 4) Weinhefen und Tresterschwarz, durch Verkohlung der Weinhefen und Trester.
- 5) Kohlenschwarz, verschafften sie sich durch blosses Zerreiben der Kohle zarter Hölzer.

- 6) Gebranntes Elfenbein oder das Atramentum Elephantinum, welches Apelles erfunden und zuerst gebraucht hat. (Kap. 25.)
- 7) Mumie der Leichen haben sie sich wahrscheinlich ebenfalls bedienet, weil Plinius des Gebrauchs der Kohle aus Gräbern, welche wohl nur Mumie seyn kann, rügend Erwähnung thut.

Merkwürdig und zugleich noch ein Beweis, dass den Alten oft blosse äussere Eigenschaften der Körper als ordnendes Princip dienten, welches der Nachwelt selbst eine Quelle des Irrthums wurde, ist eine Stelle im 25. Kapitel nach welcher man durch Verkohlung der Weinhese von gutem Weine eine Art Indigs (Indicum) bereiten könne. Der Grund hiervon liegt nahe: Indig war den Alten zwar bekannt, allein die Eutstehung und Bereitung desselben blieb den Römern problematisch; Indig hat ferner eine sehr dunkele Farbe, die Weinhefenkohle nicht minder, und sie gleichet dem Iudig, wenn sie äusserlich mit blauer Farbe angelaufen ist. Ausserdem erhält man mit Weinhefenkohle und gelben Farben grüne Nüanzen; sie kann durch Versetzung mit Weiss zum Malen der Lüfte gebraucht werden, und sie unterscheidet sich endlich von anderen schwarzen Farben durch einen merklichen Stich ins Blaue.

Unter Hinzusügung eines Adjectivs bezeichneten die Alten mit dem Worte Atrament auch noch andere Substanzen, nämlich:

Atramentum librarium oder Schreibedinte, welche sie aus Kienruss und Gummi mit Wasser, zuweilen auch unter Zusatz von Pontischem Wärmuthsaft bereiteten. — Diese Dinte ist folglich eine Art Tusche und offenbar dauerhafter, als Gallus- und Eisendinte, welche die Alten nicht kannten. (Bd. 13. Kap. 21—27. — Bd. 27. Kap. 28. Bd. 34. Kap. 32.)

Atramentum sutorium oder Schusterschwärze ist Kisenvitriol, oder hänfig eine Verkindung von diesem mit Kupfervitriol, weil jeuer gegerbtes Leder, d. h. Häute, welche mit zusammenziehenden Vegetabilien getränket sind, schwarz fairbt. Der Griechen Chalcanthum ist eigentlicht micht Hisen-, zendern Kupfervitriel. (Bd. 22, Kap. 48, — Bd. 34. Kap. 32. — Bd. 35. Kap. 25.)

Atramentum Sepiae, Sepie des Dintenfisches, beschreibt Plinius zwar ebenfalls; allein er bemerkt nicht,
dass davon technische Anwendung gemacht sey. (Bd. 9.
Kap. 45. — Bd. 11. Kap. 2.)

Vitruy, wegen seiner Gründlichkeit nicht genug zu schätzen, beschreibt den Ofen und die gahze Vorrichtung zur Fabrikation des Kienrusses aus Harz (resina). — Er fügt auch hinzu, dass dieses Schwarz, mit Gummi versetzt, als Schreibedinte und, mit Leimzusatz, den Tünchern zum Anstriche der Wände diene. — Ferner lehrt er nicht minder, Schwarz aus Kohle und aus Weinhefe, wie oben, bereiten. Beide werden auch, mit Leim versetzt, zum Anstriche der Wände (tectorium) gebraucht. Die Kohle empfiehlt er, im Nothfall aus Reissholz, oder aus Kiehnholz zu bereiten. Er schliesst ebenfalls das Kapitel, wie der spätere Plinius, mit der Bemerkung, dass die Hefen von sehr gutem Weine eine Farbe geben, welche sich dem Indicum nähere. (De Architectura Liber VII. cap. 10.)

(Plinius Bd. 11. Kap. 2. — Bd. 21. Kep. 49. — Bd. 35. Kap. 25.)

(63) Vitruv, welcher über die Wandmalerei der Alten sehr gediegene Bemerkungen hinterlassen hat (S. Ksp. 37. Anm. 156.) und an 100 Jahre vor Plinius, nämlich zu Jul. Cäsars Zeiten, lebte, theilet im 7. Buche seiner Architectur die Farben in natürliche, welche aus der Erde gegraben werden und in künstlich zusammengesetzte.

Zu den natürlichen, oder an gewissen Orten in der Erde erzeugten Farben rechnet er (Kap. 7. 8.) Sil, welches Griechisch Och ra genannt werde; Rubrica; Paraetonium; grüne Kreide oder creta viridis, welche die Griechen nach dem Theodotus, auf dessen Boden sie zuerst gefanden wurde, Theodotion nannten und sich am vorzüglichsten auf Smyrna finde; Auri pigmentum, welches sich im Pentus finde und von den Griechen Arsenikongemannt werde; Sandaraca; Minium; Chrysocolle.

Am Schlusse des 8. Kapitels bemerkt er noch, dass Indicum, wie Minium (d. i. Zinnober), durch den Namen seinen Ursprung anzeige.

Farben, welche durch die Kunst erzeuget werden, sind (l. c. Kap. 10. 11. 12. 13.): Atramentum; Cäruleum, worunter er nur allein das Alexandrinische Blau begreifet, denn nur ein Mal finde ich den Namen Armenium (S. Anm. 156.) ausserdem noch angeführet; gebranntes und in Essig gelöschtes Sil von Purpurfarbe (also Englisches Roth); Rhodisches Bleiweiss; Kupferrost oder Grünspan (aerugo, quae eruca appellatur); künstliche Sandaraca, durch Rösten des Bleiweisses in Oefen gewonnen und besser, als natürliche Sandaraca; Purpur der Purpurschnecken, die kostbarste aller künstlichen Farben, welcher Ostrum heisse, weil er aus den Schalen der Seemuscheln (ex concharum marinarum testis) herausgenommen werde.

Im 14. Buche fügt er noch Pflanzenfarben hinzu, nämlich: Purpurfarben (colores purpurei) aus Kreide, Färberröthe und Hysgin bereitet; verschiedene andere (hier aber nicht genannte) Farben aus Blumen; gelben Lack, (welcher Attischem Sil ähnlich ist) aus einer Abkochung der trockenen Lackviolen (viola arida) und Eretrischer Erde bereitet (S. Anm. 47.); Purpur aus Heidelbeeren und Milch auf die vorige Weise bereitet; grüne Farbe aus Alexandrinischem Blau durch Gilbkraut (herba, quae Lutéa appellatur) tingiret, als Surrogat der oft für Einige theuren Chrysocolla; Blau, mittelst Selinusischer Kreide, oder Anularia und Vitrum, welches die Griechen Hyolos nennen, zur Nachahmung der zu seltenen Indigfarbe (Indieus celor.) (Vergl. Plin. Kap. 27.)

Dieses sind die sämmtlichen Farben, deren sich nach Vitruv die alten Maler, besonders zur Malerei der Wohnungen und Zimmer bedienten. Seine Eintheilung in astürliche und künstliche Karben ist fast noch censequenter ausgeführt, als diejenige des Plinius, welcher mit ihm int Wesentlichen übereinstimmet. Von den Abweichungen und der näheren Beschreibung ist übrigens in den Kapiteln und Anmerkungen über die einzelnen Farben das Nähere benutzt und erläutert.

- (54) X. III. Denarius als Münze ist etwa 4 gr. nach unserem Gelde und 3. x. == 12 Groschen.
- (55) Eine kleine Ass, welche zu Plinius Zeit gepräget wurde, ist ein 24theil der alten schweren Ass, oder etwa ein viertel Groschen nach unserem Gelde. — Uebrigens hatte man Asses zu 2 Pfennigen und zu 1 drei viertel Groschen.
- (56) Sinopis pressior. Plinius bedienet sich bei Farben öfter des Ausdrucks pressus, welches sich nie auf die Form, sondern immer auf die durch Behandlung veränderte (ausgezogene) Farbe beziehet. Da er überall in diesen Kapiteln über Malerei, durch Brennen dunkeler, oder höher gewordene Farben damit bezeichnet, so habe ich auch in diesem Sinne den Ausdruck genommen. (Vergl. Sil et Ochra.)
- (57) (S. Anm. 2.) Abacus. Die Felder der Wände wurden also damit gemalt. Basis kann vielleicht deu Fries, oder auch den Sockel der Wand bedeuten.
  - (68) S. Apm. 41.
- (59) Nach Herodot (Euterpe 2), welcher die Priester zu Memphis gesprochen hat, wurde die Reinheit des zum Opfer bestimmten Ochsen dadurch bezeichnet, dass jene die Hörner mit etwas Papyrus umwickelten, Siegelerde darauf strichen und diese mit einem Stempel versahen. Von diesem ältesten Gebrauche gewisser Thonerdarten ist demnach, wie es mir scheint, ursprünglich der Name Siegelerde (Sphragis) herzuleiten.
  - (60) S. Kap. 12. 22. und Anm. 47.
- (61) Aus dem 26. und. 27. Kap. des 33. Buches gehet hervor, dess Plinius unter Lutum eine Pflanze verstehe:

wahrscheinlich unsere Wau (Reseds lutesla.) Auch Vitre v Athrt diese Pflanze als färbendes Princip an, jedech neunet er sie besser Lutes. (S. Aum. 53.)

Indessen bedeutet lutum auch einen Kitt zum Lutiren der Garäthschaften. Da nun Ochra eine gelbe und Rubrica eine rothe, durch Eisen gefärbte Erdfarbe ist, die erstere aber weder auf die eine, noch auf die andere Weise aus der letzteren durch Calcination erzeugt werden kann: so ist hier wenig daran gelegen, wie man Lutum übersetzt. Umgekehrt kann dagegen Ochra durch Calcination in offenen Gefässen in eine der Rubrica ähnliche Farbe verwandelt werden, wie solches schon Dioscorides richtig bemerkt.

- (62) λευχοφόζον, weil die damit bewirkte Grundirung einen hellen oder lebhaften Goldglanz verursachet. In den Wörterbüchern ist das Wort durch Goldleim übersetzt, allein dieses ist unrichtig, wenn man auch λευχοφῶζος lesen wollte, und würde eine Verwechselung mit Chrysocolla veranlassen. (S. Kap. 12. und die Anmerkungen.)
  - (63) Sil lucidam. (S. Kap, 12. Anm. 47.)
  - (64) Melinum Gräciense. S. Melinum Kap. 12.
  - (65) Paratonium. S. Kap. 12. und Anm. 42.
- (66) Creta Cimolia, ist eine der Thonordnung angehörige, derb vorkommende Erdart, von weisser, ins Granliche zie-Lender Farbe, welche an der Luft häufig röthlich gefarbt wird. Im Wasser erweicht sie sich zu einem nicht schlüpfrigen Brei. Sie führet im Mineralsystem den Namen Cimolith pach der Insel Kimoli oder Cimolos (jetzt Argentiera). Indessen soll sie auch auf Milo vorkommen und von den alten Griechen Pylo-Tsinnios genannt seyn. Sie hat äusserlich mit der Walkerde grosse Analogie und dienet noch jetzt in der Levante als das wirksamste Flecktilgungsmittel und auch zum Waschen weisser Zeuge. In wiefern mehrere von den zur Thonordnung gehörigen Erdarten der Altes identisch sind, lässt sich nur durch genaue chemische Untersuchungen ermittein.

- 1. (67). Melinum. (S. Kop. 12; Anm. A.).
  - (68) Cerusse. Buch 34. Kap. 54.
- (69) Nach Vitrus findet sich die Grünerde (creta viridis) auf des Theodotus Besitzungen, woher sie den Namen Theodotion erhalten hat, (S. Grünerde Ann. 99.
  - (70) Parpurea.
- (71) Vitruv (Anm. 53.) neant es richtig purpurfarbiges Sil. — "Dadurch entsteht kein rothes Bleienyd, sondern sogenanntes Englischroth. (Anm. 48, sind diese verschiedenen Staffe näher bestimmt.)
- 17 (72) Eretrial Nach der Stadt Eretria auf Buboca benanut. (S. Aum. 44.)
  - (73) Sandaracha. (S. Kap. 12, und Ann. 49.)
  - (74) Ochra. (S. Kap. 12, und Aum. 47.)
  - (75) Sandix. (S. ebendas. Anm. 50.)
- (76) Syricum. (S. ebendas. Anm. 51.) Nach B. 33. Kap. 56. wird auch diejenige Sorte des Sil (Ocher oder gelbe Erde), welche sich auf der Insel Syros findet, Syricum genannt.
  - (77) Atramentum. (Ebendas. Anm. 52.)
- (78) Offenbar sind hier Braunkohlen und dahin gehörige Stoffe, welche häufig von einem schwefelgelben Harze durchdrungen sind, das ich als eine Art Bernsteins erkannt habe, angedeutet. Zuweilen ist bei Plinius verwitterter Eisenvitriol darunter zu verstehen. S. Atramentum autorium.
- (79) Diese Kahle dürfte sogenannte Mumie seyn, d. h. Stücken einbalsamierter Leichen, oder eigentlich Mumienharzes, deren man sich noch jetzt in der Malerei bediepet. — Menschliche Knochenkohle, durch Verbrennung der Leichen erzeuget, ist gewöhnlich weiss calciuiret.
- (80) e tedis. Von den Tannen handelt Buch 16. Kapitel 79. u. s. w.
- (81) Indicum. (S. das Folgende und Kap. 12,27. nebst Ann. 38.)

- (82) e vinaccis. Tryginon stammet von Teuk, Hefe.
- (83) Indicum. (S. Ann. 81.) Vergl. hiermit Vitruy, welcher den Indig, der bald schwarzblau, bald heller im Handel vorkommt, ebenfalls nicht recht kannte.
  - (84) Sepis.
  - (85) Atramentum.
  - (86) S. Buth 27. Kap. 28.
    - (87) Perpurissum. (S. Kap. 12, und Ann. 59.)
- (50) Creta argentaria. Vergl. B. 17. Kap. 4. Der Name scheint von Argentaria (Horburg oder Arburg in der Schweiz) in Gallia Belgica, wo ein Hauptfundort derselben war, nicht aber, wie man annimmt, von deren Anwendung zum Silberputzen, abzustammen.
  - (89) Hyaginus. (S. dariiber meine Anm. 39.)
- (90) Vergl. Coccus und B. 9, Kap. 63, 64. B. 21. Kap. 97. B. 22. Kap. 3. B. 26. Kap. 66.
- (91) Fulgorem Minii faciunt. Dieser Zinnoberglanz ist also Folge der vorhergehenden Arbeit.
  - (92) S. oben Anm. 83.
- (93) Der Text lautet: "aut cretam Selinusiam, vel Anulariam vitro inficiant", welches wörtlich genommen sinnlos Sowohl Selinusia, als auch Anularia sind weisse Erden: die erstere eine Art reiner Kreide, oder Kreidemergel, deren sich die Alten zum Weissen der Wände mit Milch bedienten (Kap. 56.); die andere theils Thon, theils Brianzonerkreide, worans die Ringsteine des gemeinen Volkes gemacht wurden (Kap. 30.). Gewöhnliches Glas (vitrum) kann aber nicht als Pigment dienen, und wollte man auch unter Vitrum blaues Glas verstehen: so würde es einer ungeheuren Menge bedürsen, um jenen weissen Erden eine Intensität der Farbe zu geben, welche nur einiger Maassen dem Zwecke der Verfalschung entsprechen könnte, weil die blaue Farbe des zerriebenen Glases unmerklich erscheint. Vom Kobeltblau kann hier die Rede nicht seyn, obwohl ich unter antiken Gläsern auch Kobaltglas gefunden habe.

Ich habe Vitrum indessen durch Kupferglas gegeben, nicht sowohl, weil die Alten blaues Kupferglas zum Malen bereiteten (denn dieses nannten sie nicht Vitrum, sondern Cäruleum. Siehe Anm. 281.), sondern weil ich finde, dass das Chalcanthum der Griechen, welches krystallisirter Kupfervitriol, seltener aber eine Verbindung des letzteren mit Eisenvitriol ist, wegen seiner Durchsichtigkeit und seines glasartigen Glanzes für Vitrum gehalten und also genannt wurde. (B. 34. Kap. 27. 32.) — Durch Vermischung desselben mit Kalk und Kreide (Selinusisches Weiss zum Weissen der Wände) lässt sich sehr leicht und ohne alle Kenntnisse, eine blaue, obwohl nur helle, Farbe bereiten.

Bemerkenswerth ist übrigens, dass schon Vitruv (de Architectura L. VII. c. 14.) jenes Recept zur Nachahmung des Indigs und zwar, wie er sich ausdrückt, wegen dessen Spärlichkeit, anführet, wobei er noch bemerkt, dass jenes Vitrum von den Griechen Hyalos (vielen) genannt werde. — Es scheinet mir daher, dass die von Plinius erwähnte Verfälschung sich auf einen von den Malern veranlassten Betrug bezieht, welche mit dem erwähnten Blau anstrichen, austatt das kostbare Indicum, in Versetzung mit Kreide, zu nehmen. Von ähnlichem Betruge ist öfter die Rede.

Ich weiss sehr wohl, dass, nach einigen Editionen des Vitruvs, für Hyalos: Isatis gelesen wird, weil Isatis tinctoria oder Waid zur Blauküpe dienet; allein diese Aenderung ist unstatthaft, 1) weil auf die angegebene Weise daraus die blaue Farbe nicht dargestellet werden kann; 2) weil Plinius unsere Isatis tinctoria deutlich Glastum (B. 22. Kap. 2.) nennet. Er vergleicht diese mit Plantago und füget hinzu, dass sich die Mädchen in Britannien den ganzen Körper damit färben, um die Farbe der Aethiopier zu erhalten.

- (94) X. X. = 40 Groschen, dann der Denarius ist etwa 4 Groschen in diesem Falle.
  - (95) Armenium, d. i. Armenischbau. (S. Anm. 5.)

1. Geoscheit gerechnet, styleste eine der Regel zu "drei viertel bis

From Same

- (98) Chrysocolla.
- (99) Creta viridis. Des Plinius grüne Kreide ist diejenige grüne Farbe, welche wir Grünerde und nach ihren
  vorzüglichen Fundorien Cyprisches-, oder VeroneserGrün nennen. In einigen Fällen mögen wohl auch der erdige Chlorit und das grüne phosphorsaure Eisen dafür
  angesehen seyn. Das Appianum halte ich ebenfalls für
  eine Varietät der Grünerde, welche an mehreren Orten
  und unter mannichfacher Abänderung gefunden wird. Sie
  ist eine erdige Verbindung, deren Bestandtheile variiren.
  Im Allgemeinen enthält sie Kieselerde, viel Kali, über, 20 pO.
  Kisenoxyd und Spuren anderer Erden.

Ich habe schout sugsstühret, idass anch Vitruy die Cretze viridis unter seine Farben aufgenoumen shat. Nach ihre findet sie sich an mehreren Orten, am besten aber zu Susyrns; wo sie von den Griechen Theodotion, genannt wurde und zwar nach dem Theodotus, auf dessen Boden sie entdeckti wurde, (de Architectura L. VII. c. 7. Vergl. Plie, nius c. 19.)

- (100) Anulare oder Creta annlaria halte ich aus dem Grunde für Brianzonerkreide oder Speckstein, weil man zu allem Zeiten Gemmen und Cameen daraus geschnitten hat, welche durch Brennen Glashärte erhalten. Kein Stein lässt sich auch leichter verarbeiten, als dieses Mineral. (Vergl. Kap. 27. und Anm. 93.)
- (102) Gretulam amant. Sie lassen sich zwar mit Kreide vermischen, verändern sich aber zum Theil auf frischem Kalkhewurf, von seil. tectorio, welches das Gegentheil ist von arido tectorio, d. h. die Malerei auf ausgetrockneter, oder mit Kreide überzogener Wand. Hiermit ist besonders Vitruv in der Anmerkung 156. zum 37. Kapitel über Frescomalerei auf nassem Tectorium und ferner Anm. 30. und 32. zu vergleichen. Uebrigests haben die Alten auch auf

Gyps gemalt. Se heisst es z. B. im Pausanias (Beccciaca Kap. 32.): "In dem Hause einer Privatperson zu Kreusis, "dem Thespichen Sechafon, befand sich eine Bachusbildsäule "aus Gyps, welche schön bemalet wer."

- (102) Von dieser Schiffsmalerei handeln B. 35. Kap. 41, B. 16. Kap. 23. B. 24. Kap. 26. Ann. 232, und Zopissa.
- (103) Melinum; ex silaceis Atticum; Sinopis Poutica; Attementum etc. Diese vier Farben sind Kap. 12. Ld. Aum. näher erörtert. Es gehet daraus hervor, dans man den Begriff von den 4 einfachen Farben nicht zu eingeschräukt nehmen derfet erstens, weil die Maler des Alterthums (und zwar werden nur vier derselben genannt) einige Farben, z. B. Atticum oder Attisches Gelb im gebrahnten und ungebrannten Zustande gebrauchten, wodurch schon wieder zwei verschiedene Farben entstanden; zweitens, weil das Alterthum mehrere Arten des Melischen Weisses, des Atramenta, Sinopis und Sil's hatte; drittens, weil, wenn man hier auch davon abstrahiren muss, dass Plinius zu den schwarzen Farben auch Indicum rechnet, er doch im Verfolge des Werks noch andere Farben anstihret, deren sich die nicht minder grossen Zeitgenossen bedienet haben. Im 12, Kap. zählet Plinius die Ocherarten zu den geringeren Farben, wenigstens ist Sil Atticum hier nicht besonders hervorgehoben. - Dennoch bleibt das Alterthum bewundernswürdig, durch die Vermischung so wenig einfacher Farben so Aussererdentliches geleistet zu haben.
- (104) Dieses ist deher das erste Beispiel eines Gemäldes auf Leinewand, indem die äfteren Maler sich immer hölzerner Tafeln bedienten, wovon später die Rede aeyn wird. Zur Zeit des Nero lebte auch der geschickte Erzgiesser Zenodorus, welcher zuerst im Arvernerlande (Auvergae) arbeitete. Später musste er einen 110 Fuss hohen Koloss des Nero giessen, während der berähmte Koloss zu Rhodus, ein Werk des Lysippus, nur 105 Fuss hatte.
- (105) Hic multis jam säculis summus asimus in picture.
  Plinius will hiermit andeuten, wenn ich nicht irre, dass sich

in Hinsicht der natürlichen Darstellung nach dem Leben auch in der neueren, schon verdorbenen Zeit noch etwas von der geistigeren Auffassung der früheren, besseren Periode regte. z. B. aus der Zeit, in welcher Pananus die Schlacht der und diejenige zwischen den Atheniensern Magneter und Persern bei Marathon malte, worüber das 34. Kap. zu lesen ist. -Hierher gehöret ferner ein sehr altes Gemälde, von welchem Herodot (in Melpemene, 4) spricht. Als nämlich Darius Hystaspis die Scythen bekriegte und tiber den Bosporus eine Briicke geschlagen hatte, machte er dem Baumeister Mandrokles dieser wegen grosse Ge-Mandrokles malte dagegen den ganzen Brückenbau und den König Darius auf einem Stuhle sitzend, während er seine Armee übersetzen lässt; alles nach dem Leben. Dieses Gemälde wurde dem Tempel der Juno geweihet. Noch älter ist jedoch das Bild des Bularchus, welches ebenfalls die Schlacht der Magneter darstellt und von Myrsilus gekauft wurde. (Plin. l. c. und Anm. 107.) Ein ähnliches Bild erwähnet auch Pausanias in seiner Reisebeschreibung (B. 1. Kap. 3.) Hinter der Halle eines Tempels zu Athen, sagt er, ist ein Gemälde vom Euphranor, welches eine Reiterschlacht vorstellet, in welcher die Athenienser den Lacedamoniern bei Mantinea Hülfe leisteten. Gryllus, Xenophons Sohn, ist unter den Atheniensischenund der Thebaner Epaminondas unter den Boeotischen Reitern vorzüglich getroffen.

(106) Hiermit ist das 19. Kap. des 34. Buches zu vergleichen, welches von Bildhauern, Toreutikern und Cälatursrbeitern handelt. Hier sagt Plinius: "Phidias blühet in der 84. Olympiade, etwa im 300. Jahre der Stadt." Wenn übrigens Panänus mit Panäus ein und ebenderselbe Maler seyn sollte, wie man dieses anzunehmen scheinet: so wäre derselbe nach Strabo's Angabe kein Bruder des Phidias, denn also lauten seine Worte im 8. Buche seiner allgemeinen Erdbeschreibung: "Die grösste aller in dem Tempel zu Olympia befindlichen Bildsäulen ist die elfenbeinerne Jupiterstatue, welche Phidias, des Charmides Sohn aus Athen,

so gross gemacht hat, dass das Verhältniss zwischen dieser kolossalen Statue und dem übrigens sehr grossen Tempel überschritten ist; denn da die sitzend dargestellete Götterstatue fast das Dach des Tempels erreichet: so würde sie, wenn man sich dieselbe aufstehend denket, weit über dem Dache des Tempels hervorragen. Das Maass dieses Tempels haben verschiedene und unter ihnen Kallimachus in jambischen Versen beschrieben. Der Maler Panäus, ein Schwestersohn des Phidias, hat ihm im Koloriren der Statue und eben so bei der Drapperie, sehr wesentlich geholfen und ausserdem in diesem Tempel viel bewundernswürdige Malerei hinterlassen. Panäus soll den Phidias gefraget haben, nach welchem Ideal er jenen Jupiter angefertiget habe, worauf des Bildners Antwort gewesen sext nach folgenden Homerischen Versen. (Iliade 1. v. 528.):

"Er sprach's, und der Sohn des Saturnus bejahete "mit den braunen Augenbraunen es; er schüttelte sein am-"brosisches Haupthaar anf dem unsterblichen Scheitel und "machte mit seinem Wink den grossen Olymp erbeben."

Unter obigem, im Text angeführten, Olympier vom Phidias gemalt, ist ohne Zweifel Perikles (anfangs des Phidias Gönner) zu verstehen, da nach Plinius auch Ctesilaus einen Olympischen Perikles (olympium Periclem) und zwar aus Erz, angefertiget hat.

Auch Pausanias (Eliaca B. 5. Kap. 10—12.) führet Gemälde des Panänus an, im Tempel zu Olympia und in der Pöcile zu Athen die Marathonische Schlacht. Er füget hinzu, dass er des Phydias Bruder gewesen sey.

Im 36. Buche, Kap. 55. des Plinius lieset man folgende merkwürdige Bemerkung: "In Elis ist ein Tempel "der Minerva, in welchem Panänus, des Phydias Bruder, "mit Milch und Safran (lacte et croco tectorium induxit) "den Wandbewurf anstrich, welcher daher beim Reiben mit "dem mittelst Speichels benetzten Daumen, noch jetzt den Ge"ruch und Geschmack des Safrans erreget." Daraus scheint mir zu folgen, dass Panänus das Tectorium mit Safran gelb gemalt und sich der Milch als Bindemittel bedienet habe.

(107) Nach Herodot (Klio) war Kaudaules (den die Griechen Myrsilus nannten) Herrscher zu Sardes in Lydien und ein Abkömmling des Alkäus, eines Sohnes des Herakles. Kandaules war ein Sohn des Myrsus und der letzte König der Herakliden denn sein Trabant Gyges ermordete ihn auf Austisten seiner Frau, nachdem sie 22 Menschenalter, oder 505 Jahre regieret hatten, Gyges wurde darauf König und von ihm stammt im vierten Gliede Krösus.

Wenn übrigens die von Archilochus erwälmte Zerstörung Magnesia's durch die Trerer auch erst unter Ardys, nach der 26. Olympiade und keine frühere Einnahme Statt gehabt haben sollte, wie in neueren Zeiten gegen Plinius angenommen wird: so hat dieser Umstand für die Geschichte der Malerei keinen periodischen Einfluss.

- (108) Ungefähr 420 Jahre vor Christi Geburt.
- (109) Species.
- (110) Des Plutarchs auf den Apollodor.
- (111) Dieses Ideal der Schönheit und der Antike ist seine Helena, des Menelaus Gattin, welche Paris (Alexander) entführte: Plinius erwähnet weiter unten noch eine Helena, welche mit jenem Gemälde nicht zu verwechseln ist (Cicero de invent, Lib. VII. c. 1.)
- (112) Seneca erzählet diese Anecdote etwas anders (Rhetor, Controv. IV, 34. p. m. 226.)

Strako fithet, ausser dem Koloss der Sonne, noch zwei Gemälde des Protogenes als die varzüglichsten Geschenke an, welche Rhodus erhalten hat, indem er folgende Erzählung hinzufügt: "Nach dem Koloss folgen zwei Gemälde des Protogenes, 1) der Jalysus und 2) der "Satye, sich an einer Säule, auf welcher ein Rebhuhn "steht, anlehaend. Als dienes Gemälde aufgestellet wurde, "bewunderte man des Rebhuhn so sehr, dass der kunstreich "gearbeitete Satyr ganz ausser Acht blieb; besonders als "lebendige Rebhühner, welche einige Zuschaner aus ihren "Wehnungen brachten und dem Gemälde gegenüberstelleten, "durch ihr Locken ihre Täinehung dem Publicum verziethen.

"Alr Protogenes sah, dass die Nebenseche-sein Hauptge"mülde verdunkelte, so het er sich von den Verstehete des.
"Bechestempels die Beleichniss ses, des Bild versichten mit
"dürfen, welche er euch erhielts" (Strabb's allgem Erdbeschreibung Buch 14.)

- (113) In lineis extremis.
- (114) Pinxit Demon Atheniensium, d. h. den Genius des Atheniensischen Volkes, welcher als Mannsperson, so wie Städte und Länder oft als weibliche Figur dargestellet wurden; denn nicht nur einzelne Individuen und Orte, sondern auch genze Völker hatten ihren Demos oder Schutzgeist. Indessen steht Demos auch als Representant des Volkes selbst, und so übersetzt Plinius z. B. Kap. 40. Aum. 31. diesen Namen: imago plebis Atticae.
- (115) d. i. ein Oberpriester der Göttin Cybele. Den, Namen haben die Priester nach dem Flusse Gallus in Gelatien (Plin. B. 5. Kap. 42.) abgeleitet.
- (116) Sestertium enthälf 1000 Sestertius zu etwa 1 gr.: Daher sind 60 S. ungefahr 2000 Rthlr.
- (117) Abrodisetum, Wolldistling, such Feinschmecker, Bonvivant,
- (118) Vielleicht nach einer Erscheinung im Traume, welches im Alterthum öster vorgekommen zu seyn scheinet. So erzählet z. B. Pausanias in Arkadia oder Buch 8. Kap. 42., von dem alten hölzernen Schnitzbilde, welches der schwarzen Ceres in der heiligen Höhle auf dem Elaischen Berge, 30 Stadien von der Stadt Phigelis, geweihet war, Folgendes: "Onatas zu Aegina, des Mikon Sohn, erhielt "den Austrag von den Phigaliern, eine Bildsäule der Ceres "anzusertigen. Er versertigte solche daher nach einem Gennache, oder nach einem Bilde, welches nach dem alten "Schnitzbilde gemacht war; ja, man sagt selbs, nach einer "ihm im Traume erschlenenen Gestalt. Diess geschah einige "Mannsalter nach dem Persischen Kriege in Griechenland."

Ferner in Eliace, Kep. 25.: "Fortana hat zu Elia einen eigenen Tempel u. s. w. Sosipolis wird in einer besonde-

ren Kapelle verehret. Dieser Gott ist so gemalt, wie er Jemandem im Traume erschienen ist: dem Alter nach als ein Knabe, in einem Kriegskleide, welches mit Sternen besetzt ist und mit dem Horn der Amalthäa in der rechten Hand.

- (119) Bekanntlich wurde Ulysses dem Ajax vorgezogen, als sie vor Troja um die Waffen des getödteten Achilles stritten.
- (120) Folglich hatte man um die Zeit Alexanders, oder Philipps schon Malerschulen. Zur Jonischen oder Asiatischen Schule werden Zeuxis und Parrhasius gerechnet, obwohl sie nicht Gründer derselben seyn können. Zur Attischen Schule gehören natürlich alle die Maler, welche der alten Griechischen Schule, die in Athen blühete, huldigten. Die Sicyonische Schule scheinet der Enkaustik ein hohes Ansehen gegeben zu haben. Hinsichtlich der Kunstschulen ist das 34. Buch vorzüglich wichtig, und es scheinet, dass die Schülen in der Kunst, Erz zu giessen, in der Bildhauerei und Tereutik sich am deutlichsten sbsonders, und auszeichnen.
  - (121) Cognatio, auch ein Familiengemälde.
- (122) Ein Attisches Talent wird 900 bis 1000 Rthlr. gerechnet. Uebrigens war das Talent im Werthe nach der Zeit verschieden.
- (123) Torentice.
  - (124) Charites, Charis,
  - (125) Nocere saepe nimiam diligentiam.
    - (126) Dispositio.
- (127) Mensura. Die Entsernung der Gegenstände oder die Lehre von der Perspective.
- (128) Nulla dies abeat, quin linea ducta aupersit: (Apul.) Es soll kein Tag vorübergehn, daran du nichts hab'at gethan.
- (129) Ne sutor vltra crepidam: Schnater, bleib' bei deinem Leisten.

(130) Metoposcopies heiset eigenskin ein Stiendoutie, mid ofelglich hat man schon lange vor Christi Geburt, eine rewisse Art Schädeltehre gehabt. Diese Metopolcopos mussten demnach: die Kunst besitzen; aus dem Kople-eines Menschen sein Alter and selbet die Zeit zu bestimmen, welche en in-· fern Unglitcksfälle mitht sein Leben verkürnten, · noch leben würde. Um aber dieser alle Begriffe übergteigende, Kunst "auch auf "gemalte Köpfe auszudehnen, / beducte es eines A belles, welcher nicht allein alle autsbreu Eindrücke, witdern auch den inneren/Charakten näch dem Liebent so getren wiedergabl dass gleichsam das Original durch die Copie für obigen Zweck versetzt warde. Grössere Lobsprüche kada gman, dilnkt mich, einem Pertraitmaler micht machen. Level of the sich stee, while a limber on a large it is gran, h (132), Wetterleuchten. but gentates son a de 1 & A (123) Blitzeinschlägen ein mit benie en sie tente inner 1110 11 (134) Jedes neue Gemälde reflectivet an verschiedenen "Stellen in Folge der Verschiedenheit der Farben, des Bindemittels und der Untermalung, das einfallende Licht verschie--dentlich. Dieses ist eigentlich bei Oblgemälden der Fall, -welche an einigen Stellen so trocken und matt weeden oder -um mit dem Kimetler zu reden, ein dem Grade einschlogen, dass eine Disharmonie einerkt, welche zindensen des Alter wieder verschwinden lässt. Sind die Bilder mit du lebhaften Fartien gemalt, die Uebergunge zu scharf und die Altonungen nicht vollkommen genug erreicht, welches be; Frenke-, Tempera- und Wasserfarbenmalerei hänfig der Fall ist: so tritt and hier Disharmonic cince. Um in dem cinen Falle ein gleichformiges Reflectionslicht, zu bewirken, d. h. ein gleiches Licht über das Gemälde zu verbieiten; im anderen Falle das Bild mehr in Ton. zwiest zen "können Ueberzüge von Harzfirniss, von Lazurfarben, oder Ueberziige, welche beides vereinigen, niizdich werden! (Anch die-'ses' ist den Alten, selbst bei ihren unvolkenimenen Mitteln, zur Erreichung des Zwecks bekannt gewesen, und des Geheimniss des Apelles hat jenen Absichten entsprochen.

Da sich indessen nicht erweisen lässt, das sie Oelbilder gemalt haben, wenn sie sich auch des Oels zum Ueberziehen metallener Statuen bedienten (Anm. 144.); so tritt hier zwar in Beziehung auf das Material eine scheinbare Schwierigkeit ein, nämlich dass harzige Ueberziige von Frescomalerei eingesogen werden; aber dieser Uebelstand wird beseitiget, wenn die Körper mit dem zweckmässigen Bindemittel z. B. Leim, Milch Wachs und anderen den Alten bekannten Substanzen behandelt sind, Der Ueberzug des Apelles kann daher eine Auflösung des Asphalts in Terpentinöl, oder in Bergnaphtha, oder er kann ein anderes dunkles oder helles Harz, ohne und mit Zusatz eines lasirenden Pigments, dergleichen die Alten in wehrer Auflösung und auch in Suspensionen gekannt haben, gewesen seyn. In der That bedienten sie sich dergleichen Substanzen (Anm. 144.) zum Ueberziehen der Statuen indem die Talente eines Bildners und Malers oft in einer Person vereinigt waren. (S. B. 34. Kap. 19.) / Uebrigens habe ich schon vor 20 Jahren auf Aegyptischer Malerei Harziiberziige auf analytischem Wege mittels and der Untermalone, das einfellende I at , nebnuleg

Da sich die alten Bildner der Ochsengalle zum Ueberziehen der Statuen bedienten, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass sie die häufig in der thierischen Galle vorkommenden Concretionen gekannt haben, deren sich die Maler unseres Jahrhunderts unter dem Namen des Biesters bedienen.
Vielleicht bestand darin zum Theil des Apelles Geheimhies.

135) Wonn auch ein Zaitgenbase, doch medigstens älter, mwith der Lehmen einen Apallen mit dem Aristiden un gleicher Zeit, dittalieh in der Daten Olympiste, Unterricht erhielt.

wib 11(438) Der Charakter, oder eigentlich die natürlichen Neigungen und Sitten ider Monachen, welche Gewohnheit noch mehr erhärtet hat.

<sup>(139)</sup> Perturbationes.

- Die goldene Man oder Ming wird 100 Rehle., die silberne mar 15 Rehle, gerechnet.
- (141) Nach Ovid (Metam. 9.) stirbt die Biblis', weil sie in ihren Bruder Caunus verliebt ist.
- (142) Schon einmal war in diesem Kapitel (n. 15.) von einem beschädigten Bilde, nämlich der Aphrodite des Apelles, die Rede, welches Niemand, zu restauriren, fähig war; dann haben wir gesehen, dass Claudius den Kopf des Alexanders aus einem vom Apelles gemalten Triumphzuge herausschneiden und denjenigen des vergötterten Augustus dafür wieder hineinsetzen liess (n. 16.), und hier finden wir einen dritten Fall einer im hohen Alterthum vorkommenden Restauration, die demnach keine neuere Erfindung, oder Aushülfe ist. Man hat sich in alten Zeiten auch schon mit Copien beholfen, So finde ich folgende merkwürdige Stelle über diesen Gegenstand in des Pausanias Reisebeschreibung (Eliaca B. 6. Kap. 7.): "Es ist mir ein Gemälde zu Gesichte gekommen, "welches eine Copie von einem alten Gemälde ist. Auf "diesem sah man einen Jüngling Sybaris, den Fluss Kala-"brus, die Quelle Kalyka und dabei die Juno nebst der Stadt "Themessa; unter ihnen sah man den Geist des gesteinig-"ten Schiffsgenossen des Ulysses, welchen Euthymus vertrie-Seine Farbe war sehr schwarz, sein Anblick "ungemein fürchterlich und sein Kleid eine Wolfshaut. Auf "dem Gemälde stand der Name Lybas." — Ferner Arkadia Kap. 8., wo Pausanias die Merkwürdigkeiten zu Mantinea beschreibt: "In der Kampfschule der Mantineer ist "ein Haus u. s. w. worin auch die Gemalde von der tapfe-"ren und glücklichen Unternehmung der Athenienser zu "Mantinea sich befindet, nach dem Gemälde in dem Cera-"micum ausgeführet." Eben so kann man aus Pausanias, welcher selbst so viel Bilder des Alterthums gesehen hat, beweisen, dass auch die Gemälde damaliger Zeit den Wirkungen des Alters unterlegen haben, und dass diejenigen Archäologen, welche den alten Farben Unwandelbarkeit zuschreiben, schon

aus dieser Quelle heilsame Ideen schöpfen können. Im 1. B. Kap. 22. (Attica) heisst es nämlich: "Zur linken Seite der "Halle ist ein Saal mit Gemälden. Unter denen, welche "das Alter noch nicht unkenntlich gemacht hatte, war Dio-"medes und Ulysses: jener von Lennos den Bogen des Phi-"loklets, dieser aus Ilium die Minerva wegführend u. s. w."

An einem anderen Orte (Attika 1, Kap, 13.), führet Pausanias das Beispiel einer Fälschung an: er erzählet nämlich, dass an den Bildnissen des Miltiades und Themistokles in dem Prytaneum zu Athen die Aufschriften geändert und jene einem Römer und einem Thrazier zugeeignet seyen. Ferner beschreibet er ein Gemälde: die Ceres, deren Tochter und Bacchus mit einer Fackel in der Hand, vorstellend; an der Wand des Tempels der Ceres zu Athen stehe mit Attischer Schrift, dass Praxiteles dieses Bild gemalt habe.

(143) Wenn ein Attisches Talent 900 bis 1000 Rihlr. ist: so würde der Preis dieses Gemäldes an 100,000 Rihlr. unseren Geldes betragen.

(144) Hammoniada. Beides hält man für Namen heiliger

Schiffe.

(145) Nach Plutarch ist dieses Gemälde zu seiner Zeit schon verbrannt gewesen (Demetr. p. m. 1646.). — Auch Strabo führet dieses Prachtbild an.

(146) Dieses ist eine für die Malertechnik interessante Stelle, denn diese Uebermalung eines Freskogemäldes setzet ein eigenthümliches Verfahren voraus, wenn der Zweck der Ergänzung durch Uebermalung in der Art erreicht werden soll, und es nicht Spiel eines glücklichen Zufalls ist. Wenn überhaupt der Maler dieses je in seiner Gewalt gehabt hat: so beruhet das Gelingen auf blosser Adhäsion der übermalten Flächen und Vermeidung der Mittel, wodurch die Flächen durch stärkere Affinität sich inniger vereinigen. In der That ist die Cohäsionskraft einer völlig erhärteten Uebermalung über ein altes erhärtetes Oelgemälde so schwach, dass man mittelst eines Messers die ganze Uebermalung, wenn sie ebenfalls erhärtet ist, abstechen kann, so dass die alte Unter-

malung unverändert erscheinet. Bei Gemälden auf Fresko, und auch mittelst Bindemittels, wäre dezu erforderlich, dass zwischen jeder späteren Uebermalung irgend eine trennende Fräche und wenn auch mur in der Stärke eines Hauches vorhanden sey, z. B. ein Anflug von Wachs, von Harz, Gell, oder irgend ein die Verwandtschaft der Berührungsfrüchen störendes Mittel, wozu segar das quantitative Verhältniss des Bindemittels beitragen kann. Selbst ein mit Bindemitteln übermaltes Freskogemälde könnte vielleicht auf diesem Wege erhalten werden.

die alten Maler, wie dieses allgemein auerkannt ist, des Schwammes bei füren Arbeiten bedienet. Im 31. Buche, Kap. 47. lehret Plinius die Natur des Schwammes und detsen Anwendung kennen, ohne jedech diesen Gebrauch für Maler zu erwähnen. Dagegen bemerket er, dass der weichste Schwamm Pinsel (mollissimum genes eurum penicilli etc.) (Pinselschwämme?) sey u. s. w., und dass sich diese letzteren, wie Trojus berichte, um Lycien in der Tiefe des Meeres, wo sehon Schwämme abgebrochen seyen, erzeugen. Ob nun jene Benennung Penicilius, welche doch eigentlich des Instrument zum Malen bezeichnet, von der Malerei herzuleiten ist?

<sup>(148)</sup> Anapavomenon.

<sup>(149)</sup> Siehe Anm. 140. — Symmetrie, wie oben bemerkt, vom Parrhasius erfunden, hat nach Plinius (B. 34. Kap. 19.) keinen Lateinischen Namen. Uebrigens sagt Plinius früher (Anm. 127.) nicht symmetria, sondern mensura.

<sup>(150)</sup> Asellus.

<sup>(151)</sup> Rhyparographus, vielleicht Stilllebenmaler.

<sup>(152)</sup> Anthropographus. — Nach Aelian (VH. IV, 3.) ahmte Diomysies dem Polygnet nach, ohne ihn jedech zu erreichen.

<sup>(153)</sup> Grylli, Carricaturen, Fratzen. — Vielleicht daher der Begriff des Gryllenfanges?

<sup>(154)</sup> Vergl. Kap. 6. und Ann. 156.

- (155) Dignis digna loca picturis condecoravit,
  Reginae Junouis, Supremi conjugis, templum
  Marcus Ludius Helotas, Actolia oriundus,
  Quem nunc et post semper ob artem hanc Ardea
  laudat.
- (156) Ueber die Wandmalerei der Alten hat uns welche darch meine Versuche mit antiker Wandmalerei, vollkommen bestätiget werden. Das dritte Kapitel des siebenten Buches macht uns mit dem Wandbewurf oder der Bekleiibing (tectbriume) der Griechen; und besonders der alten Römer . . ivelche seie, nach beendigter Berappung der Wände, sderát mittelat eines dreifach aufhörtelbewurfs aus ge--bearatem Kalk well Sand (Arena) und darauf noch mittelst wines dreifh chan Stuck auftrages (marmogenn grauum) dargestellet haben. Die späteren, besonders die Stuckbewiirfe. waren immer feiner, als die früheren oder die unteren, jedenmal his zu dem der Vereinigung entsprechenden Grade getrockneten, Schichten. Den Martnerstuck bereiteten sie, indem gestossener und durch Sieben in drei verschiedenes Kogn geschiedener Marmor dem kunstmässig bereiteten Kalkbrei hinzurestigt wurde (Kap. 6.). Die mehrsachen und immer feineren Austräge, sagt Vitruv, machen es möglich, dass der hinlänglich dicke Wandbewurf (tectorium opus) durch bless mechanische Arbeit, besonders durch sorgsames Schlagen und durch Poliren mit Marmorstaub, nicht allein Dauer und Festigkeit, sondern auch Spiegelglanz erhalte.

Die noch nassen, durch Reiben geglätteten Wände, wurden mit den zweckmässigen Farben überzogen, und diese Ueberzüge bildeten dann beim Trocknen der Wände mit dem Kalke eine so innige und beständige Verbindung, dass die Wände weder sbfärbten, noch mit der Zeit rauh wurden. — Nur dann, fügt Vitruv hinzu, färben die Wände

<sup>\*)</sup> M. Vitruvii de Architectura Libri X., nuper maxima diligentia castigati atque excusi, additis Iniii Frontini de aqueductibus libris propter materiae affinitatem.

ah, wenn der Bewerf sicht hinlänglich sergfältig augsfertiget, so wie auch, wenn die Farhen auf die trockene Wand gesetzt werden. Kin zu dünnes Tectorium, z. B. aus einem einzigen Kalkmörtel, und einem Marmorstuck-Auftrage, verurasche, dass die Wände Risse und weder Dauerhaftigkeit, noch derch Boliren Glanz erhalten. (S. Ann. 274.)

Plinius berichtet (Buch 36. Kap. 55.) Achtiliehes, und er fligt ausdrücklich hinzu, dess zum Tectorium mindestens dreiflicher Mörtel und zweifscher Bewurf von Marmorstuck erforderlich sey.

Diese alte Methode der Wandconstruction mit Malerei giebt folglich einen klaren Begriff von der Freskomalerei. Sie darf demnach nicht mit der Malerei auf trockener Wand (arido), sey es mit, oder ohne Bindemittel, verwechselt werden. Das Gelingen der Freskomalerei der Alten beruhete einzig auf richtiger Construction des Tectorium und mühesamem mechanischen Verfahren, ähnlich unserer Stuckaturarbeit, und es scheinet für die diesem Zwecke entsprechenden, d. h. durch ätzenden Kalk nicht zerstörbaren, Farben keines Bindemittels bedurft zu haben, weil hier der frische Kalk die Stelle desselben vertritt, indem er, in der wässrigen Auflösung die Farben durchdringend, sich in regenerirten Kalk verwandelt. (S. auch Wasenmalerei. Inkrustation.)

Meiner Meinung nach ist auf diese Weise auch die spätere Pompejanische Wandmalerei ausgeführet, wenigstens kann dazu kein Wachs gedienet haben, wie meine im vergangenen Jahre mit rothem Tectorium, (welches ein hiesiger Künstler mir aus dem alten Pompeji mitgebracht hat), angestellten Versuche beweisen. Eine Spur eines in Aether auflöslichen organischen Stoffes fand ich allerdings darin; allein dieser kann zufällig seyn, denn Wachs war es eben so wenig, als ich in diesem Wandbewurfe, welcher aus Kalk nud durchsichtigem, zerstessenen Kalkspath bestand, ein gallertartiges, oder gummöses Bindemittel entdecken konnte.

An einem Stück des Pompejischen Wandbewurfes bemerkt men zugleich auch kleine, schwarze Körnchen. Dagegen besteht ein fast einen Zoll dickes Stück rothen Tectoriums aus Stäbis, welches ich vor mehreren Jahren vom H. Prof. Rösel erhalten habe, aus Kalk und sogenanntem vulkanischen Sande, (der viel schwarzen Augit enthält) ohne zerstossenen Kalkspath. Dieses ist ohne Zweifel des Vitruv's schwarzer Sand, dessen er im 2. B., Kep. 4: u. 6. seiner "Aschitectura Erwähnung thut, Dieser Sand, welcher nach ihm Garhungulus genannt und in Hetzurien gegraben wird, diene zur Bereitung, des Mörtels. Der Carbungulus Vitruv's ist daher nicht mit dem Edelstein des Plinius zu verwechseln.

Diese Frescomalerei war den Alten in vielen Fallen die Grundlage für die Malerei mit Bindemitteln und auch für

Enkaustik. (S. Anm. 274.)

Die Bindemittel, deren sich die Alten zum Anstriche der trockenen Wand und zu Malereien überhaupt bediepet haben, sind:

1) Gummi und Tragant, wahrscheinlich auch Kleister, (Plinius B. 13. Kap. 20. 26.) Ich erinnere
mich indessen nicht, diese Stoffe auf alten Malereien
entdeckt zu haben.

2) Thierischer, zumal Rhodischer Leim. (B. 11.

Kap. 44. — B. 28. Kap. 48. 50. 71.)

Farbenauftrag mit wahrem thierischen Leim fand ich in der Regel an Aegyptischer Malerei aus den Katakomben, den Pyramiden u. s. w., nament-lich auf Holz, Leinewand, auf künstlichen Massen aller Art und selbst auf Wandmalerei.

- 3) Blut des Hippopotamus (B. 28. Kap. 31.)
- 4) Ei und Eiweiss (B. 33. Kap. 20. 32.) zur Malerel mit Purpurlack (Kap. 26.) und zur Vergoldung.
- 5) Mich. Im 35. Buch, Ksp. 56. beriehtet Plinius, dass das Tectorium auch mittelst Selinusischer Erde und Milch geweisset werde. Nach B. 36. Kap. 55. hat sich schon Panänus, des Phidias Bruder, der Milch und des Safrans (letzteres natürlich als Pig-

ment) zum Anstriche des Tectorium im Tempel der Minerva zu Elis, bedienet. — Die Alten haben demnach in der That zugleich die Mittel gekannt, deren wir uns bedienen, um Wänden einen gleichförmigen, d. h. nicht fleckigen Anstrich zu geben.

Die dritte Art der Alten, auf Wände u. s. w. zu malen, ist die Enkaustik. (Anm. 232.)

Ausserdem bedienten sie sich noch des Oels, als Zusatzes des Punischen Wachses für Wandenkaustik und für Anstrich der Bildwerke in Metall. Endlich habe ich analytisch dargethan, dass die Aegyptier das Pflanzenharz zu ihrer Malerei (jedoch nicht für Wände) und zur Hervorbringung des Glanzes gebrauchten. (Anm. 134, 166.)

Wir kehren jetzt wieder zu Vitruv zurück, welcher im fünften Kapitel noch hinzufügt, dass die Alten für die Malerei der Frühlings-, Herbst- und Sommerzimmer, für das Atrium, Peristylium und für Hörsäle sehr geistreiche Malerei immer aus der Natur entlehnter und der Vernunft entsprechender Gegenstände gebrauchten, z. B. Menschen, Gebäude, Schiffe u. s. w. Zuerst ahmten die Alten die bunten Marmorplatten, womit die Wände beleget wurden, nach; dann liessen sie Kränze mit berggelben und zinnoberrothen Ausfüllungen wechseln; endlich machten sie so große Fortschritte, dass sie Säulengebäude mit hervortretendem Gibel, tragische und satyrische Scenen, Landschaften mit Stafage in der Natur vorhandener Gegenstände und selbst große historische Werke aus der Göttergeschichte, den Schlachten zu Troja und den Reisen des Ulysses malten.

Zuletzt beklaget es Vitruv, dass zu seiner Zeit (gegen das Ende des letzten Jahrhunderts vor Christi Geburt) diese Malerei mit dem Geschmacke gesunken sey, indem man die Wände lieber mit Undingen und phantastischen Schnörkeln, als mit aus der Wirklichkeit entlehnten Gegenständen bemale; ja es sey dahin gekommen, dass der Geist, von dem verdorbenen Geschmacke befangen, selbst nicht mehr zu unterscheiden wisse, was die Gesetze des Schick-

lichen gebieten. Men verschwende kostbare Farben, (z. B. Zinnober, Armenium und Parpur, wemit ganze Wänderüberzogen werden) wührend ehemsis des Känstlers Hand und Geist die Malerei kostbar und von jenen Farben nur sparsam Gebrauch machte. Den Unterschied des Schönen und des Widernatürlichen in der Malerei erläutert er durch mancherlei Beispiele.

Selbst die kiinstlichste Malerei könne nicht für schön gehalten: werden, wenn die Anordnung den gesunden Verstand beleidige. So malte einat, fügt Vitruy hinzu, Apaturius aus Alabanda zu Tralles die Scene des kleinen. Theaters oder das sogenannte Ecclesiasterium sehr künstlich. Statt der Säulen, malte er Centaurenstatuen, welche das Gebälk tragen; ferner runde Kuppeln, hervorspringende Giebelecken, mit Löwenköpfen gezierte Kornischen, welches Alles mit den Dachtraufen eines Hauses im Verhältniss stehet. Dennoch setzte er darüber ein Episcenium, worauf er wieder Kuppeln, Vorhallen, Halbgiebel mit der ganzen vielfachen Dachverzierung abbildete. Diese Scene gefiel im ersten Augenblick wegen des grellen Effectes so sehr, dass sie fast für gelungen gehalten wäre, als plötzlich Licinius, ein Mathematiker, hervortrat: "Man hält die Alabander, sprach "er, in bürgerlichen Angelegenheiten zwar scharfbinnig genug; "allein wegen eines nicht gar grossen Verstesses gegen das "Schickliche für ganz geschmacklos: deun ihre Statuen in "der Kampfschule sind inggesammt öffentliche Redner, wäh-"rend diejenigen auf dem Forum Discuswerser, Wettläuser "und Bellschläger vorstellen. Ein so unschicklicher. den "Plätzen ganz zuwiderlaufender. Standpunkt, der Statuen "gereichte dem guten Ruse dieser Stadt zum großen Nach-"theil. Möge uns diese Scene des Apaturius ja nicht zu "Alabandern, oder Abderiten machen. Wer unter Ench "thürmet Häuser, Säulen, oder Giebel auf Ziegeldächer? "Wohl möge man sie auf Gebälke setzen, nicht aber auf "Ziegeldächer. Wollten wir in der Malerei der Wahrheit "wicht entsprechende Dinge gut heissen: so; wiirden wir uns "den Städten enschliessen, welche eines gleichen Fehlers
"wegen für geschmecklos erkläret sind. De Apaturbus
"nichts zu entgegnen wegte: so melte er die Soene der
"Wahrheit getreu zur allgemeinen Zufriedenheit. O, möch"ten die unsterblichen Götter einen Leieinius ins Leben
"zurückrusen, um diesem Unstene und dieser Verwirrung in
"der jetzigen Wandmelerei abzuhelfen. So weit Vitrav."

Diese kurze Enthüllung der Wandmalerei der Alten und der Zubereitung des Mörtelbewurfs, welcher es möglich machte, dass Wandgemälde nach Jahrhunderten von der Wand getrennet werden konnten, möge zugleich statt einer Widerlegung der durch neuere Alterthumsforscher über diesen Gegenstand verbreiteten Unrichtigkeiten dienen.

Wenn indessen Vitruv zu den Zeiten des Julius Cäsar und Augustus gelebt hat, und der beinahe 100 Jahre apätere Plinius die vom Vitruv gerühmte und schon demals gesunkene Wandmalerei für eine Erfindung des Ludius ausgiebt, der ebenfalls zu des Augustus Zeiten florirte: so folget, dass Ludius aus des Augustus Zeiten nicht Erfinder jeuer älteren Wandmalerei, sondern höchstens nur Wiederhersteller einer Malerei seyn könne, die er im neuen Geschmack, mehr nach Art einer feinen Tapetenmalerei, behandelt zu haben scheint. — Plinius führet indessen selbst den viel früheren Marcus Ludius an, welcher den Tempel der Juno zu Ardea malte und zwar, wie es scheint, al fresco.

Ist es übrigens auch ausgemacht, dass, wie Plinius ferner berichtet, die vorziglichsten Maler auf Tefeln gemalet haben, so hat es doch unter ihnen Rinige gegeben, webthet wie z. B. Protogenes, Polygnot und Pausius in aus derer Malerei mit dem höchsten Rahm gekrönes sind, und schon lange vor Apelles, ja vor Erbauug Roms hat man Wandmalerei gehabt, z. B. zu Ardes, Cäre und an anderen Orten, die Plinius (Kap. 6.) über Alles erliebt.

Nicht minder steht die sehr gepriesene Genigssinkeit des Apelles und Andster, welche, wie Zawx in ich lich

das blosse Anschen ihrer Bilder bezahlen liessen, mit den fast unsinnigen Preisen, welche man auf ihre Tafeln legte, in Widerspruch — Zu seiner Zeit war allerdings der Luxus noch nicht, wie zu den Zeiten des Plinius, bis zu dem Grede gediehen, dass die Wände seiner Wohnung mit kostbaren Wandgemälden bekleidet ersehienen.

- (157) Von diesem goldreichen Pallaste, wo Nero ihm malen liess, ist auch Bnch 36, Kap. 24. noch die Rede.
  - (158) Lacunaria,
  - (159) Camera.
  - (160) Hemeresios.
  - (161) Stephaneplocos.
    - (162) Stephanopolis.
    - (163) Apographon.
    - (164) HSCXLIV. (S. Anm. 116.)
- (165) Wahrsagung durch Todtenbeschwörung. Homer's Odyssee XI. enthält diese Necromantie oder Necyomantie. Utysses, zur Hölle fahrend, befragt die Todten. Zu Phigalea in Arcadien heissen diese Beschwörer, Psychagogen und der Ort der Handlung Psychapompeum. Pausanias beschreibt (in Phocica B. 10. c. 28.) ein Gemälde Polygnots aus Thasos, welches sich am Grabe Neoptolemus's befand und den Utysses vorstellete, welcher in dem Hades den Geist des Tiresias befragt, ob er glücklich heimkehren werde. Dieses ist vielleicht die reicheste Composition, welche je ein Maler dargestellt hat.
- (166) Circumlitio. Ohne Zweifel mit einer diesem Zwecke vorzüglich entsprechenden harzigen, oder fettigen Substanz bewirkt, deren sich die alten Statuarier häufig zum Ueberziehen der steinernen und metallenen Bildwerke bedienten. Er meg sich sowohl durch das Mittel, als auch durch die Ausführung ausgezeichnet baben. Dadurch wurde nicht allein der schädlichen Einwirkung der Witterung vorgeheugt, sondern die Wirkung des Reflectionalichtes, welches dem Auge die schönen Formen der Statuen zu entziehen strebt, wurde demselben auch unschädlich gemacht. In menchen Fällen war den Alten ein serbiger Anstrich auch Zierde.

besonders, da er die unreinen Stellen des Marmors bedechte und, wie mit Zinnober, (Anm. 193. 262.) den religiösen Gebräuchen entsprach, so wie denn die Aegyptische Malereifast mit Fürbung der Figuren beginnet.

Ausser Wachs diente Erdharz und Bitumen hierzu.

(B. 34. Kap. 9. — B. 35. Kap. 50. 51.) Das Cyprische Kronerz wurde mit Stiergalle gefärbt, um demselben Goldansehen zu geben (B. 34. Kap. 20.). — Politte Bronze erhielt einen Oelanstrich, um dem Anlsusen nicht ausgesetzt zu seyn. — Eben so diente flüssiges Pech. (Kap. 21.). Wassen wurden mit Wachs überzogen. (B. 21. Kap. 49.) Ich sinde auch im Pausanias (Attica. Kap. 15.) eine diese Ansicht bestätigende Bemerkung: "Hier liegen, fährt er "sort, eherne Schilder, und eine Ueberschrist bezeugt, dass "sie den Scionnäern und ihren Hülfsvölkern abgenommen "worden; die Schilder aber, welche mit Pech überzogen "sind, damit sie die Zeit nicht verderbe, sollen den Lacedä"moniern genommen seyn" u. s. w.

Zugleich muss man sich erinnern, dass einige grosse Maler, z. B. Euphranor, auch in Marmor arbeiteten.

- S. ferner Vitruv in der Anm. 274. und Strabo (Anm. 106.) in der Beschreibung der elfenbeinernen Jupi- terstatue des Phidias.
- (167) Sex signa, können sechs Himmelszeichen oder Sternbilder, besonders aus dem Thierkreise, aber auch irdische Gegenstände seyn.
- (168) X. VI. Nimus man diese Summe für 6000 Demar, zu. 4 gr., so stimmet es mit Annu. 122., und 80 Talente, würden 80,000 Rible, entsprechen und ieset, man dagegen mit Anderen 6, oder 60 x: so (wügde natürlich ein genz) auderes, Factum gesellisen. in zu bein dennen de den eine
- (109) Die Alten haben den Oknos öffer zum Gegenstand ihrer Arbeit gewählet; indesten nicht gerade als Symbol der Trägheit. Pausanius führet z. B. (Phocica, Kap. 29.) ein Bild des Polygnots mit folgenden Worten an: "Weiter hin gittet ein Minns millen der Vanne Sknos

"gegeben wird. Er drehet ein Seil von Binsen, und eine "danebenstehende Eselinn frisst das geflochtene immer wie"der auf. Dieser Oknos soll ein fleissiger Mann gewesen "seyn, welcher eine verschwenderische Frau gehabt hat, die "seinen Erwerb wieder durchbrachte. Ich weiss jedoch "auch, dass die Jonier von einem Menschen, der sich ver"gebliche Mühe giebt, sagen: er drehe das Seil des Oknos.
"Die Wahrsager aus dem Fluge der Vögel nennen auch "einen Vogel Oknos u. s. w." Nach Aelian, welcher ihn Asterias nennt (B. 5. Kap. 36.), wird derselbe in Aegypten gezähmet.

osoil (170) Aposcopevon. Ita) was man all mi done shall dai

(171) Die personificirte List.

(172) Vicit citra pulveris tactum, oder bei den Griechen azourt orano, d. b. es wagte keiner von den zum Kampfspiele Erschienenen, dem Gekrönten den Preis streitig zu machen, und diesem wurde für diesen Fall der Preis ertheilt, ohne gefochten zu haben. Der Name Pancratium (von xar, alles und seutos, Stärke) bezeichnet ein Kampfspiel, in welchem alle Leibeskräfte zugleich gebraucht wurden, wodurch es sich also von dem einfachen Ringen und dem einfachen Faustkampfe unterscheidet. Die Pancratiasten stritten stehend und liegend, mit der Faust, den Armen, Kuieen und Füssen; sie drückten, stiessen und traten sich, so, dass sie sich Glieder verrenkten und zerbrachen, ja selbst das Leben im Kampfspiele einbissten. - Das Entgegengesetzte von Obigem ist coniti, denn in diesem Falle fand eln wirklicher Welkhapf zwischen zweien Streitenden Staff; der Kampf mocket nun 4) im Laufen, im Reiten, oder im Pahrentin ) im Springen; 3) im Discuswerfen, 4) im Spiesswerfen, 5) im Ringen und im Faustkampfe ausgefibt werden.

: 1

<sup>(</sup>MA) Der Minerse sur Ehren finf Tage hinduch. Bute

ches spinom Bruder, marijek ... Konsuens preside von Bliper cashleren als gestion Manen menteigen manifest ... ... ... ...

11 (176) Andrea deten Sopylan, and Sopylan, it will be Das weibliche Geschlecht hat sich in den öltesteh Zd. sen nicht allein in der Malerei hervorgethan, sondern auch derch gymnastische Gewandheit den Charakter der Amasonen nicht verleugnet, wovon wir im Pausanias mehrere Beweise finden. Sie haben sich selbst in den Olympischen Spielen, wie die Männer, mit Ruhm krönen lassen, wie diess z. B. mit der Cyniska, des Archidamus Tochter, der Fall war. In Eliaca c. 1. sagt Pausanias: ,, Von der Cyniska, , von ihrem Geschlechte und von ihren Olympischen Siegen "habe ich schon in dem Berichte von den Lacedamonischen "Königen gehandelt. Zu Olympia ist neben der Statue des "Troilus eine steinerne Erhöhung, worauf ein Wagen mit "vier Pferden nebst dem Wagenführer stehen; ausserdem das "Bildniss der Cyniska selbst, von der Hand des Apelles, "mit einer auf dieselbe sich beziehenden Inschrift."

- (177) Vergl. B. 11. Kap. 45. Ueber Wachsüberzug B. 33. Kap. 40. Anm. 232.
- (178) Viriculum, Anm. 232. A policeiro ederman A
- (179) Vergf. B. 16. Kap. 23., we von der Zopissa ausführlicher die Rede ist.
  - (180) Vela candida.

(181) Das heisst also, die weissen Zeuge werden gebeitzet und dann gefärbt. Aehnliches Resultat gewand ich vor 20 Jahren bei meinen Untersuchungen Alt-Aegypflächen Kunstssleisses, ohne jene Stelle des Plinius gekannt zu haben. (Kap. 52.) Alsun und vitrielische Salze als Beitzmittel kommen in der 2ten Abtheilung vor.

Adustae vestes firmiores sunt, bezieht sich vielleicht blass auf die Färbung durch den Sud, als Gegensatz
der kalten Färbung; denn wenn auch das Sengen der Zeuge,
s. B. der baumwollenen Stoffe zum Drucke, nothwentlig
ist: so werden sie doch nicht eigentlich dauerhafter dedurch.

(182) Merkwürdig ist es in der That, dass sich sowolll
bei dem Aegyptern, als auch bei den Griechen und den alten
Italischen Völkerschaften der Ursprung der Plastik und

and white

Malerei, oder anfangs Thenarbeiten und farbiger Anstrich in einander verlausen; ja es scheinet, als wenn beide, einen Fingerzeig der Natur benutzend, Hand in Hand zugleich rahmvell fortgeschritten seyen. Vielleicht führte die Verwandlung des Thons derch Vulkanische Hitze zu einer Entdeckung, von der man anfangs nicht glaubte, dass sie einst auf das gesellige Leben so grossen Kinfluss haben würde. Wem ist die grosse Mannigfaltigkeit des natürlichen Porzellaniaspis unbekannt, worin die Natur den Thon nicht allein mannigfach gemischt, soudern auch mittelst Metallfarbe gefürbt hat. Umgekehrt diente der gebrannte Thon (besonders von Lemnos) dem Maler wieder als Farbe, und damit wurden die ersten Monochrome ausgestihrt.

Gebrannte und ungebrannte thönerne Körper verfolgen wir unter den Aegyptischen Reliquien bis in ein eben so hohes Alter, als die Aegyptische Malerei.

Homer führet nicht allein in seinem Gedichte die Töpferscheibe, sondern auch den Gebrauch einiger Farben zum
Anstriche Griechischer Schiffe an. Unter den Griechischen
Künstlern vereinigten sich, wie wir gesehen haben, zuweilen
die Talente eines Bildners, oder eines Bildhauers und Metallarbeiters, mit denjenigen eines Malers in einer Person, und
sie haben, wie z. B. selbst Zeuxis, Damophilus und
Gorgasus, in der Malerei und Bearbeitung des plastischen
Thous ihre Kunstthätigkeit auf zweifache Weise an den
Teg gelegt.

Auf der anderen Seite habe ich gezeiget, dass sich ebensowohl bei den alten Aegyptern, als später bei den alten
Gwiechen, der Gebrauch des Wachses zum Ueberziehen thömerner Figuren, oder irdener Gegenstände in ein eben so
hehes Alterthum verfolgen lüsst. Noch später führet auch
Plinius wahre enkaustische Wachsmalerei auf Thon in den
Bädern des Agrippa an. Wenn sich der Ursprung der Malerei ins graue Alterthum verlieret, und wir ihn, unter den
verschiedenen Nationen, bei den alten Aegyptern suchen: so
wird man auch zugleich gewahr, dass sich mit der Plastik

und dem Einbreanen der Schmelz- und einfachen Metalkfarben (in beiden Fällen nach einer, wie es mir scheinet, dem alten Hetruskischen Verfahren ähnlichen Technik), auf irdene Kunstproducte, von dort aus nicht minder der Impuls zur Wachsmalerei reget, und wie untergeordnet diese Wachsenkaustik auf Thon, (wenn ich mich dieses Ausdrucks bedienen darf) bei den Aegyptern auch immer erscheinen möge: so muss man nie vergessen, dass es viel leichter sey, eine Sache zu vervollkommnen, als sie zu erfinden; viel seltener, mit derselben zu beginnen, als sie vollendeter und mannigfacher zu wiederholen.

Bei Betrachtung der eigentlichen antiken Malerei dürfen wir daher eine besondere Gattung derselben um so weniger mit Stillschweigen übergehen, als sie uns fast allein nur noch der Alten Kunstsinn, und wäre es auch mehr in Form antiker Farbenzeichnung, als Malerei, in der Wirklichkeit vor Augen legt. Ich meine die, auf irdenen, vorzüglich aus den alten Gräbern (Anm. 184.) stammenden Gefässen, besindlichen Darstellungen, nach einer Technik, welche die alten Hetrusker schon vor Erbauung Roms begonnen zu haben scheinen, und welche sich vorzüglich in Griechenland, wo die irdenen Geschirre Korinth's, Samos's, Athen's und Aegins's vorzüglich berühmt waren und in dem alten Italien, nach der ersten Hälfte der ersten hundert Olympiaden (Olymp. 56 bis 111.), oder etwa von 560 bis 333 vor vor der christlichen Zeitrechnung, nach und nach bis auf den höchsten Punkt der Vollkommenheit ausgehildet hatte. (Vergl. Kap. 46.)

So wie indessen die antike polychromatische VVandmalerei, mit welcher die Sepulcralhypogäen, in denen jene Gefässe zum Theil gefunden sind, vielleicht nur von gewöhnlichen Malern herrühren, so hat man auch keine antike Malerei auf irdener Arbeit von jenen Heroenmalern aufzuweisen; wenigstens sind die auf den Gefässen entdeckten Monogramme Namen dunkeler, d. von alten Klassikern nicht gerühmter, oder angeführter Meister. (S. Anm. 184.)

Wie es sich indessen damit auch verhalten möge, so erscheinen die Umrisse der, auf uns erhaltenen Gefässen, dargestellten Figuren oft mit einer bewundernswürdigen Geschicklichkeit und Grazie, welche den Künstler um so grösser erscheinen lassen, als die Technik dieser Malerei gegen die gewöhnliche undankbar bleibt.

Auf diese Gefässe des Alterthums hat der Zahn der Zeit, dem Anscheine nach, theils gar nicht, grössten Theils aber mehr, oder weniger Einfluss geäussert. Bei einigen ist diese Wirkung unmerklich; bei anderen betrifft sie nur die äusserste Oberfläche und folglich die Farbe; bei noch anderen hat sie das Innere der Thonmasse ergriffen. Diese Veränderung ist eben so verschieden, als das Material Abweichungen darbietet und als Oertlichkeiten, vulkanische Ursachen, Wechsel der Temperatur, Kälte, Nässe u. a. D. mitgewirket haben. Einige sind wiederum von einer dünnen, zuweilen durchscheinenden Inkrustation umgeben, welche, nach meinen Versuchen, aus Kalkcarbonat, mit etwas Eisencarbonat und zuweilen Spuren phosphorsauren Kalks besteht; ohne Zweifel eine Folge des Hinzutrittes irdischer Wasser, die mit diesen Stoffen angeschwängert waren.

Diese antiken Thonarbeiten mögen nun 1) aus den Werkstätten des eigentlichen Griechenlands; oder 2) aus Grossgriechenland und namentlich aus den Landschaften Campanien, Lucanien, den älteren und neueren Fabriken Apuliens und aus Massapia, oder Calabrien; 3) aus Hetrurien und aus noch anderen alten Landschaften Italiens; oder 4) aus Sicilien herstammen: so zerfallen sie in technischer Hinsicht zunächst in halbgebrannte und stark erhitzte und in vollkommen und gar gebrannte Kunstprodukte.

# 1) Halbgebrannte, oder nur stark erhitzte Thonarbeit.

Ihre Farbe ist, so weit meine Erfahrung reichet, schwarz, oder dunkelgrau und gewöhnlich mehr oder weniger ins Bräunliche ziehend. Die Farbe des Bruches ist sehr selten durch" und durch schwarz; gewöhnlich verliert sie sich von aussen nach innen allmählich und wird im Innern hell, bräunlich, oder grau.

Aeusserlich haben die Gefässe entweder Wachsglanz, oder sie sind matt. Der Bruch ist matt und die Masse in der Regel mit kleinen, weissen (selbst auch dem Anscheine nach zerschlagenen) Quarzkörnern vermengt. Nicht selten sind die Gefässe, in Folge der Wirkung unterirdischer Wasser, mit einem weissen Kalksinter rindenformig überzogen.

Der Thon macht auf Papier, besonders, wenn er etwas benetzt wird, einen braunen Strich von verschiedener Latensität.

Er ist mehr, oder weniger leicht zerreiblich. Weit entfernt, sich im Wasser in eine plastische Masse zu verwandeln, zerfällt er nicht einmal. Ein Grund unter mehreren, aus welchem diese Gefässe nicht für ungebrannt gehalten werden dürfen, Ueberhaupt sind mir unter den alten Hetruskischen Thonarbeiten gar keine, der Hitze nicht ausgesetzt gewesene. Gegenstände vorgekommen. Gewisse tragbare, mit Figuren versehene Sepulcralmonumente von schmutzig weisslicher Farbe, welche man defür hält, sind nach meiner Untersuchung Kalktuff und gehören folglich nicht hieher. Zu bezweifeln ist et selbst, dass ganz ungebrannte Thonarbeit so viel Jahrhunderte erhalten werden konnte; wenn daher manche irdene Gegenstände unserer Sammlungen nicht zufällig, in Folge vulkanischer Einwirkungen, etwas gebrannt sind: so haben wir schwerlich von der ungebrannten Arbeit etwas aufzuweisen, deren Plinius im 45. Kapitel Erwähnung thut.

Wenn auch die Töpferscheiben sehr verschiedener Perioden schwarze Gefässe ohne Malerei geliefert haben: so giebt es unter ilinen doch keine älteren und interessanteren, als diejenigen der alten Hetrusker, von denen ich die Kennzeichen entlehnt habe.

Sie sind, wie bemerkt, ohne Malerei, entweder ganz glatt und, nach einfacher Technik, ohne Ornamente, oder mit eingeritzten, oder auch mit eingedrückten, oder endlich mit erhabenen Verzierungen versehen, welche letzeren dem Thone in Formen ertheilt zu seyn scheinen, weil diese Gefässe aus zwei Hälften zusammen gesetzt sind. Einige bieten zugleich sehr zierliche Formen dar, während andere mit der roheren Aegyptischen Thonarbeit zu vergleichen sind, obwohl man nie einen Wachsüberzug bemerkt, welcher nur für eine Gattung der letzteren charekteristisch ist.

Der Thon, dessen sich die alten Hetrusker zu ihren Gefässen bedient haben, ist augenscheinlich von verschiedener Beschaffenheit, und wenn sich im Allgemeinen auch annehmen lässt, dass sie einen durch organische Ueberreste an und für sich schon gefärbten Thon wähleten, wie den aus der Nähe von Alaunflötzen und Braunkohlenlagern: so können diese organischen Stoffe allein doch nicht als Ursache der schwarzen Farbe, welche die Gefässoberfläche darbietet, betrachtet werden; denn der lebhafte Wachsglanz und die zu geringe Kohlenentwickelung der inneren Gefässmasse, beim Erhitzen, stehen damit im Widerspruch. Und eben so wenig lässt sich diese Färbung durch blossen Anstrich bewirken.

Aus dem chemischen Verhalten der Thonmasse ergiebt sich jedoch ein verkohlter organischer Körper, welcher der Masse von aussen nach innen zugeführt ist und folglich dem plastischen Thon nicht eingeknetet seyn kann, als fürbendes Princip. Weder Wasser, Aether, Alkohol, noch empyreumatisches ätherisches Oel wirken darauf. Vor dem Löthrohr im Platinlöffel verschwindet die Farbe bald, und die Masse erhält eine helle Ocherfarbe. Unternimmt man diesen Versuch mit der inneren Scherbenmasse, so färbt sie sich anfangs dunkler und verhält sich fisnn eben so. Bei fortgesetztem Blasen schmelzen die Proben zu grünlich glasigen Schlacken, die von einigen dunkler, von anderen heller und bläulich grau gefürbt, erscheinen. Diese Leichtflüssigkeit ist überhaupt ein Charakter des Thons aller von mir geprüften antiken Thonarbeit. (Vergl. Plinius im 43. bis 46. Kap.)

Fettige und harzige Körper missen demnach den zur Färbung dieser Gefässe nöthigen Kohlenstoff hergegeben haben. In Vulkanischen Gegenden führet die Natur selbst dazu. Ausserdem haben sich die Alten dieser Stoffe als Schutzmittel der Körper gegen den atmosphärischen Einfluss bedienet; ich selbst habe bewiesen, dass schon die alten Aegypter einen Theil ihres Byssus mit pechartigen Substanzen tränketen, und dass die alten Griechen und Römer von der schützenden Kraft harziger Stoffe Gebrauch gemacht haben, ist in der 166. Anmerkung angegeben. Hiermit ist auch das 50. und 51. Kap. unseres Autors zu vergleichen-

So wie aber mehrere Wege nach Rom führen, so giebt es auch hier verschiedene Wege, das Ziel zu erlangen, Immer müssen jedoch die zuvor völlig ausgetrockneten Gefasse, nachdem sie mit harzigem Stoffe angeschwängert sind, einer Hitze ausgesetzt werden, bei welcher jener bis zur erfolgten Verkohlung zersetzt werden kann. Mögen nun die alten Hetrusker ihre kunstmässig, schön geglätteten und sorgfältig getrockneten Gefässe durch Eintauchen in flüssiges Talg, Wachs und theerartige Flüssigkeiten, oder durch Erhitzen derselben und Bestreichen der erwärmten Oberfläche mit Pech, Harz, Asphalt, (dessen sich die Babylonier zu ihren Lehmhäusern bedienten, (siehe Anm. 208.) u. s. w. zu wiederholten Malen, zur Verkohlung vorbereitet haben: so ist in der Regel auf diesem Wege das Werk vollbracht. Beim Einbrennen, besonders in zweckmässig eingerichteten Oesen, verkohlen jene Körper nicht allein so weit, als sie den Thon durchdrungen haben, sondern die entstehende Kohle wird auch noch weiter ins Innere der Masse gestihrt. Einen besonderen guten Erfolg gewährte mir in dieser Hinsicht das natürliche Bergtheer, oder das weiche Erdpech, woran vulkanische Landschaften reich sind.

Es giebt indessen auch schwarze Thonarbeit, welche aus vollkommen homogen-innerer, schwarzer Masse bestehet, deren Bruch dichter und ebener ist und keine eingemengten Quarzkörner darbietet. Der Strich dieser Masse auf Papier ist zwar ebenfalls braun, allein dunkeler, als die vorhergehenden, und hierdurch unterscheiden sie sich insgesammt von der im Handel vorkommenden schwarzen Zeichenkreide,

deren Strich kohlschwarz ist, mit welcher die homogene Thonmasse übrigens die grösseste Aehnlichkeit hat. Ob solche an Kohle reicheren Gefässe, nach erfolgter Auschwüngerung mit harzigem Stoffe, im verschlossenen, den Luftzutritt nicht gestattenden, oder in einem ununterbrochen mit Rauch erfüllten Raume gebrannt, oder doch erhitzt sind, um nicht allein ihren verbrennlichen Gehalt zu verkohlen, sondern um auch der Thonmasse noch Kohle des Rauchs zuzuführen, will ich dahin gestellt seyn lassen; denn nicht allein mit Rauch, sondern auch vermittelst Caementation mit Holz-, öder Knochenkohle und nachherigen Glühens, lässt sich dem Thon eine so grosse Menge Kohle mittheilen, dass er innen eine schwarze Masse darbietet. Vielleicht aber ist auch in diesen seltenen Fällen dem Thon organische Substanz und Kohle eingeknetet.

Die in den Deutschen Gräbern sich nicht selten findenden Urnen, welche übrigens als Beispiele sehr rober Arbeit des Mittelalters dienen, scheinen mir zum Theil mittelst Rauchs in offenen Oefen gefärbt zu seyn. Dieses erkläret zugleich auch die oft ungleiche Beschaffenheit des Geschirres, denn die von der Flamme zufällig berührten und zu stark unter Luftzutritt erglüheten Seiten erhalten eine schmutziggelbe Farbe, weil die Kohle, welche der Thon an und für sich schon enthalt, oder die er aufnahm, wieder verbrennet. Solche Gefässe haben nicht allein ein scheckiges Ansehen, sondern der Thon ist durch die Hitze an verschiedenen Stellen auch ungleich erhärtet, oder zusammengebacken, wodurch ihre Verwitterung in der Erde noch mehr beschleuniget wird.

# 2) Gebrannte Thonarbeit.

Die Farbe des Bruchs ist immer ocherfarbig und kann sich aus dem Gelblichweissen bis ins Braunroth verlaufen. Ein Scherbensplitter lässt sich, sofern er nicht verwittert ist, zwischen den Fingern nicht zerreiben, sondern es ist eine stärkere Kraft erforderlich, um ihn zu zermalen und im Wasser saugt er sich voll, ohne seine Form zu ändern, oder sich zu erweichen.

Die Gefässe dieser Gattung bieten nicht nur hinsichtder äusseren Gestalt, welche ihnen der Former auf der Scheibe gegeben hat, der plastischen Verzierung und der Malerei, sie mag sich auf Schönheit der Zeichnung, oder auf Composition beziehen, welche Künstler und Compositeur mit grösserer, oder geringerer Geschicklichkeit und poetischer Auffassung darauf darstelleten, unendliche Verschiedenheit dar; sondern ihre Mannigfaltigkeit wächst auch durch die Verschiedeuheit des plastischen Thons, der eingebrannten Farben, des Verglasungsmittels und überhaun. der ganzen, dabei zu Grunde gelegten Technik. Archäologen und Philologen, welche ihren Scharssion unaufhörlich übten in Deutung der mythischen Darstellungen, der Götter- und Heroengeschichten, der mystischen und mythischen Thiere. der Hymenal-, Opfer- und Sepulcralscenen, der Kampfspiele und mancherlei palastischen Uebungen, der Bacchischen Darstellungen, der Schlachten und Kriegsscenen, der Vorgänge aus dem häuslichen Leben, in Städten und auf dem Lande; gewisser natürlicher, besonders Pflanzenkörper, und anderer Darstellungen, welche uns Beweise von Sitten, Einrichtungen und Gebräuchen, von dem herrschenden Geschmack und den Kunstfertigkeiten des Alterthums in Fülle geben. haben den technischen Theil fast ganz vernachlässiget; Vorurtheil und Speculation haben aber so unverständliche und mystische Begriffe zu Tage gefördert, dass die Unerreichbarkeit des Orakels der Pythia und die Unbesteigbarkeit des Delphischen Parnasses sich mächtig dem Forscher der Natur entgegenthiirmen.

Der Thon ist nicht allein seiner geognostischen Verhältnisse nach verschieden, sondern insbesondere auch in Rücksicht seines Ursprungs äusserst abweichend nach Mischung und Gemengtheilen, welches auf die technische Verarbeitung den entschiedensten Einfluss hat. Dem erfahrenen Techniker verräth sich die qualitative Mischung des Thons bald durch die Farbe des gebraunten Geschirres, indem Farbenlosigkeit

die Abwesenheit eines Metalles, die verschiedene Intensität der ochergelben-, oder braunrothen Niianze aber einen verschiedenen Gehalt des Eisen- und Manganoxyds, oder eines von beiden, in der Regel anzeiget; bald deuten ihm das specifische Gewicht, so wie, durch stärkeres und schwächeres Schwinden des Thons im Feuer, verursachte Abweichungen von der ursprünglich gegebenen Gestalt, quantitative Mischungsabweichungen des plastischen Teiges an; bald spricht sich die Güte des Thons durch seine Gemengtheile aus: Ebenheit und Feinheit des Bruchansehens und Korns lassen, im gebrannten Thon, sorgsames Schlämmen desselben, oder auch behutsames Versetzen mit oft nothwendigem Sande, Quarzpulver u. s. w. beurtheilen. Nicht minder zeigt sich ein Unterschied durch den Einfluss auf Malerei und Glasur.

Die Verschiedenheit dieses Naturgeschenks machte Landschaften und Städte in den ältesten Zeiten nicht minder berühmt, als jetzt, und daher könnte man aus der eigenthümlichen Beschaffenheit der gebrannten Kunstprodukte häufig die Werkstätte bestimmen, aus welcher sie hervorgegangen sind, wenn nicht der Handel der Alten, mit rohen Erdarten und gebrauntem Geschirre, sehr behutsame Folgerungen geböten. Viel Geschirr heutiger Werkstätten ist so charakteristisch, dass selbst Kinder dasselbe mit Gewissheit zu bestimmen vermögen. Auf der anderen Seite wiederholen sich jedoch auch einige Thonarten in verschiedenen Provinzen.

Bei aller Verschiedenheit des auf Hetrurischen und Griechischen Scheiben verarbeiteten Thons, bietet derselbe dennoch, so weit meine Versuche reichen, den gemeinschaftlichen Charakter der Leichtssigkeit dar, und ich habe darunter keine Varietät gesunden, welche eine porzellan-, oder steingutartige Verglasung erlitte. Die Sorgfalt, welche die Alten übrigens aus technischen Gründen auf Auswahl und Versetzung des Thons verwandt haben, geht nicht allein aus meinen Versuchen hervor, sondern Plinius sühret dieses auch schon im 35. Buche, Kap. 43—57 an.

Die von den alten Fictilienmalern der verschiedenen Perioden angewandten Farben lassen sich zwar auf eine geringe Zahl von Hauptfarben zurückführen; allein die Nüanzen jeder Hauptfarbe sind mancherlei Modificationen unterwerfen,

Folgende Farben und Nüanzen habe ich auf Griechischen, Hetrurischen und Italischen Vasen wahrgenommen:

- a) Schwarz, ins Schieferfarbige, Bräunliche und Grünliche ziehend.
- b) Aschgrau, bis ins Dunkelgrau.
- c) Weiss, theils kreideartig und matt, theils schimmernd und ins Gelbliche ziehend.
- d) Gelb und zwar 1) hell und dunkel ochergelb;
   2) hell schwefelgelb. Mehr oder weniger rein und ins Graue und Grünliche fallend.
- e) Braunroth, hell und dunkel; hoch und tief.
- f) Braun, hell und dankel.
- g) Orange, immer jedoch gelblich, oder bräunlich.
- b) Violettroth, eder eine stempfe und helle Purpurfarbe.
- i) Ziegelroth.

Als Pigmente zur Hervorbringung jener Farben haben nach meinen analytischen Versuchen gedient:

Schwarzes Eisenoxydul für schwarz mit Glasur; braunrothes Eisenoxyd für gelbe, rothe und bräunlichviolette Nüanzen; schwarzes Eisenoxydul und schwarzes Manganoxyd für Schwarz mit Glasur; weisse Thonerde und namentlich Kaolin, Porzellanthon, Pfeifenthon und bunter Thon für weisse Farben. Quarz, so wie reiner und eisenschläsiger Sand, zur Modification der rothen Farbe in oranger Glasur.

Jedoch nicht immer haben die alten Fictilienmaler Eisenund Manganexyde im reinen Zustande gebraucht. Häufiger dienten ihnen zum Ueberziehen ganzer Flächen und zur Herverbringung gelber und rother Farben gewisse Erdarten, deren Plinius im 12. Kap. Erwähnung thut und namentlich Ocher, Bol, Sphragid und andere durch Eisen roth gefärbte Thonarten. Zuweilen hat das Roth eine solche Höhe, dass man dasselbe für Mennig und Zinnober halten könnte, besonders, da einige dieser Nüanzen abfärben; allein ich habe, durch die genauesten Versuche, weder die eine noch den anderen, sondern nur jene erdigen Substauzen entdecken können. — In der Königlichen Vasensammlung bemerke, ich ein kleines Trinkgefäss von feinem hellen Thon, aus Terra Basilicata, in Form eines weiblichen Kopfes, mit hohem Diadem. Das dunkel fleischfarbige Gesicht ist sehr glatt und hat Wachsglanz; die Augen sind mit schwarzen Einfassungen versehen; die Lippen und Haare hoch zinnoberroth gefärbt; die Haube ist schwarz und vorn mit weissem Ephenkranz verziert. Ob die hoch zinnoberrothe Farbe Zinnober ist, weiss ich nicht. Wahrscheinlich dürfte sie von Eisenoxyd herrithren und aufgebrannt seyn.

Dass die schwarzen, glänzenden Farben theils durch schwarzes Eisenoxydul, theils durch dieses und schwarzes Manganoxyd hervorgebracht sind, ergiebt sich ebenfalls aus directen Versuchen. Ich besitze ein kleines, schwarzes Griechisches Henkelgefäss, welches einst H. Kestner einer hohen Person in Rom zum Geschenk gemacht hatte. Der Thon dieses Gefässes ist hell ochergelb gefärbt, und die Oberfläche mit einer glänzenden, schwarzen Glasur bedeckt. Die Mitte des Bauches umgiebt bandförmig ein orangegelber Streif, auf welchem wieder schwarze Punkte als Verzierung angebracht sind. Diese schwarze Glasur schmilzt, (wie alle übrigen, mit denen ich Versuche angestellet habe), vor dem Löthrohre, leicht zu einem dunkelen Glase, welches sich in Borax klar auflösete, damit in der äusseren Flamme eine Amethystperle bildete, die mit Salpeter eine grüne Farbe und die Erscheinungen des mineralischen Chamaleons und darauf wieder diejenigen der Mangauperlen zu erkennen gab-Eben diese Erscheinungen wiederholten sich an der Glasur eines schwarzen Griechischen Scherbens aus einer anderen Fabrik. - In mehreren Versuchen liess sich auf diesem Wege, durch die penibelsten Versuche, jedoch nur Eisenexydul allein erkennen. 1.1.

Die weisse Karbe länt sich von Hetrurischen und Griechischen Fiefilien unter allen am leichtusten inelirt ge-

winnen, weil sie nur aufgesetzt und aufgebrannt, nicht aber. wie die schwarze, durch Flussmittel geschmolzen ist. Zuweilen ist sie mit einem durchscheinenden, von dem Gefässroth gefärbten Kalksinter, wie schon bemerkt, bedeckt; znweilen scheinet sie jedoch wirklich durch das Brennen zusammengesintert zu seyn. Ich habe dieses Weiss von einem schlangenförmig gewundenen Henkelfragmente und von anderen Scherben Gross-Griechenlands zu besonderen Versuchen entnommen. Auf der Kohle vor dem Löthrohre brennt es sich schneeweiss, ohne zu schmelzen. Das eine Weiss färbte sich im Platinlöffel aufangs schwarz uud enthielt demnach eine organische Substanz; ob aber zufällig, lässt sich aus einem Falle nicht bestimmen. - In Säuren ist das Weiss unauflöslich; aber durch Zusammenschmelzen mit Natrum erhält man eine auflösliche Masse, aus welcher sich durch Verdunstung die Hälfte Kieselerde ausschied und, auf dem bekannten Wege, durch Ammonium ungefähr die Hälfte (oder weniger) Alaunerde fällen liess, die mit Schwefelsäure Alaun bildete. Ueberhaupt konnte ich unter den weissen Farben keine Spur von Blei, sondern immer nur Thonarten entdecken. anderer Grand dieses

Anf diese Substanzen beschränket sich das Material, welches dem antiken Gefässmaler zur Darstellung der eingebrannten Farben gedient hat. Wenigstens habe ich bis jetzt durch analytische Versuche weder einen anderen Farbestoff entdecken können, noch durch Synthesis jene Thatsachen unerwiesen befunden; so wie ich mich auch nicht berechtigt halte, andere Farbestoffe, auf den mir zu Gesichte gekommenen antiken Gefässen dieser Gattung, zu vermuthen, wenn nicht etwa das Zinn eine Ausnahme machen sollte.

Zuweilen sind die auf den antiken Fictilien vorkommenden Nüanzen einer Hauptfarbe zufällige und daher vom Künstler nicht berechnete Erzeugnisse, in Folge abweichenden Verfahrens im Auftragen und besonders im Einbrennen der Farben; zufälliger Beimischungen u. s. w., denn dieses beweisen comparative Betrachtungen. Nicht selten sind sie

offenbar Folge von der Verschiedenheit des Thons, welches den Gefässen und zugleich auch der Malerei als Basis dienet. Welchem Erfahrpen ist auch wohl dieser Einfluss auf Farbo und Glesur, namentlich vorzüglich in der gewöhnlichen Töpferei bei Schwarz und Weiss, unbekannt? Aus diesem Grunde haben die Alten einige Thongefasse, wie ich dieses jetzt entdecke, gleichsam dubliret, d. h. aus zwei verschiedenen Thonarten auf der Scheibe gedreht, webei die feinere. röthere Sorte, in der Dicke eines Drittheils der Gefassstärke, als Basis der Malerei dienet, während die unbemalte, dickere und nach innen gelegene Seite aus geringerem, jedoch immer feinen Thon besteht. Vielleicht ist aber auch in anderen Fällen die obere, nach aussen gekehrte Schicht, nur mit Eisenoxyd, Sinopisroth, rothem Bol u. s. w. aus Oeconomie vermengt, und dann würden wir darin eine Bestätigung von dem finden, was Plinius im 43. Kapitel vom Dibutades berichtet. - Auf der anderen Seite, glaube ich, hat den Alten diese Dublirung zur Hervorbringung matter, rother Flächen gedient, weil ein blosser rother Pinselauftrag nicht' geschliffen werden kann.

Ein anderer Grund dieses Nüänzunterschiedes berühet auf dem quantitativen Verhältnisse des Thon- und Metalloxydversatzes, des Verglasungs- und Glasurmittels und des beim Glasiren beobachteten Verfahrens, denn es ist z. B. für die Art und Stärke des Glanzes, welchen die Glasur nach dem Brennen zeigt, nicht immer gleich, ob solche mit den einzubrennenden Farben vermischt, oder ob sie auf die vorher aufgetragene und getrocknete Farbe flüssig, oder trocken, gesetzt wird.

Alle Malerei auf mir bekannten ächten Griechischen und Hetrurischen Gefässen dieser Gattang ist eingebrunnt; keine Farbe ist organischen Ursprungs und nach dem Brennen aufgetragen, wovon ich durch Vergleichung, durch pyrochemische Versuche und das negative Verhalten der Auflösungsmittel vollkommen überzeugt bin. Ich besitze ein schwarzen, henkelloses Giessgefüss mit matten, schwarzen

Figuren auf gelbem, glänzenden Grund, an welchem alles Schwarz mit Kienruss aufgetragen ist; allein dieses ist zuverlässig unächt und eine stümperhaste Imitation.

Diese bemalten irdenen Antiken bilden aus jenem Grunde eine besondere Gruppe und unterscheiden sich dadurch von der terra cotta, welche nach dem Brennen bemalt und mit keiner Glasur versehen ist.

Alle Farben erscheinen nun entweder matt, oder auch mit Glanz auf diesen Gefässen und letzteres ist, wenn auch in sehr verschiedenem Grade, immer mit der schwarzen Farbe der Fall, welche man daher, jedoch ohne zureichenden Grund, für einen geheimen, firnissartigen Ueberzug hält, der besonders die vollkommenste Nolanische Werkstatt charakterisiren soll.

Dieser Glanz, mit welchem die schwarze Farbe reflectirt wird, hat ein wirkliches Oxyd, welches, wie schon bemerkt, durch Einbrennen geschmolzen und verglaset ist, hervorgebracht. Die Vollkommenheit der Glasur, besonders in Beziehung auf Lebhaftigkeit des Glanzes und continuirende, dünne Zartheit. ist vorzüglich abhängig von der Natur der Thonmasse und der darauf getragenen Farben, von der Regulirung und besonders der Dauer des Feuergrades und der beim Brennen angewandten Sorgfalt. Daher bietet oft eine schlechte Vasenmalerei eine bessere Glasur dar, als talentvolle Zeichnungen, und es ist einleuchtend, dass der Empiriker, im Besitze zweckmässiger Mittel, selbst dem geschicktesten Nolanischen Künstler, und wenn er übrigens den Inbegriff des Ganzen der Vasenfabrikation umfasste, den Rang streitig machen konnte. Es beruhet auf der Leichtslüssigkeit der schwarzen Glasur, dass die antiken Vasenmaler ihre gelben Figuren mit feinen Conturen ausfüllen konnten; während weisse Conturen auf schwarze Figuren pur eingeritzt sind. Sie kannten keine weisse, leichtflüssige Glasur und begnügten sich damit, dickere Linien mit ihrem leicht abzureibenden Weiss zu erzielen.

Ueber die Natur der Glasur kann ich, zu meinem Leidwesen, für jetzt, mehr nur im Allgemeinen als insbesondere

Die Untersuchung derselben ist wegen der bewundernswürdigen Zartheit, die oft bis zur Durchsichtigkeit der Schwärze abnimmt, wegen der vollkommenen Unwandelbarkeit, selbst in kochenden Säuren, mit Schwierigkeiten verknipft, die ich, ohne den Druck dieser Schrift zu unterbrechen, nicht beseitigen kann. Analytische, synthetische und comparative Versuche lassen mich indessen schliessen, dass die Alten zur Glasur ihrer schwarzen Karbe, ferner auch zur Glasur der nicht bemalten, ocherrothen Gefässe und endlich zur Hervorbringung gewisser Nüanzen, sich der alkalischen Körper und Salze bedient haben. Soda, Salpeter, Kochsalz, Borax; ferner Glas und selbst Boraxsäure, welche die vulkauischen Inseln darbieten, können dazu angewandt seyn. - In einem Versuche schien sich mir die Gegenwart des Bleioxydes zwar zu erkennen zu geben; allein in anderen fiel das Resultat der Prüfung negativ aus, so dass ich darüber für jetzt noch nichts Bestimmtes sagen will.

Wenn, wie bemerkt, die schwarze Farbe immer eine Glasur derbietet, so sind dagegen die übrigen Farben nur selten damit versehen. Sie esscheinen in der Regel matt, oder der Glanz beschränkt sich auch auf den lebhaften Schimmer, welchen der Thon durch sorgsames Glätten mit einem dezu geeigneten Körper, z. B. Horn, an und für sich annismat. Die matten Farben fürben immer an Leinewand und Papier ab, eine natürliche Folge ihres starken Thongehalts und der Abwesenheit, oder auch zu geringer Menge eines verglosenden Mittels. In vielen Fällen rühret das Abfärben wahrscheinlich blass vom Schleisen der Thonfläche mit Scherbenstaub her.

Die gesammte antike Vasenmalerei unterscheidet sich von der neuen Malerei, wie schon bemerkt, nicht allein durch monochromatische Behandlung der ersteren, sondern immer auch durch den Mangel der Luftperspective, des Helldunkels und der Schattirung. Die Anordnung der Darstellungen besehränket sich auf symmetrisch neben und übereinander gestellte, mehr oder weniger naturgetreue Figuren und Körper,

mit symbolischer Andeutung des Orts der Handlung, Sie sind entweder durch einfache Umrisse, oder auch mittelst silhouettenartiger Ausfüllung (die fast immer der Vasenmalerei zu Grunde liegt) ausgeführt, wobei in der Regel die Muskel der nakten Körper, das Gewand und überhaupt die unterscheidenden Bezeichnungen und Ornamente durch innere Conturen, oft sehr kunstreich, angedeutet sind.

Die silhouettenartigen Darstellungen sind theils durch Ausparung des natürlichen ocherfarbigen, theils aber noch kunstmässig (mit den angeführten erdigen Farben) überzogenen und dadurch mannigfach nüanzirten Grundes, in der schwarzen Glasurgrandirung; oder umgekehrt durch schwarze Glasurausfüllungen in und auf künstlichem röthlichen, oder ocherfarbigen Thongrund ausgeführt, wobei die Conturen im ersten Falle durch gemalte, im letzten Falle aber durch eingeritzte, scharfe Linien mittelst einer harten schneidenden Spitze, sey es auf halb gebranntem, oder gar gebrauntem (sehr selten auf rohes) Geschirr, dargestellt erscheinen.

Wie schaf wir beide Darstellungsarten übrigens auch getrennt sehen, so verlaufen sie sich dech oft durch mancherlei Modificationen so in einander, dass man jede mit gleichem Rechte für die eine oder, die andere Art halten könnte. Die Malerei gewisser Perioden, besonders die schwarze silhemettenförmige, zeichnet sich zuweilen durch besondere, an einzelnen Stellen angebrachte, unglasirte Farben aus, welches sich nicht allein auf die Verzierungen, sondern auch auf die Theile des Körpers der Figuren bezieht. Dadurch geht die rein menochromatische Behandlung in die polychromatische über. — Seltener kommen weisse silhouettenförmige Figuren vor.

Die Darstellung vermittelst schwarzer Conturen scheinet, selbst wenn sie zugleich alle Perioden der Vasenmalerei durchlaufen sollte, ein Hauptcharakter der höchsten Blüthezeit dieser Kunst zu seyn. Regelmässigkeit und Schönheit der Zeichung flössen diejenige Achtung für jene Kunstperiode ein, zu welcher uns das 36. Kapitel des Phinus, für Beziehung

auf die eigentliche Malerei, noch mehr veranlasst; aber wenn die Symmetrie der geraden und wellenförmigen Linien in einfachen und vielfach parallelen Wiederholungen auch noch so grosse Kunstfertigkeit voraussetzen lässt: so bietet sie doch kein Problem dar, welches, wie selbst grosse Geister behauptet haben, nicht zu lösen wäre. Die antiken Vasenmaler haben sich aller Vortheile zu ihrer Arbeit bedient. zu welcher Bedürfniss und Zufall sie führten. Ihre Farben und Glasuren sind nicht nur auf schon angeführte Weise und auch mit dem Pinsel aufgetragen; sondern die feinen. ganz diinn, oder auch sehr pastos hervorspringenden Linien sind offenbar mit der Feder (sie sey nun aus Rohr. Buxbaum, oder Metall \*) durch geübte Hand dargestellt, welches die zufällig entstandenen und zurückgebliebenen Doppelzüge feiner Linien, gleichsam als wenn die ziehende Spalte nicht mit hinreichender Farbenflüssigkeit erfüllt gewesen wäre. oder als wenn sie sich zu sehr getheilt hätte, augenscheinlich schliessen lassen. In der That sauget auf der Oberfläche vollkommen geglätteter, ausgetrockneter, oder gebrannter Thon die Feuchtigkeit der mittelst einer Feder aufgetragenen Glasurfarbe so schnell und vollkommen ein, dass die Züge, weit entfernt zu fliessen, in grösster Schärfe und Regelmässigkeit stehen bleiben, wie meine, in dieser Hinsicht unternommenen Versuche zu Genige beweisen.

Mehr als Alles bewundere ich den unendlich seinen Charakter, welchen der Künstler seinen einsach gezogenen Figuren ertheilte, und wenn das ideale Schöne auch selten nur erscheinet, so giebt uns die antike Vasenmalerei doch dadurch nicht minder Beweise von der poëtischen Auffassung der Malerei im Alterthume, welche in anderer Beziehung der Zehm der Zeit vernichtet hat.

<sup>\*)</sup> Vom Rohre zum Schreiben handelt Plinius im 16. Buche Kap. 62. Er berichtet, dass das Aegyptische Rohr, welches sehon mit dem Papyrus verwandt sey, zum Schreiben diene, dass aber 'das Gnidische und das Asiatische Rohr am Anäitischen See noch bessere Schreibinstrumente verleihen. (Siehe übrigens Anm. 232. 4.)

Alle jene Beziehungen, die sehr verschiedenen Compositionen nach Zweck, Perioden und dem Genie des Darstellers; die Laune des Malers, welche sich zuweilen in den Verzierungen und äusseren Umgebungen ausspricht; die unendliche Abweichung in der plastischen Behandlung der Farben u. s. w., lassen die Thonarbeiten grosser Sammlungen als ein Chaos erscheinen, worin sich der Blick des Beschauers verlieret. Wenn das Studium ihres relativen Alters, ihres Ursprungs, der Darstellungen, welche oft fast Hieroglyphen für die Geschichte abgeben, zu einem Systeme führen, welches nur Ergebniss eines eben so tiefen mythologisch-historischen Forschens seyn kann, als es die gelehrten Untersuchungen des Herrn Professor Gerhard, durch die er sich in Beziehung auf die gesammte Archäologie überhaupt grosse Verdienste erworben hat, erwarten lassen: so ist doch auch gewiss, dass das Studium der Technik in dieser Hinsicht eine Eintheilung, nach Farbe und Muster, wie die nachfolgende, zulasse, wenn gleich dabei viel zu ergänzen bleibt und vollkommene Strenge nicht ausführbar ist.

# 1) Gebrannte, schwarze Thonarbeit.

Die schwarze Farbe des Grundes zieht immer ein wenig ins Schieferfarbige, ins Graue, ins Bräunliche, oder ins Grünliche; sie ist in der Regel glänzend, von verschiedenem Grade der Stärke. — Die schwarze Glasur ist theils dick aufgetragen, theils sehr dünn und lässt zuweilen den ocherfarbigen Thongrund durchscheinen.

Ob den glasirten und unglasirten Gefässen eine verschiedene Technik zum Grunde liegt, habe ich, zu untersuchen, nicht Gelegenheit gehabt. So viel aber weiss ich wohl, dass die Glasur an einigen Gefässen im Laufe der Zeit matt geworden ist.

#### a. Ohne Malerei,

Die verschieden geformten hierher gehörigen Gefässe sind in der Regel mit glänzender Glasur versehen, zuweilen aber matt; ganz glatt, oder kannelirt; andere haben eingeritzte, noch andere eingedrückte Verzierungen, und wieder andere sind mit Reliefarbeit versehen. Die alten Hetruskischen, die Gross-Griechischen, die Sicilianischen und Pugliaschen Fabriken haben dergleichen geliefert.

# b. Mit schwarzer Malerei.

Die Hauptfarbe ist glänzend schwarz; der bemalte Grund aber, auf welchem schwarze Figuren sich befinden, hat eine schwärzlich graue Farbe. Ein solches Gefäss ist bei Athen gefunden.

# and malarious de C. Mit weisser Malerei.

Dienin dem schwerzen Glesurgrunde befindliche Malerei ist mit weissen; oder gelblichweissem Thon, theils mit theils ohne Glesurmittel het sich mit dem Thon nicht vergleset und daber ist diese Malereit auch in der Regel ganz matt. — Sie beschränkt sich theils auf blosse Verzierungen, theils siud es weisse silheuetteformige Köpfe, oder Figuren, mit Kopfornamenten von schwarzer, gelber, ohen brauner Farbe.

Sie stammen aus verschiedenen Fabriken, und es gehören hierher auch viel Gefässe aus den meueren Werkstätten Apuliens, bei denen die oft bewundernswürdig ausgebildete Plastik die Malerei sehr zurückdrangt.

Einige Gelasse, wahrscheinlich aus alteren Fabriken, ehillalten weisse Figuren mit schwatzen, oder braunen Conturen.

# with d. Mit ocherfarbigut, schwarz confurirter Malerei.

Die ocherfarbige Malerei in schönem Glasurgrunde besteht theils aus blossen Verzierungen, hauptsächlich aber aus sehr lieblichen Figuren und Compositionen. Sie sind fast immer durch silhouettenartige Aussparungen des Grundes entställten, die aber immer mit inneren und äusseren Conturen von schwarzer Farbe, zuweilen von so grosser Schönheit, versehen sind, dass man auf antiken Gefässen nichts Schöneres sehen kann. In dieser Hinsicht sind die Campanischen Werkstätten, namentlich die Nolanischen, von keiner anderen übertroffen.

Die Ocherfarbe der Figuren von gelblicher, middicher, oder bräudicher Nitanze verüget hier gar peler und ist zuweilen der natürliche, gebrannte Thongrund, um häufigsten
aber durch Uebermalung mit verschiedenen Erderten, z. E.
Sinopisroth, Rubrika, ohne Verglasungsmittel, hervorgebracht, weshalb diese Farben abfärben.

Anf diesen Gefüssen bemerkt, man zuweilen auch Figuren, welche mit weissen Verzierungen mittelst Bornellanthons versehen sind; sm häufigsten nus neueren Fabriken.
Kopfschmuck, Leibgürtel, Armbänder, und Haleketten mied nicht selten mit Ochergelb aufpunctirt.

e. Mit schwarzen Figuren auf ocherfarbigem Schilde.

Der schwarze Hauptgrund dieser Gefässe, unter denen die Amphoraform herrschend ist, hat eine schöne Glasur und so auch die darauf befindlichen silhouettenartig gemalten, mit eingeritzten Conturen versehenen Figuren, nach Alt-Griechischem und Hetruskischem Styl; aber diese Figuren sind auf einem ocherfarbigen, durch Aussparung, oder Uebermalung hervorgebrachten Schilde, gemalt. — Seltener hat das Schild, oder der Raum, worauf die schwarzen Figuren gemalt sind, eine schmutzig weisse Farbe. Die durch Einritzen hervorgebrachten Conturen scheinen mitsaster gelb, oder weiss gefärbt zu seyn.

Sehr häufig sind die Versierungen an Gewend und Waffen mit bräunlicher oder violettrother, matter Farbe und die nackten Theile, z. B. das Gesicht, Hände und Füsse mit weisser Farbe versehen.

Sie sind vorzüglich in Hetrurien und Gross-Griechen-

# 2) Gebrannte ocherfarbige Thonarbeit.

#### a. Ohne Malerei'.

Sie erscheinen entweder mit der Farbe, welche der gebrannte Thon an und für sich darbietet, oder sie haben eine mehr oder weniger ins Rothe und Braune fallende, echwach, oder lebhaft glänzende Giasne. Hierher gehöret unter andern, oder es schliesset sich daran, manche Thonarbeit aus Lemnischer Siegelerde, indem der lebhaite, braunrothe, zarte Thon mit schöner, klarer Glasur überzogen erscheint.

#### b. Mit ocherfarbigen Figuren.

Die Grundfarbe des Gefässes ist braunrothe Ocherfarbe, worauf die Figuren mit hellerer Ziegelfarbe, unter zierlicher eontwirter Andeutung der pastös aufgesetzten Muskeln mittelst der braunrethen, durch Glasur glänzenden Grundfarbe, nach gewöhnlichem Verfahren ausgeführet sind. Von dieser Gattung befindet sich in der Königlichen Vasensammlung eine zweihenkelige Vase mit Inschrift aus Nola, worauf ein völlig gewaffneter Held und ein gebärteter Mann, einen Stab haltend, äusserst zierlich und schulgerecht dargestellt sind.

Uebrigens kommen Gefässe dieser Art auch aus neueren Gross-Griechenländischen Fabriken vor, jedoch von viel geringerer Technik und von etwas anderer Nüanze. Gewöhnlich ist der Hauptgrund lichte Ocherfarbe, mit braunrothen, Verzierungen.

Zuweilen sind jedoch diese Farben auch zufällig durch Verbrennen, eder zu starkes Verglasen der sehr dünnen, schwarzen Glasur, aus Eisenoxydul u. s. w., entstanden, welches schon der Anblick, besonders die auf einzelnen Stellen vorkommenden schwarzen Schattirungen beweisen. So aus verschiedenen Fabriken aller Zeiten.

#### c. Mit schwarzen Figuren,

Der ocherfarbige Hauptgrund ist seltener der reine, gebrannte Thon, häufiger dagegen durch einen dünnen Ueberzug mittelst Sinopisroths, oder Rubricas und Ochers, theils mit Glasurversatz und etwas glänzend, theils ohne Versatz und matt hervorgebracht.

Die darauf befindlichen Compositionen sind hauptsächlich silhouettenförmig, im Alt-Griechischen- und Hetruskischen Styl, mit schwarzer Glasur und eingeritzten Conturen dargestellt.

Das Nackte der Figuren, namentlich das Gesicht, die Hände und Füsse, sind in vielen Fällen, auf die schon angezeigte Weise, weiss, oder gelblichweiss, theils ganz matt, theils schimmernd, gemalt. So auch Theile des Gewandes. Sehr selten kommen zugleich ganz weisse Figuren darauf vor.

Häufiger bemerkt man violettrothe, mehr oder weniger ins Braune ziehende, matte Farben, vorzüglich zur Verzierung gewisser Theile des Gewandes, der Waffen u. s. w. In diesem Falle entstehen Tri- und Tetrachromen, wie bei 1) e. Sie gebören daher mit gleichem Rechte zur 4ten Gattung.

# 3) Gebrannte, weisse Thonarbeit.

#### a. Mit schwarzbraunen Figuren,

Die Gefässe aus hellochersarbigem Thon gebrannt, sind mit weissem Kaolin, oder Pfeisenthon überzogen und vor dem Brennen gut geglättet worden, so dass das ausgetragene Weiss zuweilen einen merklichen Schimmer darbietet.

Die darauf gemalten Figuren sind entweder Conturen aus brauner, oder schwarzer Farbe (Braunstein, Eisenoxydul u. s. w.), oder ebenso gefärbte silhouettenförmige Darstellungen mit eingeritzten weissen Linien und Conturen.

Hierher gehören die seltenen Gestasse, welche bei Athen, in Campanien und Calabrien gesunden sind,

#### b. Mit schwarzer und bräunlich violetter Malerei,

Zuweilen finden sich die schwarzen silhouettenförmigen Figuren mit purpurferbigen oder bräunlich violetten Verzierungen (Eisenoxyd mit Versatz) versehen, indem zugleich die Conturen eingeritzt sind. Der Fundort ist derselbe.

# 4) Gebranate, polychromatische Thonarbeit.

#### a. Bunte Malerei.

Wenn die hier aufgestellte Thonarbeit auch im strengen Sinne nur zu 1) d. e., oder 2) c. gehören dürfte, indem sie hauptsächlich mit 3, oder 4 Farben bemalet ist und eigentlich eins der augestührten Muster dabei zum Grunde lieget: so giebt es unter ihnen dech eine Anzahl von Gefässen, welche sich durch 4 bis 6 Farben auszeichnen, insosern die ocherfarbigen Ornamente noch besonders gelichtet sind. Ausserdem vertheilen sich bei anderen die Farben so sehr, dass keine einzelne als Hauptsarbe hervortritt, und das Ganze ein buntes Auselien erhält..., So giebt es z. B. schwarze Gefässe aus Apulien, mit weissen Figuren und braunen Conturen und zugleich mit braupvothen, oder auch rothbraunen Figuren, an welchen wieder weisse Verzierungen, schwarze Conturen u. s. w. sichtbar sind. Hierher gehören Gefässe aus den neueren Werkstätten Gross-Griechenland's und Apulien's.

# b. Alte Tri- und Tetrachomen.

Diese Arbeit, wenn sie auch in mancher Beziehung von der vorhergehenden nicht zu trennen ist, zeichnet sich durch ganz eigenthümliche Charaktere aus. Der Thon der gebrauuten Gefässe, von eigenthümlicher, jedoch zierlicher Form, ist ziemlich eisenfrei und hat eine helle, schmutzig ochergelbe Farbe. Die Malerei, welche mystische, mythische und einige audere Darstellungen aus der Thier- und Pslauzenwelt, immer im Alt-Hetruskisch-Griechischen Styl, vorstellet, ist unmittelbar auf dem hellen, natürlichen Thongrund ausgeführt. Die Figuren sind mit schwarzer, eingebrannter Farbe, und die daran befindlichen Verzierungen mit Weiss und schmutzig Purpur, oder bräunlich violett dargestellt. Sehr oft fehlet die weisse Farbe gänzlich, so dass diese Thonarbeit drei, oder auch vier Farben darbietet.

Zuweilen ist das Schwarz der Figuren im Feuer verbraunt, und dann erscheinen sie mit ocherrother Farbe, wie unser heutiges Geschirr. (S. 2) b.) — Einige Gefässe zeigen auch Spuren rother Uebermalung; anderen scheint dieselbe Technik zu Grunde zu liegen, mit dem Unterschiede, dass der Thou eine braunrothe Farbe besitzt.

Die Figuren und Ornamente sind mit zahlreichen, eingeritzten Conturen versehen, wobei sehr häufig die Schlangenhaut-, Fischschuppen-, oder Ziegeldschlorm mittelst eingeritzter Umrisse zum Vorschein kömmt. Die Malerei dieser Gefässe hat offenbar Achulichkeit mit der alten Aegyptischen Malerei auf porzellanartiger Thonmasse und gewähnlichen Thongefässen, wobei die Farben theils mit einem alkalischen Verglasungsmittel, theils ohne allen Versatz aufgetragen und eingebrannt, daher mehr oder weniger glänzend, oder ganz matt sind.

Unter den darauf besindlichen Thieren kommen einige in der Natur vor, während andere als Beweise mystischer Compositionen dienen. Uebrigens bestätiget es auch Paus nias, dass die Alten sich in dieser Hinsicht sin der Natur gehalten haben, denn in Phocica oder B. 10. Kap. 7. heisst es: "Die wilden Böcke auf Johnusa (Sicilien) übertreffen die "Böcke anderer Ortschaffen an Grösse nicht; allem sie zeichmen sich aus durch die Gestalt eines wilden Widders, wie "man diese auf Aegina'scher Töpferarbeit siehet, nur dass "sie an der Brust zottig sind. Die Hörner stehen nicht auf "dem Kopfe in die Höhe, sondern sie krümmen sich gleich "gegen die Ohren zusammen."

Einen Theil der auf Malerei sich beziehenden Erfahrungen habe ich, als Resultat aualytisch-synthetischer Versuche, dieser schon im Drucke begonnenen Schrift eingeschaltet und dadurch Vermuthungen in Thatsachen übergehen lassen, oder auch als ganz unhaltbar verworfen. Ich verdanke die Realisation den biederen Gesinnungen des Generalintendanten des Königlichen Museums, Herrn Grafen v. Brühl, durch dessen Güte mir einige ächte Reliquienfragmente des hohen Alterthums zu Theil wurden. Ein wesentlicher Theil meines Forschens hat das Ziel indessen noch verfehlt. Es einst hinter mir zu lassen, ist ein Wunsch, nach dem ich strebe.

# Ueber Terra cotta.

Unter den thönernen Figuren, Abdrücken und überhaupt den antiken plastischen Producten, welche in Italien Terra cotta genannt werden und eine besondere Gattung bilden, findet man ebenfalls solche, welche aus 1) grauem, nur zusammengebackenen und 2) vollkommen gar gebrannten Thon bestehen.

Eine dritte Art ist aus einer ausserordentlich zerten, mit sehr dituner, glänzender, braunrother Glasur bedeckten, ebenfalls braunrothen Thonmasse, die für gebrannte Lemnische Siegelerde gehalten wird, angefertiget. Eine nähere Untersuchung dieser letzten Gegenstände muss ich für eine gelegenere Zeit verschieben. Sie gehören eigentlich nicht hierher.

Die zuerst erwähnten zwei Arten der Terra cotta sind hänfig mit Deckfarben bemalt, oder richtiger, mit nicht eingebrannten Farben überzogen. An anderen bemerkt man Blattgoldvergoldung. Die übrigen haben weder Farbendecke, moch Glasur.

Ich habe die Farben eines Reliefabdrucks, welches ein sehr zierliches Gesicht aus feinem, ochergelb gebranaten Thon darstellet, untersucht und folgende Substanzen gefunden:

Weiss. Zuerst fand sich die ganze Oberfläche des Gesichts mit einer, ungefähr I Linie dicken, weissen Farbe, zugleich als Grundirung für die folgenden dienend, überzogen. Die Stellen, welche den Augapfel andeuten, waren sehr geglättet und mit schwarzer. Kreislinie zur Begränzung der Augen bezeichnet. — Dieses Weiss zerlegte ich in vorherrschende Kieselerde und in Alaunerde, so dass dasselbe als eine Art weissen Porzellanthons, oder Kaolins zu betrachten ist.

Lazurblau. Den sichtbaren Theil des Oberkopfes und einen Theil der Stirn bedeckten erhabene Locken, welche mit hell himmelblauer Farbe in der Art bemalt waren, dass die weissen Erhabenheiten aus der blauen Decke hervorragten. Dieses ebenfalls eine dicke Lage bildende Blau färbt die Boraxperle vortrefflich lazurblau, löset sich aber nur in Säuren auf, wenn es mit Alkalien aufgeschlossen wird, in welchem Falle Ammonium blaue, blassaures Eisen-Kali braunrothe Farben damit bildeten, und Eisen metallisches Eupfer niederschlug. Daher ist dieses Blau eine Art

künstlichen Kupferblaus, durch Schmelzen des Kupfers mit Kieselerde und Alkali bereitet. (Vergl. das 57, Kap. im 33. Buche und die 281. Anm.)

Hochrothe Farbe. Kin rother, wellenförmig gebogener Strich theilet die Stirn und den lockigen Theil des
Gesichtes von einer Schläse bis zur andern. Dieses Roth
schwärzet sich ansangs vor dem Löthrohr, worauf es sich
verslüchtiget. In Königswasser löset es sich farbenlos auf
und überzieht alsdann metallisches Kupfer mit weissem Metallglanz. Folglich giebt sich Zinnober dadurch zu erkennen.

Diese Farben sind theils mit organischem, in Wasser aber unauflöslichen Bindemittel, (z. B. der Zinnober), aufgesetzt; theils cohäriren sie durch ihre eigene Bindekraft selbst.

Auch auf anderen Italischen, gebrannten Thonarten finden aich dieselben Farben.

- (183) Diese Erzählung liest man in einigen neueren Schriften, jedoch mehr oder weniger verändert. Theils soll nach jenen Schriften des Dibutades Tochter Corinthia heissen, während nach Plinius der Sicyonier jene Erfindung zu Corinth gemacht hat; theils soll Dibutades nach seiner Tochter Wandzeichnung Thonbilder geformet haben, während nach Plinius des Dibutades Thonbild ein Abdruck war, woraus erhellet, 'dass der auf die Wand gezogene Schattenriss eingeritzt war.
- (184) Vergl. Kap. 5. Die Namen Euchir und Eugramm hat man Töpfer und Topfmaler übersetzt.

Die Bacchiaden waren die ersten Beherrscher Korinths und genossen als sehr mächtige und edle Besehlshaber an 200 Jahre die Vortheile, welche jene reiche Handelsstadt darbot, bis sie endlich vom Cypselus gestürzt wurden, dessen Zorn Demaratus, einer der Mächtigen Korinths, sich, indem er sich, als Rom schon längst erbauet war, in Hetrurien niederliess. Demarat's Sohn, Tarquinius Priscus, war bekanntlich der vorletzte Römische König, denn

Tarquinius Superbus, des Priscus Sohn, wurde 509 vor Chr. Geb. aus Rom vertrieben.

Nachdem Philippus von Macedonien Herrscher von Korinth geworden war, und die Korinther noch später die Römer durch Beleidigungen zur Rache gereitzt hatten, wurde Korinth unter Lucius Mummius (146 vor Chr. Geb.) gänzlich zerstört. Polybius, ein Augenzeuge dieser Verwüstung, bejammert den Ruin der schönen Kunstwerke durch die wilden Römischen Krieger. Indessen wurde der grösseste Theil Korinthischer Anathemen Rom, ein anderer Theil den benachbarten Städten, besonders den Sicyonern, zu Theil. — Lucullus, welcher der Felicitas einen Tempel und Porticus geweihet hatte, erhielt vom Mummius eine grosse Zahl Corinthischer Gemälde zur Ausschmückung.

Als später Cäsar das neue Korinth erbauen liess und beim Abtragen der alten Ruinen einige Gräber aufgedeckt wurden: fanden sich darin eine so grosse Menge irdener und eherner Gefässe von so überaus grosser Schönheit, dass dieses zur Nachsuchung anderer Grabmäler reitzte. Die ungeheure Menge darin gefundener irdener Gefässe wurden an die Römer theuer verkauft, welche sie unter dem Namen Nekrokorinthen in ihren Antikensammlungen aufbewahrten. (Strabo, B. 8. und Aum. 182.)

Die Hetrusker oder Tusker werden bei den Griechen Tyrrhenier genannt, und zwar nach dem Tyrrhenus, Sohne des Atys (eines Abkömmlings der Omphale und des Hercules), welcher eine Kolonie aus Lydien dahin verlegt hat.

Demaratus ging von Korinth nach Tarquinien, (vom Tarko, Befehlshaber des Tyrrhenus also benannt), wo er mit einer Eingeborenen den Lukumo zeugte, welcher ein Vertrauter des Römischen Königs Ancus Martius wurde und sich unter dem Namen Lucius Tarquinius Priscus auf den Thron schwang. Sowohl Demarat, als auch sein Sohn machten Hetrurien blühend: ersterer durch die Korinthischen Künstler, letzterer, weil er die Römischen Verhältnisse dazu benutzte.

Sardinien soll von Hetruskern bewohnt gewesen seyn, ehe noch Jolaces, Sohn Iphicla's und des Hercules Neffe, die Jolenser oder Diagebren dahin geführt hatte.

Nach Polybius soll Campanien zuerst von den Opikern und Assoniern bewohnt gewesen seyn. Jene sollen den Oskern, diese den Kumanern und latztere wieder den Hetruskern gewichen seyn. Die Hetrusker legten hier 12 Städte an, wurden aber später von den Samaitern besiegt.

Den Flacken Heronlanum und das dabei liegende Pompeji haben in uralten Zeiten die Osker besessen, bis es an die Hetrusker und Pelasger und später an die Samniter fiel.

- (185) Cretam fingere ex Rubrica, sagt Plinius.

  Man könnte dieses auf Kreide zum Zeichnen beziehen.

  (Kap. 12.) Indessen haben die Alten mit grossem Floisse den Thon, vor dem Brennen, mit Eisenoxyd, Belus, Rubrica u. s. w. versetzt, um verschiedene röthliche Nünnzen zu erzielen. (S. Ann. 182.)
  - (186) Protypum, Original.
- (187) Ectypum. Vielleicht vervielfältigte Copie nach jenem Original.
  - (188) Gewöhnlich Götterfiguren, die ältesten Statuen.
    - (199) Plastae.
    - (190) Buch 34. Kap. 19.
    - (191) de signis.
      - $(^{192})$  H SLX.
- (193) Miniari solitum. Diesen rothen Zimoheranstrich erhielten die Götterstatuen nach dem Brande, in sofern sie gebrannt wurden. (Vergl. Kap. 38 des 33. Buches.)
  - (194) Hercules fictilis, der thönerne Hercules.
  - (195) Tripatinum.
- (196) Myxonis piscis, ein Griechischer Name für das Lateinische Bacchus. (B. 32. Kap. 25.)
- (197) XH.S. Die Richtigkeit dieser Summe will ich nicht verbürgen. Nach Sueton hiess sie Schild der Minerva. Sie wurde, mit Meerbrechsenlebern gestillet, auf die Tasel gesetzt.

- (198) d. h. der Cybele.
- (199) Signinum Opus, nach der Italischen Stadt benannt. Vitruv beschreibt diese Mörtelart, welche häusig auch zu Pavimenten (292) diente und aus zwei Theilen gelöschten Kalkes, fünf Theilen Sands und aus zerschlagenem Kiesel bestand. Mit dieser Masse wurden die Estriche eingestampft, so wie Cisternen für Wasser ausgeschlagen. (de Architect. L. II. c. IV. L. V. c. x. L. VIII. c. VII.)
- shir (200) Die Ursache der Erhärtung jener Erden beruhet sicht auf ihrer Natur, welches z. B. bei einigem Mörtel und bei heisten vulkanischen Produkten der Fall ist, sondern auf der Natur der mit ihnen in Berührung kommenden Wasser; denn nur, wenn diese irgend ein Bindemittel, z. B. Kalkcarbonat der incrustirenden Quellen, enthalten, oder wenn die Wellen ihnen des durch Zertrümmerung organischer Stoffe. B. das von Schalthieren entstehende Kalksediment und den Schlamm, bei hoher Temperatur zuführen, kann die erwähnte Steinwerdung erfolgen, gleichwie ähnliche Gebilde noch jetzt im gauzen Archipel der Antillen und der Filtrirsinter der Canarischen Inseln entstehen. In dem Travertingebilde der Nordküste von Guadeloupe sind die Menschenknochen gefunden, die man fälschlich für antidiluvisch hielt.

Der Puteolanische Staub oder Sand ist eine Art vulkanischer Asche, welche nach ihrem Fundorte Puteoli oder Puzzuolo (Puzzuolanerde) benannt ist, und die dem Kalk, anstatt des Sandes, als Zuschlag zur Mörtelmasse beigemengt wird. Er bildet ein Gemenge von Bimsstein, Quarz, Lava, Schörl, Augit, Schlacken u. s. W.

(201) Crates parietum.

(202) Rubrica, hier bloss ein rother Lehm, ist in der Anm. zum 12. Kap, näher bestimmt.

Terra cretosa, bedeutet ebenfalls keinen kreidigen, sondern einen kreidichten, d. h. einen weissen Lehm, so wie denn das Wort Creta bei Plinius sich nur anf Aehnlichkeit des Aeusseren und des Gebrauchs bezieht. (Anm. 218.) -Oft ist der gute Ziegellehm nur stellenweise weiss und, durch Braunkohle, schwärzlich gefärbt.

Masculus dabulus oder mämlicher Sand, besteht, wie sich ses Vitruv ergiebt, eus rauhen, harten und reinen Körnern, welche keine verwitternden und folglich zerreiblichen Gemengtheile enthalten.

diese Electerisations above inc

- (203) Lydion.
  - (204) Die Breite der Hand.
- (205) Nämlich: Tetradoron und Pentadoron. Auch hierüber, so wie überhaupt über Ziegelbrennerei, handelt Vitruv ausführlich. (Architect. L. 11. 111. 11.)
- (205) Städte im jetzigen Andalusien. Calentum oder Cozolla. Da übrigens die Schimmsteine jetzt allgemein bekannt sind, so übergehe ich diesen Gegenstand.
  - (207) Vergl. Anm. 166.
- (208) Jahrhunderte hindurch war der Glaube herrschend, dass: auf einem Harzgehalte und underen unnützen Zusätzen die Güte und Dauerhaftigkeit des Mörtels und mithin der Unterschied des antiken und neueren Mörtels beruhe. Dieses ist eine unrichtige Meinung, wenn auch Localverhältnisse den Gebrauch harziger, oder fettiger Stoffe zuweilen erheischen, so wie denn die Alten in dieser Beziehung auch Gebrauch davon gemacht haben, wovon wir im Plinius mehrere Beweise fidden. Auch durch Strabo's Bericht (Buch 16. der allgem. Erdbeschr.) wird dieses bestätiget. Die Assyrer bedienten sich des Babylonischen Asphalts zum Baue ihrer Backsteingebäude.

Genaue Untersuchungen antiker Mörtel aller Völkerschaften führten mich zur Theorie desseiben und so konnte
ich der Kunst durch Auweisung zur Bereitung dauerhafter
Mörtel den Dienst erweisen, welchen sie mir, wenn die
Währlieit unumschrieben noch Eingang findet, und das Recht
der Gewalt nicht unterliegen soll, jetzt verdankt. Wer nicht
gerudezu mit Blindheit geschlagen ist, wird aus meiner im
Jahre 1812 mich Holland gesandten, aber erst 1819 in Berlin
gedruckten Abhandlung über Kalk und Mörtel ersehen,
dass ich sehen damal diesen Gegenstand allem Vorurtheit
entrissen und darüber weder mit einem Anderen etwas zu
theilen habe, noch dass sich, ausser einigen durch die Praktik

leicht zu gewinnenden Vortheilen, Verbesserungen machen lassen, die nicht schon so gut als gemacht wären. Doch ich will abbrechen von einem Gegenstande, welcher mich unangenehm aufgeregt, obwohl ich das Gefühl, welches mir diese Bemerkungen abzwingt, nicht ganz unterdrücken kann.

- (209) Vergl. Ann. 182 bush vab otterfit et (cor)
- (210) Der Unterschied, welchen die Alten im Alaun machten, beruhet theils auf der äusseren Form und den Gemengtheilen, theils auf Eigenschaften der Beimischung und hauptsächlich dem Eisengehalte, welcher die von Plinius angegebene schwarze Farbe der Alaunauslösungen mit Galläpfelinfusion, so wie überhaupt mit zusammenziehenden Vegetabilien, verursacht.
- Strongyle, ban alstrolf ash had gifted south for all of all
- (212) Im 36. Buche, Kap. 42. handelt Plinius von der Natur der Bimssteinarten, wohin er nicht allein den eigentlichen Bimsstein sondern auch oben erwähnten, durch Brennen poros gewordenen Alaun aus Melos bringet, und letzteren stellet er hier mit Cadmia (nach Kadmus benannt) zusammen, so wie er B. 34. Kap. 22. 23. 24. Cadmia mit Pumex vergleichet. Ja er, lässt den Zinkvitriol und die Zinkerze ebenfalls zwischen Kohlen calciniren und beschreibt. wie Nimphodorus und Jollas daraus ein Weiss zu bereiten wissen, welches dem Bleiweiss gleicht. Später beschreibt er wieder, wie durch Glüben mit Schwesel und Salz, oder nach Anderen mit Alaup, oder Essig, durch nachmaliges Schlämmen und Reiben, in einem Thebaischen Mörsel, ein dem Minium ähnliches Pulver daraus darzustellen sey. Endlich führet er die Zinkblüthe, d. h. Zinkexyd durch Sublimation u. s. w. an, so wie er sich auch über Verfalschung in der Medizin und über geheime Zubereitungen aus-Aus allem wird es daher wahrscheinlich, dass die alten Maler das Zinkoxyd schon gebraucht haben, und dass dasselbe eine Art des Melinum sey. (B. 34. Kep. 2.)
  - (213) Vergl. Kap. 12. Anm. 64.

- (214) Vergl. Kap. 12.
- us (235) Vergl. Anm. 93.)
- (216) Gewöhnlich hält man der Alten Pnigitis für schwarze Kreide. Dieses ist, wie sich, aus diesem Kapitel ergiebt, falsch, indem sie zu den weissen Erden gehöret. Der Name hat seine Derivation entweder von zwee (ersticken, wegen des medizinischen Gebrauches), oder von Pnigam in Mareotis Libya.
- kohle, welche zum Malen dienet. Den Namen scheinet ste von apartos (d. i. Weinrebe) zu entlehnen, entweder wegen der schwarzen Farbe, welche die Alten darans bereiteten (Kap. 12.), oder auch wegen des Gebrauchs des Ampeliths gegen Krankheiten der Weinstöcke, denn beides fand Statt. (248) Mit dem Namen Creta bezeichneten die Alten ursprünglich unsere weisse Kreide, woran Creta so reich ist. In der Folge gaben sie auch den mit der Kreide verkommenden, abfärbeiden Thomarten diesen Namen und zuletzt wurde Creta mit dem Worte Terra synonym, z. B. terra oder creta Argentarie. Creta viridis, Creta einsöffa u. s. W.
  - (219) Ad purpurissum inclinans, sagt Plinius, welches sich vielleicht ans die Bereitung des Purpurläcks beziehet. Kap. 12. Ann. 39.
  - (210) Umbrica: Der Alten Umbrica ist eine Art Walkerde und daher nicht mit Umbra zum Milen zu verwechseln;
    (221) Saxum, Steinkreide oder Kreidestein, ein zum
    Thongeschlecht gehöriges Mineral.
  - handelt das 59. Kap/ des 80: Buches, Anton majori and
  - Argentaria in Gallia Belgica, nicht aber von dem Fuitdorte Argentaria in Gallia Belgica, nicht aber von argentaria bet zustammen; dem in 17. Buche, Kap: 4. Ribret Pliitus iii. dass die Gallier und Britannier durch diese Erden Wonte gie das Land mergeln, reich werden:
  - Die Cimolische Erde oder tinser Cimolith Könicht aber von Argentiera (Kimoli, Cimolos) im Griechischen Archipelegus: (S. Ann. 66.)

Creta argentaria ist ebenfalls eine varürende, zur Thonordnung gehörige Erdart, der Walkerde ähnlich und selbst zuweilen wirklich Thonmergel.

- (224) Bergroth. Kap. 12. Anm. 41.
- (225) Vergl. B. 35. Kap. 5. Der hier erwähnete Atheniensische Polygnot ist nicht mit dem Polygnot von der Insel Thasos (35. B. Kap. 35) zu verwechseln. Ob Letzterer oder noch ein Dritter es sey, welcher (B. 34. Kap. 19.) unter den Cälaturarbeitern verkommt, lasse ich dalein gestellt seyn.
- (226) Von der Bereitung und Auflösung der Hausenblase in Wasser ist im 32. Buche Kap. 24. (Ed. vet. c. 7.) die Rede.

Mehlpulver, Leim, Tragant und Gummi gaben den Alten Bindemittel ab. Mit einer Art Kleisters planirten sie das Schreibematerial, worüber B. 13. Kap. 20. 26. (Ed. vet. c. 11. 12.) zu sehen ist.

Ausserdem gebrauchten sie auch Milch und thierisches Blut, zwei vortreffliche Bindemittel. — (B. 35. Kap. 56. B. 28. Kap. 31.)

Ferner Eiweiss zum Vergolden. (R. 33. Kap. 20. 32. Anm. 53.)

Kap. 50. — B. 23. Kap. 63, 64. Ann. 244.)

Den thierischen Leim haben sie bereitet aus den verschiedenen Organen der Stiere, aus Kälbergenitalien und Ohren; vorzüglich aus Stier- und Ochsenfellen. (B. 11. Kap. 44. — B. 28. Kap. 48. 50. 71.)

- der Purpur wird Ostrum genannt, weil derselbe aus den Schalen (testa) der Meerschnecken (conchylium marinum) herausgenommen wird. Der Purpur von rein rother Farbe finde sich zu Rhodus und er fliesse tropfenweise aus den Einschnitten, die man in dieser Absicht, rings um die Purpurschnecke herum, mit einem eisernen Instrumente mache. Die Tropfen würden in Reibeschalen gerieben und zubereitet.
- (228) In der Purpurfarberei ist daher (wahrscheinlich für gewisse Farbennüanze), menschlicher Urin angewandt.

- (229) Hysginum. Vergl. B. 21. Kap. 97. B. 22.
   Kap. 3. B. 24. Kap. 4. 56, 58. B. 26. Kap. 66.
   (236) Coccus. Vergl. B. 16. Kap. 12. und Anm. 229.
   B. 35. Kap. 26.
- (231) Nunc sublita, man bestreicht, oder überzieht sie, z. B. mit Wachs.
  - (232) Nunc quae cestrota picturae genere dicuntur.

Zur Erreichung dieses Zwecks wurde das Wachs durch Feuer slüssig gemacht, und man strebte in einigen Fällen dahin, das durch Wärme erweichte Wachs in die Gegenstände einziehen, (gleichsam einbreunen) zu lassen. Daher leitet man den Namen von dem Griechischen Verbo zale oder in zale pat, ich brenne ein, ich mache heiss. — Den Gruudsätzen der Logik entspricht der Begriff einer enkaustischen Schmelzmalerei mehr, als derjenige einer enkaustischen Wachsmalerei.

Ueber diese Kaustik oder Enkaustik mittelst des Wachses haben uns die alten Autoren gar sehr im Dunkel gelassen, und unter ihnen finden wir fast nur bei Vitruv und Plinius fragmentarische Nachrichten, indem bei einigen älteren Dichtern die Sache sich bloss in ästetische Hyperbolen verlieret, wodurch sich nichts beweisen lässt.

Anakreon fordert 500 Jahre vor Christus den grössten Maler zu Rodos auf, seine Geliebte zu malen und, wenn es des Wachs erlaubt, nach Salben dustend (Ode 28.). An einer audern Stelle entwirst er das Bild seines Freundes Bathyllen. (Ode 29.)

Aus dem Alterthume ist uns leider, wenn nicht vielleicht eine spätere Wandmalerei zum Theil eine Ausnahme machen sollte, keine eigentliche enkaustische Arbeit erhalten, wesshalb

jene unzulänglichen Aphorismen die Phantasie der Alterthumsförscher und Künstler ununterbrochen beschäftiget haben, und
indem sie das Fehlende ergänzen zu können glaubten, sind
eben so mannigfache als widersprechende Meinungen zu Tage
gefördert, welche hier zu entwickeln weder mein Zweck
ist, noch aus Mangel der nöthigen Werke und Commentarien
seyn kann. Wir ziehen es vor, von den in den erwähnten
Schriften vorhandenen, im Verfolge des Werks schon erwähnten Ueberlieferungen, kleine Skitzen zu entwerfen und
keine anderen Folgerungen daraus zu ziehen, als sich von
sefbst daraus ergeben und mit einzelnen aus dem Alterthum
entlehnten Thatsachen und der Erfahrung übereinstimmen.

Plinius sagt im 35. Buche und 39. Kapitel: "Es ist "unbekannt, von wem die Kunst, mit Wachs zu malen und "die Malerei einzubrennen, (ceris pingere ac picturam inurere) "erfunden ist. Einige halten den Aristides für den Er"finden und den Praxiteles für den späteren Vervollkomm"ner derselben. Es sind aber etwas ältere enkaustische
"Malereien vorhanden, z. B. vom Polygnot\*), Nicanor
"und Arcesilaus aus Paros. Auch Lysippus zu Aegina
"unterzeichnete seine Bilder: "er habe es eingebrannt"
"(svixausti), welches er gewiss nicht gethan haben würde,
"wenn vor ihm die Enkaustik nicht erfunden gewesen wäre."

Ein zweites Beispiel eines von Plinius übersetzten Monogrammes findet sich im 10. Kap. des 35. Buches. Es ist die Rede von einer Tafel des Nicias, worauf die Nemea mit einem Palmenzweige, auf einem Löwen sitzend, gemalt war. Hier bemerkt Plinius, Nicias habe sich des Ausdrucks "se inussisse" bedienet,

Und Kap. 40: "Pamphilus, des Apelles Lehrer, "soll auch enkaustisch gemalt und diese Arbeit dem Pau"sias gelehret haben, welcher zuerst darin sehr berühmt
"wurde."

<sup>\*)</sup> il. h. vom Polygnot aus der Insel Thasus, nicht aber von dem Athenienser; welcher Erfinder der Materei seyn soll.

Nachdem er hierauf noch einige Maler, welche nach Pausias (und zwar in der 104—112. Olympiade) lebten, augestihret hat, fügt er hinzu, dass er jetzt die berühmtesten Maler, nämlich diejenigen, welche enkaustisch und diejenigen welche nach der gewöhnlichsten Art gemalet hätten, kennen gelehret habe.

Aristides, der Thebaner, war ein Schüler des Euxenidas und er wurde mit dem Lehrer des Apelles um dieselbe Zeit unterrichtet, folglich lebte er in der ersten Hälfte des 4ten Jahrhunderts vor Christi Geburt; Praxiteles aber, chenfalls ein Zeitgenosse des Apelles und Nicias, wie bekannt, etwas später, nämlich 338 vor Christus. Lysippus aus Aegina (dessen Zeitalter Plinius nicht näher bestimunt), ja vor allen genannten Malern, lebte Polygnet und zwar nach Plinius vor der 90. Olympiade, oder wie man gewöhnlich angiebt, 440 Jahre vor Christus. indessen auch schon vor Anakreon's Zeit enkaustische Maler gegeben, so würde sich dennoch hieraus ergeben, dass die Enkaustik jünger sey, als die eigentliche Monochrom- und Bindemittelmalerei, welche schon vor der 18. Olympiade, und also 700 Jahre vor Christus, wie die Tasel des Bularchus, welche die Schlacht der Magneter naturgetren enthielt, beweiset, zur grossen Berühmtheit gediehen war. Und wenn man die Aechtheit jenes Gemäldes (Kap. 34.) auch in Zweisel ziehen wollte: so blüheten die Monochrommaler Hygiemon, Dinias, Charmadas, Eumarus und der Cleonäer Cimon, doch noch früher, und diese Art zu malen hatte sich schon entwickelt, ehe noch die epische Poësie ihren Einfluss auf bildende Künste geäussert hatte. - So habe ich auch durch Anschanung und Versuche die Ueberzeugung gewonnen, dass 🖜 bei den alten Aegyptern der Gebrauch des Leims, des Gummi und vielleicht auch des Blutes (s. B. 28, Kap. 31.), als Bindemittel, älter seyn misse, als die freilich ebenfalls sehr frühe Anwendung des Wachses. (S. Anm. 182.) Ich führe dieses aus dem Grunde bier an, weil man das Entgegengesetzte anzunehmen pflegt. tital in Fig.

Ausserdem folget aus dem Angeführten also weiter nichts, als dass es eine Wachsmalerei oder Enkaustik gegeben, und dass man zwei Gemäldetafeln mit der Unterschrift gekannt habe, "sie seyen eingebraunt."

Etwas vertrauter macht uns das 41. Kapitel mit diesem Gegenstande: "Von der Kunst, eukaustisch zu malen (en"causto pingendi) hat man bekanntlich von Alters her zwei
"Arten gehabt: mit Wachs und auf Elfenbein mittelst des
"Cestrums, d. h. mit dem Grabstichel (Viriculum), his man,
"die Kriegsschiffe zu malen, aufing. Dadurch kam die dritte
"Art hinzu. Nachdem man nämlich das Wachs im Feuer
"zerlassen hatte, wurde es mit dem Pinsel aufgetragen und
"diese Malerei der Schiffe wird weder durch die Sonne,
"noch durch das Salzwasser und die Stürme angegriffen."

Wir wollen dieses Kapitel dort zu erläutern anfangen, wo es am leichtesten und bestimmtesten ist, nämlich:

### 1) Mit der enkaustischen Schiffsmalerei.

In diesem Falle ist es ganz unzweideutig bloss geschmolzenes Wachs, mit welchem, mittelst des Pinsels, die mit Theer, oder Pech calfaterten Schiffe angestrichen wurden; aber des Wachs, welches dazu diente, erhielt durch mancherlei Pigmente und Malerfarben entweder immer, oder gewöhnlich, einen den Absichten entsprechenden Farbeton. lauten die Worte des Plinius im 21. Buche und 49. Kapitel! "Durch Papierasche wird das Wachs schwarz und durch die "Wurzel der Anchusa (Ochsenzunge) roth gefärbt." Ferner Buch 35, Kap. 31: "Purpurlak, Indig, Cäruleum, Meli-"sches Weiss, Auripigment, Appianisches Grün (Grünerde) "und Bleiweiss lieben zwar Kreidegrund, aber sie lassen sich , nicht auf nassen Kalkbewurf streichen. Wachs wird mit "diesen Farben für die einzubrennende Malerei gefärbt, wel-"ches, wenn auch bei Wandmalerei ungewöhnlich, "bei Kriegs- und Lastschiffen sehr gebräuch-TO CARREST FOR FIRE BY "lich ist."

Eben so haben sich nach Vitruy die Alten des blauen Wachses zum Austriche des Holzes an gewissen Theilen der Häuser bedienet.

Dass die Schiffe zuvor getheert, oder gepecht wurden, ergiebt sich aus dem 16. Buche, Kap. 23.: "Die sogenannte "Zopissa oder das Schiffspech wird mit dem Wachse von "den Schiffen abgekratzt." Und Buch 24, Kap. 26.: "Wenn "das Wachs vom Salze des Meeres angegriffen ist, wird die "Zopissa abgekratzt."

In den Trojanischen Zeiten sind wahrscheinlich die Schiffsschnäbel, deren Homer Erwähnung thut, nicht enkaustisch, sondern auf gewöhnliche Weise angestrichen; aber in späteren Zeiten hat das Bedürfniss die enkaustische Schiffsmalerei herbeigeführet, theils weil gewöhnlicher Farbenanstrich Witterung und Wasser nicht widersteht, theils weil Wasserfarbe auf harzigem und fettem Grunde nicht haftet. Vielleicht diente hierzu diejenige weisse Erde aus Klein-Asien, welche nach Plinius Theodotion genannt und, wie er ausdrücklich hinzufügt, von den Alten zur Schiffsmalerei angewandt wurde (Kap. 19.). Dazu kömmt noch, dass Plinius weissen Anstrich von enkaustischen unterscheidet.

Kein gesunder Verstand kann die deutlichen Worte des Plinius anders deuten, noch eine andere, von jener bestimmten Schiffsenkaustik verschiedene Art, Schiffe zu bemalen, oder anzustreichen, darin verborgen suchen.

# and another all sibney along as the prodess latter & at their ban as a statement of Aelfeste Enkaustik, delegation and Alichest

Schwieriger ist es, die beiden älteren enkaustischen Malereien: 1) mit Wachs, vor der Schiffsmalerei und 2) auf Elfenbein mit dem Cestrum, zu bestimmen; denn es ist nichts daran gelegen, zu zeigen, wie man mit Wachs malen, ja selbst das Künstlichste ausdrücken könne, sondern es kömnt hier darauf an, Fingerzeige zu erhalten, um das Verfahren der Alten zu erkennen.

blauem Wechae (cere eacrulea depianerunt)."

Digitized by Google

## 2) Enkaustik auf Wänden und Tafeln.

Plinius unterscheidet im oben angeführten 31. Kapitel die Wandmalerei mit Wachs von der Schiffsenkaustik und im 40. Kapitel des 33. Buches lehret er dieselbe genauer kennen: "Um die Zinnoberfarbe (zweiter Sorte) gengen die Wirkungen des Lichts und der Witterung zu schützen, überzieht man die gestrichene und trockene Wand, "mittelst eines Borstpinsels, mit Punischem Wachse, welches unter Zusatz sehr wenig Oels geschmolzen ist u. s. w., "brennet es durch Annäherung glühender Kohlen ein und "giebt durch Reiben mit Leinewand Politur" u. s. w. Eben diese Wandmalerei beschreibt auch Vitruv, fast 100 Jahre früher, (S. Anm. 274.) ja er füget ausdrücklich hinzu, dass man dieses Verfahren Kausis (xausis) nenne. Beide bemerken, dass man Dauerhaftigkeit, vorzüglich in Beziehung auf Zinnoberwände dadurch bezwecke. Daraus erhellet, dass dieses die eine Art der altesten Kaustik oder Enkaustik seyn misse, welche schon lange vor der Schiffsenkanstik gebräuchlich war. Sie ist demnach nicht im eigentlichen Sinne Malerei, sondern nur ein Mittel, die vortreffliche Fresko- und Wandmalerei vermittelst Farben, welche für letztere durch Leim, Blut, andere animalische und vegetabilische Bindemittel (Anm. 225.); für jene ohne dieselben (Anm. 156.) ausgeführet wurde, dauerhafter, oder lebhafter zu machen.

Die hier enthüllte Wandenkaustik lässt sich folglich nicht in Zweifel ziehen; sie ist nothwendig die älteste Enkaustik, von welcher auch der Name herzuleiten ist und Vitruv selbst vergleichet die neue Malerei seiner Zeit mit der ältesten vor ihm.

Des gefärbten Wachses bedienten sich die Alten auch für den Holzanstrich, denn im 4. B. Kap. 2., in welchem Vitruv von den Ornamenten und dem Verfahren der antiken Zimmerleute bei Gebäuden handelt, heisst es: "die Bretter,
von der Gestalt der Triglyphen (seiner Zeit), womit die abgestutzten Hauptbalken vernagelt wurden, bemalten sie mit
blauem Wachse (cera caerulea depinxerunt)."

Von ähnlicher Art muss auch die Enkaustik auf irdener Arbeit in den Bädern gewesen seyn; aber der therikleischen Gefässmalerei liegt, wie wir gesehen haben, eine andere Technik zu Grunde. Mit ihr dürfen übrigens die Hetrurische und Gross-Griechenländische Vasenmalerei, die davon ganz verschieden sind, nicht verwechselt werden, obwohl die (Ammerkung 182.) angeführten Thatsachen wohl zu beachten sind, woraus erhellet, dass die Sache lange vor Einführung des Namens ausgeübt wurde. — Merkwürdig ist es übrigens, dass hier der Begriff von Kaustik und Enkaustik so entschieden und bestimmt hervortritt, obwohl kein Mensch behaupten kann, dass die Vasenmalerei und das Einbrennen der Schmelzfarben von den Alten je darunter begriffen seyen.

Agrippa liess, sagt Plinius B. 36. Kap. 64., in den zu Rom erbaueten Bädern die irdene Arbeit enkaustisch malen, während er übrigens weissen Anstrich anordnete. Thonfiguren haben schon die alten Aegypter mit gefärbtem Wachse überzogen, wie ich dieses in meinen der Reisebeschreibung des Herrn Generallieutenants von Minutoli einverleibten Untersuchungen gezeiget habe.

Wie aber verhält es sich mit der nicht minder sehr alten Tafelenkaustik, d. h. mit der enkaustischen Malerei auf Holz, von welcher Plinius sagt: Nicias und auch Lysippus haben unterzeichnet "inizavean"? Diese enkaustische oder eingebrannte Arbeit haben wir im Plinius weuigstens bis auf Polygnot verfolget, und sie stand in den Zeiten des Pausias mit der älteren gewöhnlichen Malerei mit Bindemitteln und der Freskomalerei auf gleicher Höhe.

Es ist diejenige Malerei, von welcher man behauptet, dass, weil sie nicht mit geschmolzenem Wachse ausgesühret werden könne, sie durch Wachs, in Flüssigkeit aufgelöset, bewirket sey; eine Annahme, welche sich jedoch durch nichts rechtfertigen lässt, als durch die Thatsache, dass man auf diese Weise malen und im eigentlichen Sinne malen könne, denn in keinem alten Klassiker findet sich davon auch nur eine entfernte Andeutung.

Das 49. Kap, des 21. Buches hat Plinius dem Wachse gewidmet, und alles, was sich darin auf Malerei bezieht, ist: Durch Papierasche wird das Wachs schwarz und durch die "Wurzel der Anchusa roth gefärbt. Für Ebenbilder soll es mit Pigmenten verschiedentlich gefärbt werden. Es dienet auch zum Ueberziehen der Wände und der Waffen". Ausserdem lehret Plinius, Punisches Wachs bereiten, zu welchem Behufe gelbes Wachs in Seewasser mit einem geringen Zusatze von Natrum gekocht und an der Luft gebleichet wird \*). - Diese Stelle ist wahrscheinlich einigen Alterthumsforschern, welche, wie F. G. Walter, über alte Malerei geschrieben baben, bekannt gewesen und sie mögen sich, Statt Natrums, ätzendes Natrum gedacht und von dem Worte causticus, (xavoixós), die Namen Kaustik und Enkaustik abgeleitet haben. Des Plinius Vorschrift erfüllet übrigens vollkommen den Zweck, das Wachs zu bleichen, indem ein geringer Zusatz von kohlensaurem Natrum auf das vegetabilische Wachspigment zerstörend wirket und durch die Behandlung mit Wasser wahrscheinlich so vollkommen wieder weggenommen wird, dass das Punische Wachs nichts, als reines, gebleichtes Wachs ist. Aber mit der sogenannten kaustischen Wachsseife lässt sich nicht malen; daher besteht Herrn Walters mit ins Grab genommenes Geheimniss ohne Zweifel darin, das mit Aetzlauge gekochte Wachs mittelst einer Säure zn desalkalisiren, dann in einem ätherischen Oele, Terpentinöl, oder Bergnaphtha aufzulösen und unter Farbenversatz damit zu malen, oder auch das Wachs, nach der Calauschen Art, mit Fischleim u. s. w. zu versetzen, Verfahren, welche eben so bekannt, als ausführbar sind. Wie vertraut ich auch mit den Mitteln bin, welche zu diesem Behuse angewandt werden seeden Lime, sin durch Wachs, in Physickett advelouet.

<sup>\*)</sup> Die Alten haben indessen die Seife gekannt, und Plinius sagt, Buch 28. Kap. 51., sie sey eine Ersindung der Gallier und werde zum Röthen der Haare gebraucht. Man mache zwei Arten, eine harte und eine weiche, deren sich die Germanen bedienen. Die Beste sey aus Buchenasche und Ziegentalg.

könnten, so muss ich es doch bezweifeln, dass der Alten Enkaustik darin bestehe. Warum sollten sie in diesem Falle bei der enkaustischen Schiffsmalerei, welche doch viel später eingeführet wurde, sich nicht des Terpenthinöls bedienet haben, womit sie weit mehr leisten konnten. Und doch lehret Plinius uns das Gegentheil, nämlich die Wärme als Auflösaugsmittel des Wachses kennen.

Den alten Malern, welche auf Tafeln malten, war sehr wohl die Unvollkommenheit des Materials bekannt, waren daher in Auswahl der Holzart sehr vorsichtig, indem sie, nach Buch 16, Kapitel 73., ihre Tafeln aus Larixholz (Pechtanne), anfertigen liessen. Ausserdem bedienten sie sich wirklich einer Grundirung aus rothen und weissen Erden. des Leukophoron, zur Vergoldung des Holzes (Kap. 17. und B. 33, Kap. 20.). Berücksichtiget man ferner die (Anmerkung 156 und 274.) mühsame Wandgrundirung der Alten und die oben im 31. Kapitel angeführte Stelle des Plinius, so ist es kaum zu bezweifeln, dass die Alten ihre Tafelmalerei auch auf Kalk- und Kreidegrund ausgeführet haben. Ist dieses der Fall, so dürste die Tafelenkaustik von der Wandenkaustik, deren Beschaffenheit unwiderleglich nachgewiesen ist, nicht verschieden seyn, und die Unterschrift, oder das Monagramm des Lysippus z. B. "ivixavoa" will weiter nichts sagen, als ich habe meine Malerei mit Wachs, nach Art der Wandmalerei, eingebraunt, um sie dauerhafter zu machen, besonders, um sie sicherer an offenen Plätzen aussetzen zu können. Dieses Verfahren erfordert aber in diesem letzteren Falle unendlich mehr Geschicklichkeit und Mühe, nicht allein in Beziehung auf das Tectorium und die Malerei, sondern auch auf das Einbrennen, und daher sagt Plinius: ceris pingere ac picturam inurere, denu dass diese Worte in Beziehung auf Wandenkaustik nicht anders zu deuten sind, kann wohl Niemand in Abrede seyn. Dazu kömmt noch, dass die Alten alte, ausgebrochne Wandmalerei, wie Gemäldetafeln achteten und handhabten.

Bullanstill, and hilberhold naturally deal Centrums, other Virica-

#### 3) Die Alten kannten Wachsbüsten.

Doch die Kunst des Lysistratus führet mich zu einer anderen Frege. Was sind die im 2. Kap. erwähnten, in Wachs ausgedrückten Gesichte, oder Ebenbilder, welche is, oder auf Schränken standen? (expresi cera vultus singulis disponebantur armariis etc.) Gehören diese Ebenbilder, mit denen die Alten ihre Familienleichen, unter Beobachtung einer gewissen eingeführten Ordnung, folgten, wie man allgemein glaubt, zu jener enkaustischen Malerei? Ich zweisele.

Lysistratus machte zuerst Gypsmasken nach dem Leben, das heisst, er goss die Form über das Gesichte der Menschen selbst und indem er Wachs in diese, dadurch gewonnenen Masken füllete, schuf er wirkliche Ebenbilder, während vor ihm diesen Gesichten Aehnlichkeit mangelte. Dieses sagt Plinius mit Bestimmtheit im 44. Kapitel. Folglich hat man in der Zeit des Lysistratus nicht allein Tafelenkaustik, sondern auch Wachsbüsten gehabt, welchen man durch Färbung des Wachses (S. B. 21. Kap. 49.) Colorit gab.

Lysistratus war ein Bruder des grossen Bildners Lysippus, welcher mit Apelles nur allein des Alexanders Ebenbilder anfertigen durste (B. 7. Kap. 39.). Beide lebten zur Zeit Alexanders des Grossen; aber dieser Erzkünstler Lysippus ist nicht mit jenem enkaustischen Maler Lysippus aus Aegina zu verwechseln, dessen Plinius ohne Angabe seines Zeitalters, Kap. 39. Erwähnung thut. Ob letzter enkaustische Bildnisse nach dem Leben gemalt hat, ist unbekannt und unwahrscheinlich, besonders da, nach Kap. 40., die Enkaustik erst durch Pausias gehoben wurde; allein wahrscheinlich siud beide Künstler wegen der Ungewissheit ihres Zeitalters und wegen ihres gleichen Namens miteinander verwechselt und dadurch unerwiesene Behauptungen über obigen Gegenstand herrschend geworden.

#### 4) Cestrumenkaustik.

Jetzt bleibt noch des Plinius zweite Art, nämlich die Rakaustik auf Elbenbein mittelst des Cestrums, oder Viriculums, nach dem oben angeführten 41. Kapitel, zu erklären übrig. Da Plinius sich hier über das Verfahren gar nicht erkläret, so hat man diese Elfenbeinenkaustik für eine durch glühendes Eisen bewirkte Verkohlung erkläret, ohne zu bedenken, dass sich durch so gewaltsame Verkohlung die von den Alten sehr streng ausgeführten Umrisse und Linien nicht zur ästetischen Schönheit gestalten, dass eine solche Arbeit schon wegen des empyreumatisch animalischen Geruches widrig ist, den zarten Händen der Malerinnen nicht entspricht, (denn nach Kap. 40. (Nr. 43.) malte Lala von Cyzicum in der Jugend des Varro mit dem Pinsel und mit dem Cestrum auf Elfenbein, vorzüglich weibliche Bildnisse) und endlich, dass von wirklichem Brennen, Verkohlung und Euffammung nirgends im Plinius und Vitruy eine Andeutung zu finden ist.

Wir haben im Verfolge dieser Betrachtung vielmehr gesehen, dass der Begriff von Brennen und Einbrennen in Rücksicht auf Enkaustik nicht wörtlich genommen werden darf, und dass ein mässiger Hitzgrad, ja selbst eine gelinde Wärme schon hinreicht, das Wachs für diesen Zweck zu erweichen, oder von der Malerei und Grundirung einsaugen zu lassen.

Ich finde im 45. Kap. des 11. Buches eine jener Verkohlungshypothese gauz entgegengesetzte, aber für unseren Gegenstand sehr ergiebige Bemerkung: "Die zu Scheiben "zerschnittenen Büffelhörner dienen zu Laternen; man färbt "sie, man bestreichet sie (sublita) und verwendet sie zur "sogenannten Cestrumarbeit u. s. w." Er fügt noch hinzu, dass die Hörner der Thiere in siedendem Wachse geschmeidig gemacht werden. — Nach dem 84. Buche des 16. Kapitels wurde auch Elfenbein auf ähnliche Weise zersäget.

Nun sind ferner die seit uralten Zeiten gebräuchlichen hölzernen, mit Wachs tiberzogenen Täfelchen, welche zum Schreiben, besonders für Briefe und solche Sachen dienten, welche man concipirte, um sie später ins Reine zu schreiben, wovon in den Episteln des Cicero und im Plinius sehr häufig die Rede ist, bekannt. Man stach mit einem an dem

einen Ende gespitzten, an dem anderen, zum Ebenen der Wachstafel, breiten, langen Griffel, Stylus oder Stilus genannt, die Buchstaben in das Wachs. Hiervon ist der Begriff: stylum vertere hergeleitet. Die Schreibetäfelchen (Pugillares, oder der Griechen Palimpsestos) sind nach Plimius schon vor dem Trojanischen Kriege bekannt gewesen. Hero dot erzählt (Polymnia): "Demaratus nahm eine Scheinbetafel, kratzte das Wachs davon ab und schrieb in das "Holz der Tafel. Hernach goss er Wachs auf die Schrift, "dass die Wächter der Wege nach Griechenland nichts auf "der Tafel fänden" u. s. w.

Der Stilus zum Schreiben wurde von Buchsbaumholz und von Metall gemacht, so wie auch das Aegyptische Rohr dazu gedienet haben soll. Im 34 Buche, Kap. 39. sagt Plinius z. B.: die ältesten Schriftsteller melden, es sey unsicher, mit einem eisernen Stilus zu schreiben.

Hieroglyphen und Buchstaben missen nothwendig zur Zeichenkunst führen, wenn man sie nicht selbst für Zeichnung halten will, und das Griechische γεωφιν (Graphik) kann sowohl die Kunst zu schreiben, als zu zeichnen, bedeuten. Zu bewundern wäre es daher, wenn die Wachstäfelchen zum Schreiben nicht zur Cestrumarbeit geführt hätten.

Dieser Ursprung der Cestrumarbeit scheinet sich nicht allein von selbst zu ergeben, sondern die oben erwähnte Thatsache, dass Hornscheiben gefärbt und bestrichen wurden, wenn sie zur Cestrumarbeit gebraucht werden sollten, führen auch unbedingt zu dem richtigsten Begriffe der Sache.

Uebrigens haben, wie schon bemerkt, die alten Aegypter diese Art der Enkaustik bereits ausgeübt. Sie überzogen kleine Figuren von ungebranntem Thon mit Wachs, ohne Zweifel in Folge des Eintauchens in geschmolzenes Wachs, und machten in dem erhärteten Ueberzug mittelst eines spitzen Körpers allerlei Verzierungen.

Falle die Stelle des Stilus zum Schreiben. Jene haben natürlich eine ähnliche der Absicht entsprechende Gestalt gehabt und sind wahrschtislich von Metall gewesen, hum miglichst scharse Linien zu ziehen und Wachsmaterie leicht wegheben zu können.

Vielleicht ist die Technik jedoch auf zweisache Weise ausgeübt.

In beiden Fällen wurden die Hornscheiben, oder Rifenbeinplatten mit Wachs überzogen. In diesen Ueberzug machtei
man vermittelst des Cestrums die zierlichen Zeichnungen,
oder Ebenbilder, welche dann, vermisse vollkommen correte
waren, in die gefärbten, oder ungefärbten Scheiben selbse
graviret wurden. Diese zierlich gravirten Zeichnungen und
Ebenbilder mussten sich dem dem Auge nach hinweggenommenem Ueberzuge, so wehl bei reflectirendem, als anch
bei durchfallendem Lichte, in deutlichen Monochremzeichnungen zeigen.

Da diese Methode ohne wachsartigen Ueberzug nicht zur höchsten Vollkommenheit, oder Correctheit gebracht werden konnte, so gehöret sie daher zur Kakanatik. — Auch auf ältester Vasenmalerel sieht man mit einer Spitze eingeritzte Zeichnungen.

Im anderen Falle, d. h. wenn nicht eigentlich unmittelbar in Horn, oder Elsenbein graviret wurde, erscheinet die Gestrumenkanstik als eine Art Wachsbossirung, ähnlich dem Methoden, deren man sich noch jetzt bedienet, um die Gegenstände in Wachs vertieft, oder auch erhaben darzustellen. So konnte man selbst durch verschiedene, gefärbte und ungefärbte Wachsschichten Intaglio und Cameen nachahmen, und auf der anderen Seite auf gefärbtem, oder ungefärbtem Grunde, durch Hinwegnahme des Wachses nach verschiedenem Verhältnisse, Licht und Schattenmassen und mithin sehr kunstmässige Bilder verschiedener Art, ja selbst durch kunstmässiges Verschmelzen verschieden gefärbten Wachses Eben-bilder von natürlichem Colorit hervorbringen.

Darauf bezieht sich vielleicht die Stelle des Seneca, (epist. 121.), nach welcher der Maler zur Hervorbringung der Aehnlichkeiten vieler Farben bedarf, und sein Blick und seine Hand zwischen Wachs und Werk sich theilen. Sollten die Alten diese Methode nicht auch auf Holztafeln im grösseren Maasstabe ausgeführt haben?

Nach Beendigung meiner Arbeit erhielt ich durch gefällige Mittheilung eine interessante Schrift über die Malerei der Alten, nämlich diejenige von Riem (Berlin 1787.), in welcher derselbe eine ähnliche Ansicht ausspricht; aber ich halte das Werk für ein Opfer der Freundschaft eines Mannes von Herz und Verstand, wodurch der Schleier über der Alten Malerei nicht gelüftet wird, denn ihre ganze Malerei ist. seiner Deutung nach, nichts, als diese untergeordnete Art der Cestrumenkaustik, und nach ihm ist die Malerei der Alten nie unmittelbar auf Gyps- und Kreidegrund, sondern immer auf enkaustischer Grundirung aus Wachs, Leim und harziger Versetzung, in und mit enkaustischer Masse, d. h. in gefärbter, oder ungefärbter Wachsmasse, unter mancherlei künstlicher Versetzung, mittelst des Griffels ausgeübt worden. Er glaubt, man habe bis auf Apollodor den Pinsel nicht gekannt und von dieser Zeit an sich desselben nur als Nachhülfe bedient. Daranf entstand, sagt er, die vollkommenste Art der liniarischen Zeichnung, indem man innerhalb des Umrisses nicht nur die Züge genau darstellete, sondern auch durch Wegtreibung ganzer Massen mit dem Griffel, Pinsel, oder Finger die Lichter der erhabenen Theile heraushob, wodurch auf der entgegengesetzten Seite von selbst der Schatten entstand, wie bei der sogenannten schwarzen Kunst, mit dem Schabeisen, aus dem Lichte in den Schatten nach und nach gearbeitet wird. - Durch diese einseitige Ansicht verfällt der gelehrte Verfasser in Irrthum auf Irrthum. wie sich dieses im Verfolge meiner Arbeit, ohne Widerlegung, von selbst ergiebt, that de bag ideal and the destate of men

(233) Sarcocolla nennen wir jetzt das Tragant, dessen man sich als Kleb- und Bindemittel bedienet. Commis ist das Griechische το κομμι. Diese Stelle ist für die Malertechnik darum sehr wichtig, weil sie den Gebrauch des Pflanzengummis im höchsten Alterthum beweiset. (S. B. 24. K. 64.) Die Aegypter bedienten sich desselben nach Herodot zu den Mumien. (S. meine Naturgeschichte Th. 1. Köln 1816.)

- (234) Von dem Mehle der Papiermacher haudelt das 18. Buch, Kap. 20.
- (235) Coccus, Kermes oder Chermesbeere. Ein Insekt, (Cocus Ilicis), welches auf der Stecheiche (Quercus coccifera L.) lebt und in neueren Zeiten mit besonderem Fleisse in der Provence und Guienne cultiviret wurde, wo man auch den Kermessaft, d. i. den mit Zucker versetzten, ausgepressten Saft der Insekten, bereitete.
- (236) S. B. 9. Kap. 60—67.
- (237) Von dieser Zopissa ist auch besonders in dem in Beziehung auf Harz reichhaltigen 24. Buche, Kap. 26., die Rede: "Wir haben bemerkt, heisst es hier, dass die Zo"pissa von den Schiffen abgeschabet werde, wenn das Wachs
  "durch Seesalz angegriffen ist u. s. w." Es dienet zu Pflastern. Vergl. B. 35. Kap. 41, wo von der Schiffsmalerei
  die Rede ist. Anm. 179. 232.
- (238) Plinius sagt: Larix feminea, quam Graeci vocant Aegida. Aegis könnte man gelbes Kernholz von Nadelbaum, oder auch Schildholz (denn Aegis heisst eigentlich Schild), übersetzen. Larix feminea ist ohne Zweifel die in Griechenland einheimische Pechtanne (Pinus Picea oder Picea vulgaris) und ist nicht mit unserem Lerchenbaum zu verwechseln.

Vitruv, welcher in seiner Architectura L. x.i. Kap. 9. von dem Bauholze handelt, giebt eine weitläuftige Beschreibung vom Larix. Er bemerkt, dass er nur in den Municipalstädten am Po und an der Küste des Adriatischen Meeres bekannt sey. Er könne wegen seiner Schwere nicht geflösset, sondern nur auf leichterem Flossholz weggeführet werden. Vitruv rühmet den Nutzen desselben wegen seiner Unzerstörbarkeit ungemein und bedauert, dass es zu schwierig sey, das Holz bis nach Rom zu bringen.

Die Blätter des Larix seyen denen der Fichte (Pinus) ähnlich, und aus seinem Holze fliesse ein Harz von der Farbe des Attischen Honigs, welches Schwindsüchtigen heilsam sey. Einen weiblichen Larix erwähnet er nicht.

Dagegen rühmet er ganz vorzüglich die Feuerbeständigkeit dieses Holzes, und er erzählt eine merkwürdige Geschichte, welche sich auf der festen Burg Larignum zugetragen hat, als der vergötterte Cäsar mit seiner Armee an den Alpen stand. Die Belagerten erhielten sich nämlich in einem hölzernen Thurm von Larixbäumen aufgeführt, welche Cäsar durch Reisholz und Fackeln nicht anzünden konnte. Der Name Larignum ist daher von Larix entlehuet.

(239) Vergl. B. 35. Kap. 26. 58. Die Alten haben,

wie wir es thun, das Land gemergelt.

(240) Atramentum sutorium. Da die im Plinius angegebenen Kapitel etwas lang und nicht für unseren Zweck wesentlich sind: so habe ich sie gleichsam nur angedeutet. Aus allem geht unwiderleglich hervor, dass unter Schusterschwärze theils eine Verbindung von Kupfer- und Eisenvitriol, theils auch (und zwar aus Verwechselung) eines von beiden allein, eigentlich aber Eisenvitriol zu verstehen sey, welcher natürlich die mit zusammenziehenden Vegetabilien gegärbten Häute schwarz färht. — Man vergleiche übrigens noch Anm. 93.

(241) Nitrum der Alten und des Plinius.

u. s. w., worüber B. 23. Kap. 25. (Ann. 232.) handelt.

(243) Hoc ibi fuco hysginum tingunt. — S. B. 9. c. 6. B. 22. c. 3. — Das Zwiebelgewächs Hyacinthus, hat daher, wie der Färberfucus, einen rothen Farbestoff hergegeben. Ich wage indessen nach dieser ganz unvollkommenen Beschreibung nicht, die Pflanze Hyacinthus zu bestimmen. Sie dürfte indessen eine Hyacinthen-, oder auch Crocusart seyn. Man hat sie auch für eine Irisart gehalten, und allerdings giebt es Irisarten, mit welchen sich unächt violett färben lässt.

(244) Ich führe diese Stelle hier an, weil sich die Maler des Mittelalters des Eigelbs und der Feigenmilch, in Vermischung, vielleicht selbst unter Zusatz von Essig, zur Temperamalerei bedienet haben, und weil es nicht unwöglich ist, dass sich schon die alten Maler der Feigenmilch bedienten; denn wir finden überall im Verfolge dieser Geschichte, dass die den Künsten nützlichen Naturstoffe, nach der medizinischen Anwendung, oder mit ihr zugleich, in die Hände der

Künstler gelanget sind, so dass für die Geschichte der Kunst zuweilen daraus ein Fingerzeig entlehnet werden kann. — Vom Eiweiss haben sie, wie schon bemerkt, beim Vergolden und von Eidotter, als Bindemittel für Farben, zuverlässig Gebrauch gemacht. (Kap. 26.)

- (245) σκωληκιον, Würmchen. Die befruchteten Weibchen haben die Grösse eines Hirsekorns; sie setzen sich im Mai an die Stecheiche fest au, schwellen dann immer mehr und mehr an und legen noch im Mai ihre Eier, worauf sie sterben und vertrocknen. Die junge Brut kriecht aus den Eiern und lässt die leere, dünne Schale zurück. Die befruchteten Weibchen werden daher abgekratzt, ehe sie noch Eier gelegt haben, mit Essig besprengt und getrocknet.
- (246) Die Wörterbücher und Commentatoren geben Struthion durch Seifenkraut und halten diese Pflanze für unsere Saponaria officinalis; allein dieses ist falsch, weil die Beschreibung des Plinius damit gar nicht stimmet. Siehe B. 19. Kap. 18.
- (247) Gummi und thierische Gallerte haben allerdings eine Wirkung auf die Farben, wenigstens bemerkt man häufig verschiedene Nüanzirung einer Farbe, je nachdem dieselbe mit diesem, oder mit jenem Gummi und Leim versetzt wird. Vielleicht ist dieses auch Folge alkalischer, oder salziger Beimischung des Bindemittels.
- (248) Vergl. auch B. 9. Kap. 63, 65. Daher scheint auch der Name Schminkkraut zu stammen. In England soll man noch jetzt mit dem Fucus Turneri violettroth färben.
  - (249) Atramentum librarium.
- (250) Aus meinen Versuchen mit der Malerei der alten Aegypter und den aus den Pyramiden und Gräbern herrührenden Farben ergab sich die Thatsache, dass schon sie sich des Leims als Bindemittels der Farben bedienet haben.
- (251) Vergl. B. 33. Kap. 38, 39, und B. 35. Kap. 12.
- (252) Dieser Salzrost ist gelber Eisenocher, welcher sich unstreitig aus den in den Nil fliessenden Eisenquellen absondert und durch organische Beimischungen eine fettige Natur annehmen kann. Er ist immer ein Verräther in seiner

Nühe vorhaudener Einenquellen. Dass Rubrica eine Barbe von grösserer Intensität sey, geht ebenfalls aus dieser Stelle des Plinius hervor, weil der Salzrost im entgegengesetzten Falle durch Rubrica nicht gefärbt werden könnte.

- (253) Siehe B. 33. Kap. 32. B. 35. Kap. 17.
- (254) Vergl. B. 34. Kap. 56. B. 35. Kap. 12. Kaiser Cajus ist daher entweder von seinem Goldkoche betrogen, oder das auf diesem Wege gewonnene Gold rühret von den Gemengtheilen des Erzes her.
- (255) Kupfergrün. Ausserdem wird auch der Borax. Chrysocolla genannt, der zum Löthen der Metalle und besonders auch des Goldes dienet. Daher hat man sich ver Verwechselung derselben mit der Alten eigentlichen Chrysocolla zu hitten. (Aum. 235.)
- (256) Lutea, auch goldgelb, schmutziggelb und dunkel, wobei man sich immer eine grüne Grundfarbe zu denken hat. (Aum. 232.)
- (257) Nämlich Wau, Reseda luteola. Vergl. B. 35. Kap. 16. Anm. 61. Auch bei Vitruv kommen ähnliche Beispiele der Färbung mineralischer Körper durch Pflanzenpigmente vor, z. B. Anm. 53. Wahrscheinlich nahm die künstliche Chrysocolla in dem Falle die Farbe an, wenn sie eine das Pigment absorbirende Erde enthielt.
- (258) Siehe B. 33. Kap. 57. Lutea, quae servatur in Lomentum. Chrysocolla lutea ist vielleicht auch nur als Gegensatz von Chrysocolla liquida zu nehmen, in welchem Falle jene die dunkele, diese die helle Sorte wäre. Lomentum (S. Kap. 57.) kann entweder von einer Anwendung desselben zum Bläuen der Leinewand, oder wahrscheinlicher noch von der Gewinnung durch Wachs- oder Schlämmarheit hergeleitet werden.
- (259) .... liquida, globulis sudore resolutis. Durch die Behandlung mit Essig wird etwas Kupferecetat erzeuget, welches an der Luft Feuchtigkeit anziehen kann, oder doch auflöstich ist. In diesem Falle würde Chrysocolla liquida nicht-,,die helle Sorte" seyu. (Ann. 258.)

- (260) Atramentum heisst hier Malerschwarz und nicht Vitriol (B. 22. Kap. 48. B. 35. Kap. 12.). Paraetouisches Weiss, siehe B. 35. Kap. 18.
- (261) Der Name Chrysocolla hat seine Derivation von χευσός Gold und Κόλλα Leim. Die Deutsche Benennung Goldleim ist ganz verwerflich und führt zu Verwirrung. Wenn man Grünspan und Cyprischen Kupfervitriol mit Natrum und (faulem) Urin vermischet, so wird eine Zersetzung und Bildung des blauen Kupferoxydhydrats hervorgebracht, dessen Nüanze nach der Bereitungsart und Beschaffenheit des Harns Abänderungen unterworfen ist. Durch das anmoniakalische Harnsalz des Urins wird dem Niederschlage auch mehr, oder weniger blaues phosphorsaures Kupfer beigemischt; wodurch der Chrysocolla Nutzen zum Löthen vielleicht bedingt wird.
- (262) Die Triumphirenden, welche sich mit Zinnober bestrichen, affectirten so gleichsam einen irdischen Jupiter. Es war bekanntlich bei den Alten Sitte, an kostbaren Gastmalen, neben den Balsamen, auch eine Schale mit Zinnober herumreichen zu lassen.

Pausanias erwähnet oftmals roth gefärbte Bildsäulen, z. B. Buch 7. Kap. 26. eine Bacchusbildsäule im Tempel zu Phellae in Achaja. — Buch 8. Kap. 39. eine Merkurstatne in Kleidern, im Tempel zu Phigalia in Arkadien. — Buch 2. Kap. 2. heisst es: zu Korinth auf dem Markte befinden sich zwei Schnitzbilder des Dionysius, die bis auf das Gesicht vergoldet sind; aber letzteres ist schön roth gefärbt.

(263) Wenn sich die Aethiopier und audere Afrikanische Völker in den ältesten Zeiten zum Schminken des Körpers auch wirklich des Zinnobers bedienet haben sollten: so gebrauchten sie zuverlässig häufiger Rubrica, Rötel und Blutstein für diesen Zweck. Bei ihnen ist dieser Gebrauch viel älter, als bei den Römern, viel älter, als man nach Plinius den Zinnober kennet.

Nach Hero dot (Polymnia 69) färben die Aethiopier die eine Hälfte ihres Körpers mit Miltos (μίλτος), die andere mit Gyps, wenn sie ins Treffen gehen. — Ferner (Melpomene, oder Bach 4.191.) sagt er: Die Maxyer (in Lybien), welche sich von den Trojanern herleiten (und die Zyganter) färben ihre Körper miltosroth u. s. w. — Vergl. B. 36. Kap. 25. und Anm. 266.

(264) Folglich hat man 505 vor Chr. Geb. wahrschein-

lich auch schon sublimirten Zinnober gekaunt.

(265) Strabo erwähnet (in seiner Erdbeschreibung Buch 12. Kappadocien) den Ephesischen Zinnober mit folgenden Worten: "Aus Kappadocien bekommen wir auch "den sogenannten Sinopischen Zinnober, der unter allen be"kannten Sorten am vorzüglichsten ist und mit dem Spani"schen um den Rang streitet. Wir nennen ihn, obwohl er
"aus Kappadocien kommt, Sinopischen Zinnober, weil er uns
"in den alten Zeiten, als sich der Handel von Ephesus noch
"nicht bis Kappadocien ausgebreitet hatte, durch Sinopische
"Kaufleute zugeführet wurde." Es scheinet dieser Straboschen Bemerkung zufolge, dass in Kappadocien nicht nur
Zinnober, sondern auch Pontisches Sinoperoth vorgekommen,
und von den Alten Beides mit einander verwechselt sey.

Uebrigens sollen die Bergwerke von Paphlagonien sehr ungesund gewesen seyn; deun nach Strabo verbreitete der Berg Sandarakurgium (in der Stadt Pompejopolis, südlich von Sinope), durch die Länge der Zeit schon ganz ausgehöhlt, sehr ungesunde Ausdünstungen, wesshalb der beschwerliche bergmännische Betrieb desselben nur durch Verbrecher, für öffentliche Kosten, ausgeführet wurde.

(266) Mit Unrecht übersetzt man Miltos (¿ μίλτος) der alten Griechen daher Bergzinnober, da in der Regel des Plinius Rubrica darunter zu verstehen ist. Zinnober ist nach Plinius in den Homerischen Zeiten noch nicht bekannt gewesen. Miltos scheinet mit Minium synonym geworden zu seyn, als den Römern Zinnober bekannt wurde. Homer unterscheidet übrigens zwischen miltosroth (μιλτόπαςμος. Ilias B. 2. v. 637.) und purpurroth (φουνισσαρμος. Odys. xī. 123.), denn also waren die Vorderwangen, oder vielmehr die Schnäbel der Schiffe, gefärbt. Dieses spricht folglich für

meine Meinung, weil die erwähnten rothen Eisenfarben diese Nüanzen darbieten. — Auch bei Herodot scheint Miltos Eisenroth anzudeuten (Anm. 263.)

(267) Hierüber handelt das 12. Kap. des 8. Buches. Cinnabar ist, wie schon bemerkt, Drachenblut, von dessen Erzeugung die alten Römer, wie von andern, aus fernen Regionen ihnen zugeführten Stoffen, keine deutlichen Begriffe hatten.

(268) Von dieser Verwechselung des Drachenbluts mit Zinnober, und zwar aus der Zeit des Plinius, scheinet es herzustammen, dass man sich, anstatt des richtigen Wortes Minium, des unrichtigen Namens Zinnober (Cinnabaris) bedienet.

(269) Mit Cinnabar (d. h. mit Drachenblut) und also nicht mit Minium (d. h. mit unserem Zinnober) wurden folglich die ersten Monochrome gemalt. Versuche, welche ich mit der besten Sorte des ächten Drachenbluts angestellet, stimmen hiermit, indem sich sehr gut damit malen lässt, und die Nüanze so stark ins Zinnoberroth fällt, dass man das Gemalte für Zinnober gehalten hat. Es verträgt Leim und Gummi. — Uebrigens ist (nach Kap. 5.) eigentlich das erste Monochrom mit Ziegelscherben gemalt. Wenn aber anch Ephesisches Minium dazu gedienet hat, so fragt es sich, ob unser Zinnober als dritte Farbe, oder ob Sinoperoth angezeiget ist? (Anm. 265.)

(270) Kap. 12. des 35. Buches. Diess bezieht sich auf die der Gesundheit nachtheilige Gewinnung. (Anm. 265.)
(271) Nummus ist mit Sesterz gleich und also etwa 1 Groschen, oder etwas weniger.

(272) Hier ist von Almaden in Spanien die Rede, dessen Quecksilberwerke und Zinnober noch jetzt berühmt und ergiebig sind. (S. Anm. 34.)

Strabo bemerket, dass sich südlich von Arsinoë, unweit einer warmen Bitterwasserquelle, längst der Küste der Trogloditen, ein Berg befinde, in dem man Minium grabe. (Strabo Erdb, B. 16.)

(273) Plinius unterscheidet natürliches Quecksilber, welches er Argentum vivum nennet, von nachgemachtem Quecksilber, welchem er den Namen Hydrargyrum giebt. Er beschreibt die Ausscheidung des letzteren aus dem rothen Schwefel-

quecksilber (Zinnober), indem dieses durch Eisen zersetzt werde, auf eine äusserst überraschende Weise. Beide Arten Quecksilbers (welche natürlich eins und eben dasselbe sind) und auch sein Minium (Zinnober) hält er, mit Recht, für giftige Körper, deren medizinischen Gebrauch er sehr einschränket. (B. 33. Kap. 32. 41. 42.)

(274) Diese zweite Sorte Minium (Minium secundarium), welche erst durch Brennen Röthe erhält und mit Bleierzen vorkömmt, könnte man für Bleioxyd oder für unsere Mennig halten, wenn nicht eine im 41. Kapitel erwähnte Scheidung des Quecksilbers aus der zweiten Sorte Minium, so wie Vitruv's Bericht, damit in Widerspruch ständen. Vielleicht ist beides der Fall, nämlich dass sich aus den ungleichartigen Gemengtheilen der Erze Zinnober sublimirt und (wenigstens zuweilen) auch Mennig erzeuget hat, welche die Alten hier mit Zinnober verwechselt (und also nicht für cerussa vsta, oder künstliche Sandaracha gehalten) haben.

Nach Vitruv (de Architectura L. viz. c. 8.) ist der Zinnober auf den Cilbianischen Feldern früher, als in Spanien entdeckt. Man gräbt ihn daselbst, bemerkt er, in unförmigen Stücken (gleba), welche Authrax genannt werden, bevor der Zinnober daraus znbereitet ist. Die Stücken haben eisenbraune Farbe, sind äusserlich mit rothem Staube umgeben und lassen Quecksilbertropfen (lacrymae argenti) aussliessen. Dann folgt die Beschreibung, wie durch Rösten in den Hütten Quecksilber (Argentum vivum) daraus gewonnen wird, dessen Eigenschaften er äusserst geistreich entwickelt.

Im folgenden Kapitel geht Vitruv wieder zur Zinnoberbereitung (den er natürlich "Minium" nennt) zurück, welcher aus den gerösteten Erzen durch Zerstossen in eisernen Mörseln, durch Zermalmen; Schlämmen und Erhitzen bereitet wird. Er fügt hinzu, dass diese Behandlung und die Trennung von seinem Quecksilber die Natur des Zinnobers verändere, und seine Kräfte schwächer werden, wesshalb er zwar auf den Wandbekleidungen der Zimmer, nicht aber in offenen Orten, z. B. in Perystylen und Hörsälen, stehe. An diesen letzten Orten, wo Sonne und Mond darauf wirken,

verschiesset die Farbe und werde schwarz, welches unter Anderen der Schriftsteller Faberius bei der zierlichen Ausmalung seines Hauses auf dem Aventin erfahren habe, indem sich nach vier Wochen schon die Farben so verändert hatten. dass sie mit anderen Farben übermalt werden mussten. Darauf fährt er also fort: "Will man jedoch durch grösseren Fleiss den Zinnoberanstrich dauerhaft machen, so lasse man die bemalte Wand trocken werden und überziehe sie dann vermittelst eines Borstpinsels mit geschmolzenem Punischen Wachs, welches mit etwas Oel versetzt ist. Darauf erhitze man diesen Wachsüberzug an der Wand, vermittelst Kohlen in einem eisernen Becken, bis er schwitzet und sich gleichförmig vertheilet hat; dann gebe man, vermittelst Kerzen (Candela) und reiner linnenen Lappen, Glanz, so wie man es mit den nackten marmornen Statuen zu machen pflegt. Dieses heisst Griechisch: Kausis (200015). Auf diese Weise verhindert der Ueberzug des Punischen Wachses, dass der Mondschein und die Sonnenstrahlen dem Farbenanstriche nachtheilig werden." (S. auch Anm. 156, iiber Wandmalerei.)

Zuletzt giebt Vitruv noch die Zinnoberprobe au, nach welcher verdüchtiger Zinnober auf Eisenblech, zwischen Kohlen, geglühet wird, indem man bemerket, ob er nach dem Erkalten roth, oder schwarz erscheine, in welchem letzteren Falle er verfälschet sey.

Durch diese, auch von Plinius angegebeue Probe lässt sich rothes Eisenerz, welches zwischen Kohlen schwarz wird, von dem Zinnober unterscheiden; allein es hängt hierbei sehr viel von dem Verfahren ab, weil auch der Zinnober durch Erhitzen eine schwarze Farbe annehmen und Eisenerz die rothe Farbe behalten kann. Die Unterscheidung von der Mennig ist sicherer.

- (275) Suae venae arena sine argento excoquitur, auri modo.
- (276) Vergl. B. 35. Kap. 12. Anm. 47, Kap. 17. 20. und Anm. 278.
- (277) Kap. 57.
- (278) Sil pressum. Das Adjectivum scheinet sich nicht auf die äussere Gestalt zu beziehen, in welchem Fall z. B.

die nach dem Brennen teigig gemachte Masse, durch einem darauf gedruckten Stempel breit gedrückt seyn könnte; sondern es bezieht sich auf die Farbe, weil Plinius weiter unten bemerkt, dass gebranntes Berggelb (oder gebrannte gelbe Erde) Sil pressum genannt, und weil die Ocherarten durch Brennen dunkler gemacht werden. Da übrigens das Wort von premere herzuleiten ist, so bedeutet Sil pressum eigentlich durch Feuer ausgezogenes Sil, indem die gelbe Farbe in braunroth umgewandelt wird, und man kann pressum als Provincialism betrachten, welches sowohl dunkeles, als auch ausgezogenes Berggelb zu übersetzen wäre, und gerade, weil es dunkel erscheint, lässt es sich leichter verfalschen. Vergl. Vitruv Anm. 47.

(279) Da Abacus (Anm. 2.) die felderartig gemalte Wand andeutet: so will jene Erörterung des Autors weiter nichts sagen, als dass der Kalk des Wandbewurfs jener Sorte des Berggelbs oder Ochers nicht nachtheilig seyn könne.

(280) Sil. Ich gebe Sil durch Berggelb und nicht durch gelbe Erde und gelben Ocher, weil unter Sil auch Mineralien zu verstehen sind, welche wir weder zu dem einen, noch dem anderen ziehen. (S. Anm. 47.)

(281) Cäruleum der Alten kann im Allgemeinen am besten übersetzt werden durch antikes Malerblau. Ich habe es aber in der Regel durch Kupferblau gegeben, weil es hauptsächlich eine blaue Kupferfarbe andeutet; indessen sind auch andere blaue, (himmel- und dunkelblaue) Farben darunter zu verstehen, in welchem Falle es auch nicht Kupferblau übersetzt werden darf.

Das Kupferblau gewannen sie hauptsächlich bergmännisch, nämlich durch Zerreiben der natürlichen, erdigen und dichten Kupferlazur, (wohin das Hispanische Gäruleum gchöret), so wie des natürlichen, bläulichen Kupfergrüns, und von dieser Art ist das Gäruleum, von welchem Plinius sagt, dass es ein Begleiter der Chrysocolla sey. Unser Gäruleum montanum, oder das im Handel vorkommende Bergblau ist eben dieselbe Farbe. Von dieser Art ist der grösste Theil des Cyprischen Gäruleum.

Ein anderes antikes Kupferblau war ein Artefact. von zweifacher Art. Das eine ist als ein künstliches Bergblau zu betrachten und entstand in Folge der Zersetzung des Cyprischen Vitriols, welches sich, wie ein Theil der Chrysocolla, aus zersetzten Kupferkiesen bildet. Das andere war eine blaue Glasfritte, aus Sand, Kupfer und Alkali, welche auch die Namen des Aegyptischen und Alexandrinischen Blau's flihrt und ich selbst auf den ältesten Aegyptischen Malereien, so wie auf Terra cotta entdecket habe. Von dieser Art ist ferner das Puteolanische Blau, welches, wie Vitruy bemerkt (de Architectura L. vII. c. 11.), zu Alexandrien (S. Cyanus Aegyptiacus), erfunden und später zu Puteoli (Puzzuolo) vom Vestorius nachgemacht wurde. Er giebt auch die Bereitung an: Man reibe Sand und Flos mitri (d. i. zerfallenes oder ausgewittertes kohlensaures Natrum) zu Staub, vermenge damit Kupferfeilstaub, knete daraus Kugeln, drücke sie fest in irdene Schmelztiegel und lasse sie in Oefen verglasen. Vitruv führet diese blaue Fritte fast als einzige Art Caruleums auf, und bei Plinius heisst sie auch Cölon. Nur einmal nennt Vitruy Armenium als eine kostbare blaue Farbe.

Die Bereitung des Scythischen Cäruleum ist merkwürdig, in welcher Hinsicht ich auf Ultramarin in meiner Anmerkung zu Armenium (B. 35. Kap. 12. Anm. 35.) verweise.

Lomentum, scheint häufiger Kupferblau, als Ultramarin anzudeuten.

Das Indische Cäruleum von sehr dunkler Farbe ist von jenen sehr abweichend und ohne allen Zweisel Indig, wesshalb ich auf Indicum verweise (Anm. 38.). Die von Plinius zur Prüfung des Cäruleum angegebene Methode, nach welcher dasselbe auf glühenden Kohlen in Flamme ausbricht, passet nur allein auf Indicum. Vielleicht wurde dasselbe, wie das Alexandrinische Blau, mit Kreide versetzt, womit dann der Preis auch stimmen würde.

Unächtes Cäruleum aus blauen Veilchen mit Eretrischer Erde ist eine Art blauen Lacks, von schlechter Beschaffenheit.

- denn anders weiss ich dieses nicht zu nehmen.
- (283) Plinius sagt: Tingitur autem omne et in sua coquitur herba, bibitque succum. Um den Sinn dieser Stelle zu fassen, muss man sich erinnern, dass die Alten, vermittelst thonerdiger Substanzen und Pflanzen (besonders des Krautes Lutum oder Wau), Pflanzenlack bereiteten, dass sie Alexandrinisches Blau, wie (Anm. 281.) angegeben ist, darstelleten, und dass das Kupferblau durch mancherlei Veränderungen, z. B. Oxydation, Wassergehalt, Kohlensäure, durch die Behandlung mit Essig u. s. w. die Farbe ändert, so dass die Alten durch Kräuter zu bewirken glaubten, was in vielen Fällen auch bloss Folge der Mischungsveränderung war, denn hier kann von einer Färbung durch Farbekraut die Rede nicht seyn.
- (284) Nämlich nicht gebrannten Kalk, welcher daranf einwirket und das Kupferblau leicht schwärzet.
- (285) Vitruv vergleichet die Bereitung des Grünspans mit derjenigen des Bleiweisses (S. Kap. 54.) indem er sich folgender Gestalt ausdrückt: Vermittelst Kupferbleche wird auf gleiche Weise Aerugo (Kupferrost) gewonnen, welcher Aeruca (Grünspan) heisst. (De Architectura L. VII. c. 12.)
- (286) Vitruv (a. a. O.) sagt: Die Rhodier legen Reisholz in Fässer, auf deren Boden sie Essig giessen. Auf das Reisholz legen sie Bleiplatten; sie bedecken die Fässer, um die Verdunstung des Essigs zu verhindern und finden, wenn sie nach geraumer Zeit die Deckel wieder wegnehmen, dass sich das Blei in Bleiweiss verwandelt hat.

Hierauf spricht er vom Grünspan (Anm. 285.) und zuletzt von der Bereitung der künstlichen Sandaraca, nämlich durch Calcination des Bleiweisses. (S. Anm. 49.)

(287) Auf diese Weise gewannen sie also die gelben und rothen Bleioxyde, welche wir Glätte und Mennig nennen, bei den Alten aber wahrscheinlich nach den Farben in Cerussa vsta, Sandaracha artificialis und Cerussa rufa und rubra unterschieden wurden. Vergl. B. 35 Kap. 12.

- (288) Im Texte steht: Vis eius eadem, quae supra dictis: levissima tantum ex omnibus: praeterque ad candorem feminarum, wobei höchst wahrscheinlich ein Fehler des Abschreibers zu Grunde liegt, denn rothes Bleioxyd kaum nicht ad candorem der Frauen dienen. Es muss also entweder heissen: levissima (scilicet genera) und in diesem Falle bezieht es sich auf die oben genannten Bleiweisszubereitungen, oder man nimmt levissima auch als Singularis, bezieht es auf Cerussa rufa und suppliret nach praeterque: supradictae sc. Cerussae. Anders wäre es, wenn Candor rothe Schminke bedeutete.
- (289) Dieses ist Silberglätte, von welcher Plinius im 33. Buche, Kap. 35., bei Betrachtung der Silberbergwerke, ausführlich handelt. Er führet hier drei Arten Spuna Argenti an: Chrysitis (Goldglätte), Argyritis (Silberglätte) und Molybditis (Bleiglätte). Uebrigens ist alles dieses eine und dieselbe Substanz, welche sich nur aus Blei bilden kann; aber nach dem mit dem Bleierze zugleich in den Minen vorkommenden Gold und Silber verschiedene Namen erhalten hat,
- (290) Eine deutliche Beschreibung des Auripigments. (B. 33. Kap. 22. — B. 35. Kap. 12.)
- (201) Mosaik (auch wohl Musivarbeit genaunt), mittelst kleiner, meistens vierseitig prismatisch, oder würflicht geschuitener und geschlagener Steinchen zusammengesetzt. Diese Mosaiksteinchen waren nun wirkliche Mineralien; wenigstens sind mir weder in der Wirklichkeit Thonpasten vorgekommen, noch finde ich darüber Gewissheit in den alten Klassikern.
- So besteht, nach meinen Versuchen, die Mosaik der Villa des Quintus Horatins Flaccius (bei Digentia, noweit der Blandusischen Quelle): aus kleinen Würfeln des dichten Kalksteins und dunkelen Grünsteins, mittelst eines Mörtels aus Kalk, vulkanischem Sande und zerstossenen Thouscherben zusammengesetzt;
- des Tempels zu Gabii: aus kleinen vierseitigen Prismen des dichten Kalksteins, in Mörtel aus Kalk und zerstossenem Kalkspath eingesetzt;

der Villa des Tiberius auf der Insel Capri: aus dichtem Kalkstein, aus Rosso antico und einer Art Giallo antico, mit Mörtel aus Kalk und vulkanischem Sande verbunden.

Neuerlich ist eine sehr interessante, hierher gehörige Schrift, mit einer lithographirten Tafel, eine Alexanderschlacht vorstellend, unter folgendem Titel erschienen: Notiz über den am 24. Oktober 1831, im sogenannten Hause des Fauns zu Pompeji, aufgefundenen Mosaikfussboden. Herausgegeben vom H. Generallieutenant von Minutoli. Berlin, bei Steffen 1835.

brauch der Glaswürfel scheint erst in der Kaiserzeit begonnen zu haben; allein von farbigen, natürlichen Steinchen hatte man schon in den Zeiten Philipps von Macedonien und Alexanders vortreffliche Mosaikarbeit, unter welcher diejenige des Sosus hervorstrahlte.

Die Römische Scenenmalerei wurde bald auf die innere Verzierung der Palläste angewandt, indem der Luxus der Reichen gleichen Glanz auf Fussböden und Deckgewölben verlangte.

Von den Mosaikfussböden (Lithostroten) aus natürlichen Steinen waren die Estriche oder die Pavimente, welche viel älter sind, darin verschieden, dass diese, auf verschiedene Weise, vermittelst plastischen Teiges, oder gewöhnlich aus einer breiigen Masse von gelöschtem Kalk, gestossenen Scherben und Sand bereitet, eingestampst waren. Diese gestampsten Fussböden wurden anfangs bei den Griechen bemalt. Plinius handelt hiervon im 60-64. Kap. des 36. Buches.

Die bunte Glasmosaik aus der Villa des Tiberius auf Capri besteht, wie ich finde, aus Würseln von weissem Glase, aus blauem Kupserglase und aus Porporino.

Zuweilen sind die Glaswürfel auch mit Blattgold vergoldet, wobei das Gold wieder mit aufgelegtem Glase verschmolzen ist. Dieses ist der Fall mit der Mosaik aus der St. Paulskirche zu Rom, woran man ausserdem noch Schattirungen von Porporino, von koöaltblauem Glase, von grünen Kupferglas- und Kalksteinwürfeln wahrnimmt.

## And insurance and a colorada as a Applica furth and doubline 20. decline dear the sace trees, the thresh thresh same than the thermales on the thermales on ai resolt suilamA

Aelian.

Alexander or your Hamiltonian St. and Companion St. of the control Addressed, griders Artest des Zein, America, Lut. einem frankanfluon vis discrete 27 Coharant erfanden 30 136. America consequent as und es Capatins but die Capatin. Articles

couloit es le structe de 195. A north mais en rice grand 195. Amphina views and Apathas 3th a questionisten 30th and application New March 1 to a level of the decision and the management and offen commercial three first and the following file.

Abacus. S. Abaken. Abaculi (Mosaiksteinchen von Glas) 104. Abaken 3. 93. 104. 137. Abdrücke, thönerne 52. 53. Abdrücke von Gyps. S. Gypsmasken. Abgebildete Personen wurden mit Namen bezeichnet. 106. Achilles, dessen Schwertrost, u. wie er auf Gemälden. 82. Achilleos, nach Achilles be-nannt. 82. Aconile. 48. 162. Aderlass, Ursprung desselb. 83. Adria, berühmt wegen der dauerhaften Thonwaare. S. Thon. Aegineta, Bildner u. Bruder des Pasias. 50. Aegis der Griechen (Picea vulgaris) zu Malertafeln. 74. Aegypten, Erfindungen. 51. 69. 74. 107. Aegyptischer Cyanus. 116. Aegyptisches Cäruleum 94. Aegyptische Färberei 51. 107. Aegyptische Gefässe, mit Malerei, aber ohne Cälatur 93. Aegyptischer Leim. S. Leim. Aegyptische Malerei 5, 51, 107, 126, 161, 164, 199, 213. Aegyptische Thonarbeit. 164. 182. Aegyptisches Rohr 73. 208. Aehnlichkeiten in Plastik u. Malerei (S. Plastik, Bildnisse, Ebenbilder.)

Apolles ericht von Mexander Lie

hexander 32, 65.

At to heart at to

-All-matter about

the making memory is the control of Aemilian 10. Aeruca. S. Grünspan. Aerugo. S. Grünspan. Aesopus, der Tragödienschreiber, dessen irdene Schüssel 56. Aethiopier, Ursprung des Namens 68. Aethiopier färben ihre Körper vor der Schlacht 89, 215. Aethiopischer Blutstein 100. Aglaophon, Maler der 90. Olympiade 25. Agrippa 12. Agrippa liess enkaustische Malerei auf irdene Arbeit anfertigen 101. 203. Ajax und Medea 12. Alaun, verschiedene Arten desselben 60. 194. Alaun, zur Bereitung der Farben 60. 87. 163. Alaunschiefer (Schiston) 61. 87. Al fresco. S. Frescomalerei, Malerei und Farben. Alcimachus 48. Alcisthene, Malerinn 51. Alexander der Grosse befahl, dass nur Apelles ihn male 32. 68. Alexander, dessen Bildniss wird ausgeschnitten 35. Alexander, dessen Kunstliebe 32. Alexander und Apelles 32. Alexandrien, die Polymita wurde daselbst erfunden 70. Alexandrinisches Blau 136. 221.

Alca, der Phan C. E. Plasnic enerthner der de blesse M.

neu 42

Amulius, united leb-

## Inhalt.

Alter der Plastik. S. Plastik. Alterthum, ist zu ehren 21. Alysson gegen Hundswuth 81. Ambracia, irdene Arbeit des Zeuxis daselbst 27. Ampelites, eine mangan- und eisenhaltige Erdkohle 63. 195. Ampelith. S. Ampelites. Amphion, vergl. mit Apelles 31. Amphora, wegen ihrer Feinheit berühmt zu Erythrae 55. Amphyctionen in Griechenland ertheilen dem Polygnot freies Hospitz 25. Amulius, Maler in niedrigen Dingen 42. Amulius, malte lebenslang im goldenen Hause 42. 160. Amtssuchen durch Bestechung wurde bestraft 56. Anacharsis, Erfinder der Töpferscheibe 69. Anadyomene, von Apelles gemalt 34. Anakreon kannte Wachsmalerei 197. Anapavomene 37. 153, Anathemen, Korinthische 190. Anaxander, Maler 50. Androbius, Maler 48. Androcides, Maler 26. Anfang der Malerei 8. 107. Anthrax, nach Vitruv Quecksilbererz 218. Antidotus, Schüler des Euphranors 45. Antigonus, hat über Malerei geschrieben 27. Antiphilus, Maler kleiner u. komischer Gegenst. 41. Antiphilus, dessen feueranblasender Knabe 48. Antorides, Schüler d. Aristides 40. Anulare, Anularia, S. Ringsteinweiss 136. Apaturius, Scenenmaler 158. Apelles aus Cos, Maler der 112. Olympiade 30, 42, 149. Apelles, dessen Linie 31. Apelles, dessen schwarz gebranntes Elfenbein 19. 134. Apelles, dessen vier Farben 22, 35, 143. Apelles, dessen Weiss 22. 127.

Alter der Malerei. S. Malerei, Apelles, empfiehlt Scincus als Gegenmittel 83. Apelles erhält von Alexander die Campaspe 33. Apelles hat einen firnisartigen Ueberzug erfunden 36, 150. Apelles hat die Cyniska, welche zu Olympia siegte, gemalt 163. Apelles hat Werke über Malerei geschrieben 30. Apelles hinterliess eine unvollendete Venus 50. Apelles lernt bei Pamphilus 30, Apelles scheint durch seine Diana den Homer übertroffen zu haben 36. Apelles und Alexander 32. 68. Apeiles und der Schuster 32. Apelles und Ptolemäus 34. Apelles und Protogenes 31, 110. Apelles, verglichen mit Amphion, Asclepiodor u. Protogenes 31. Aphronitrum 63. Apion, der Sprachforscher, er zählt eine Anekdote vom Apelles 33. Apographon 160. Apollodor, grösster Maler der 94. Olymp. u. Dichter 25, 26. Aposcopevon 162. Appianisches Grün 21. 142. Appianum. S. Appianisches Grün. Appius, Claudius, führte schildförmige Familienbrustb. ein 4. Arcesilaus, aus Paros, einer der ältesten Enkaustikmaler 43.198. Arcesilaus, Freund des Luculius, berühmt in plastischer Arbeit 54. Arcesilaus, Sohn des Tisicrates, Maler 50. Ardea, uralte Gemälde daselbst 9. 41, 110, 159. Ardices, aus Korinth, übte Umrisszeichnung aus 8. Aregus, Korinthischer Maler 110. Arellius, Maler zu Rom, malte seine Göttinnen immer nach dem Leben 42. Argentaria, Creta 19. 64, 75, 121, 140, 195. Argentarische Erde. S. Argentaria. Argentum vivum 218, Argiritis.

## Inhalt

Aristarete, Malerinn u. Tochter des Nearches 51. Aristides, aus Theben, Maler u. Schüler des Euxenidas 29.36. Aristides, malte zuerst geistige Affecten 36. Aristides, ob er die Enkaustik erfunden habe? 43. Aristides, Bruder u. Schüler des Nicomachus 40. Aristides, Schüler des Thebanischen Malers 40. 50. 68. Aristobulus, Maler aus Syrien 50. Aristocles, Sohn u. Schüler des Nicomachus 40. Aristoclides, hat den Tempel des Apolls zu Delphi gemalt 48. Aristodemus, Vater und Lehrer des Nicomachus 38. Aristolaus, Sohn des Pausias, Maler 47. Ariston, Sohn des Aristides, Maler 40 Aristonides, Maler 50. Aristophon, Maler 48. Aristoteles, dessen Mutter gemalt von Protogenes 39. Aristoteles u. Protogenes 39. Aristoteles hat 70 irdene Schüsseln hinterlassen 56. Aristrat, der Sicyonische Tyrann, und Nicomachus 39. Armenischer Stein 20. 115. Armenisches Blau 13. 20, 115. 141. 156. Armenisches Grün 88. 120. Armenium. S. Armenisches Blau. Arretum, in Italien, berühmt durch Fictilien 55. Arsenicum 99. Arsenik, goldgelbes 128. 136. Arsenik, rothes 131. 132. Arsenikfarben 67. 128. Arsenikon d. Griechen, nach Vitruv, Auripigment 128. Artaphernes, dessen Ebenbild 24. Artemon, Maler 48. Asche, vulkanische 192. Asclepiodor, verglichen mit Apelles 31. 39. Aselli Asiatische Malerei 108. 148. Asiatische Malart 29. 148. Asinius Pollo, errichtete zuerst,

eine Bibliothek zu Rom, Bildnisse 5. 6. Asphalt. S. Babylonisch Erdpech Asprenas 56. Ass 137. Asta in Ligurien, herühmt wegen ihrer thönernen Trinkbecher 55. Aster, eine Art Samischer Erde 62. Astrape 36. 149. Atalanta und Helena 7. Athenion aus Maronea, Schüler des Glaucion, verglichen mit Nicias 46. Athenion, stirbt in d. Blüthe 47 Atramentum 14, 18, 19, 22, 133, 136, 139, 140, 215.

Atramentum elephantinum des Apelles 19, 22, 134, Atramentum Indicum. S. Indicum. Atramentum librarium 18, 19, 83. 134. Atramentum Sepiae 19. 72. 135. Atramentum sutorium 77. 97. 98. 134. 139. 212. Atramentum tectorium 19. Atramentum zum Untermalen 88, Atrium der Alten 3. 157. Attalus, erstand des Aristides Gemälde 11. 68. Attalus, wollte des Nicias Nekromantie kaufen 46, Atticus, hat ein Werk über Bildnisse geschrieben 6. Attische Malerschule 29. 148. Attischer Ocher. S. Ocher. Attisches Sil. S. Sil. Augenmittel der Maler. S. Raute und Brunnenkresse. Aurellius, Maler kurz vor Augustus 42. Auripigment 14. 21. 86, 128, 135. Autobulus, Schüler d. Olympia 51. Babylon, Bilder zu Semiramis Zeiten 108. Babylonisches Erdpech 60, 169 193. Babylonische Stoffe (Kleider) 69. Bacchiaden 189. Bad, des Agrippa Enkaustik auf Thon daselbst 101. Bäder, Gemälde darin 10. 100. Balearische Erde 65. Barbierstuben, gemalt von Pyreicus 40.

## Idbált.

Beinamen einiger Maler und Ge- Blau, Alexandrinisches 136. Blau, Armenisches 13. 20. 115, 119. mälde 39. 40. 41. 44. 46, 48. 96. Blau, auf gebrannte Thonarbeit Beitzmittel 163. Bekleidung. S. Wandbewurf. Bergblau 118. 183. Blau, aus Blumen. S. Blumen. S. Sil, Ocher, gelbe Blau aus Anularia, Vitrum u. s. w. Berggelb. Erde 93. Blau, Cyprisches 94: 119. Bergroth. S. Rubrica. Bergtheer und Bergpech zur Blau, für Kreidegrund 94. Blau, Hispanisches 93. 94. schwarzen Thonwaare 169. Blau, Indisches. (S. Indigo) 94 Beschwichtigung der Vögel durch Bilder 43. Blau, Lomentum 119. Blau, Puteolanisches 94, Blau, Scythisches 94, 118. Blau, unächtes, aus Veilchen Betrügerei der Maler 92. 141. Beurtheilungen der Malerei 11. 27. 32. 41. 158. Blau, Vestorianisches 94. Bibliotheken, Bildnisse derselb. 5. Blau, zum Anstriche der Fen-Bibliotheken, erste Begründung. S. Vorrede. stern 94. Bleifarben 113, 130. Bilder, nach den Schnitzbildern des ältesten Styls 106. Bleiglätte 113. Wonnowill and Bleiglasur 178. Bildgiesser und Maler. S. Maler 23. 54. 95. 96. Bildbauer u. Maler 95. 96. Bleihütte 98. Bleiweiss 17, 21, 98, 113, 127, 130, Bildner in Erz, vor d. Malern 23. Bleiweiss, Asiatisches 17. 131. Bildner in Thon u. Maler 53. Bleiweiss, gebranntes (S. Sandarach und Cerussa) 14. 17. 99. Bildnerei, oder Plastik. Bildnisse. S. (Ebenbilder u. Gemälde). Achulichkeit durch Un-113. 130. Bleiweiss, purpurfarbiges 17. 131. Bleiweiss, Rhodisches 98. 131. 136. terschrift ergänzet 106. Bildnisse, ähnlich zu machen ist schwierig 22. Blitz, Gemälde, welche ihn dar-Bildnisse, ähnliche, wenn sie im stellen 36. 149. Blitz, Gemälde, welche von dem-Alterthum vorhanden waren selben getroffen 28. 32. 104, 149, Blume des Indigs 19. Bildnisse, aus Gyps nach d. Na-Blume des Wachses 70. tur 53. Blumen, blaue Farben daraus Bildnisse auf Schildern 107. Blumen dienen zur Farbenberei-Bildnisse aus Thon, erfand Dibutades 52. tung 136. Blumen, gelbe Farben daraus 136. Bildnisse aus Wachs 79. Bildnisse in Profil 24. Blumen zur Kranzmalerei 78. Blumenmalerei, bei den Alten in Bildnisse nach der Natur 24, 28. Achtung 44. 78. 82. Blut, ist ein Bindemittel der Far-Bildnisse nach Gemälden u. s. w. ben bei den Alten 83, 156, 196, 147. Bildnissmalerei vor Plinius 24. Blut, wird dargestellt durch Kin-68. 105. nabari 90. Blutfarbe 90. 100.-120. Bimssteinarten d. Alten sind sehr Blutstein, zu Blut- und Safranverschiedener Natur farbe 100. Bindemittel für Malerfarben 72. 73, 83, 84, 145, 156, 196, 213, Bol. S. Sinopis und Rubrica. Bindemittel f. Schreibmaterial 73. 123. 173. Bitumen, zum Ueberziehen der Körper 161. Borax, ein Glasurmittel 178. Borax ist nicht mit Chrysocolla zu Blau, Aegyptisches 94, 116. 119. verwechseln 214.

Digitized by Google

#### Jahakt

Boraxsäure, ein Glasurmittel 178. 1 Borstpinsel. (S. Pinsel) 92. 202. Branziges Oel zum Einbalsamiren der Mumien 74. Braunkohle 133. 139. Bremerblau Bremerblau bind Brianzonerkreide 128, 142, 000 Brietes, Vater und Lehrer des Pausias 44. intell & allines Coryban, Maker 50. Bronte 36. Bronze, wurde überzogen 161. Brunnenkresse, ein Augenmittel der Maler 78. min anderen , k Brustschild, Ursprung des Na-Bubo, Kreide daher 64. Bücher, Schutzmittel 83. Bücher über Malerei. S. Schriftsteller. Bücherdinte. S. Atramentum li-Bücherkleister 73. Büffelhörnerscheiben zu Laternen u. zu Cestrummalerei 72. 206. Buccinummuschel. S. Purpur. Buchsbaumholz zur Malerei und Graphik 30, 100. 208. Bularchus hat die Schlacht der Magneter gemalt 23, 68. Byssus 169.

Cadmia 194.
Cälatur 3. 103.
Cälaturarbeiten, thönerne 55.
Cäment
Cäment. Cumanischer 57.

Cäre, uralte Italienische Originale

daselbst 9. 159.

Cäruleum. S. Armenium, Blau, Cyanus u. s. w. 21, 93, 94, 117, 136, 142, 220,

Cäsar Augustus nahm des Nicias Hyacinth von Alexandrien nach Rom. 46.

Cäsar, dictator 11. 68.

Cäsar, Tiberius, widmet des Nicias Hyacinth dem Cärestempel 48.

Cajus, wollte ein Gemälde aus der Wand nehmen 7.

Calades, Maler komischer Stücke 41.

Callias, entdeckte Zinnobersand, (vielleicht auch sublimirten) 91. 113.

Callieles, Kleinmaler 41.
Callimachus, dessen Ebenhilder
24.

Callimachus, Maler. S. Kallimachus.

Calypso, Malerina 51.

Candaules. S. Kandaules 23, 146. Canusium, liefert schlechten Purpurissum 20,

Carbunculus, eine Art vulkanischen Sands 156.

Carmanides, des Euphranors Schüler 50.

Cassander, König, erhält die Alexanderschlacht des Philoxenes 40.

Cassius, M., berichtet, dass die Priester die Mannbarkeit mit Samischen Scherben ampuliren 56.

Cassius, Severus 56.

Catagrophenmaler, erster 24. Cephissodorus, Maler der 90.

Olympiade 25. All Je sold

Cephissodotus, Maler 96. Cephissodotus, aus d. 120. Olym-

piade 96. The reliable (1974) Ceramicos 54.

Ceraunobolien 36.

Cerussa, S. Bleiweiss 139. Cerussa, nachgemachte 131.

Cerussa vsta 99, 113.

Cestrota pictura 197. Cestrum 51. 200, 208.

Cestrumenkaustik 51. 206. 207 bis 210.

Chalcauthum der Griechen ist Kupfervitriol 98, 135, 140. Chalcites, Alaunerz 61,

Chalcostenes zu Athen, machte ungebrannte Fictilien 53.

Charitas, ein Charakter der Gemälde des Apelles 31. 148.

Charmadas, alter Monochrommaler 24, 199.

Charmadas, unterschied den männlichen vom weibl. Körper 24. Chermes. S. Scharlachbeeren,

oder Coccus. Chiisches Weiss 63.

Chlorit, erdiger 142.

Choröbus von Athen, Erfinder der Töpferkunst 69. Chrysites 102.

the 190

#### I shalt

Chrysocolla (Kupfergrün) 13, 85; | Coniti 48, 162, Conturen, zu zichen 8, 109, 177 87, 120, 135, 140, and and in Chrysocolla, Kupfergrün u. auch 179. Conturen, eingeritzte 179-189. Borax 214. 215. Chrysocolla, goldfarbige S7. Chrysocolla, künstliche. S. Oro-Copien der Alten 44. 147, 151. Copie des Pausias 44. Coponius, Q., bestraft wegen unbitis 88, 120, 681 .101 avanag erlaubten Amtssuchens 56. Corinth. S. Korinth. Chrysocolla lutea 88. Chrysocolla zur Hervorbringung Corybas, Maler 50. der frischen Saatfarbe 88. Cos, Apelles begann daselbst Chrysocolla zur Färbung der Rennbahn 88. seine unvollendete Venus 34. Chrysocolla zum Löthen des Gol-Cos, berühmt durch Thonwaare 59 Craterus, malte Lustspiele zu des ist nicht Borax 89, 120, 214. Athen 49. Cicerculum, eine Art Sinopis-Cratevas, malte und beschrieb roth 14. Arzneigewächse 82. Cimolische Kreide ist Cimolith Cratinus, Maler, 51. Cimolische Kreide zu Kleidern 64. Cimolith 63, 79, 138, 195, 196. Creta 82, 125, 140, 191, 195, Creta, anularia 142. Cimon, vervollkommnete die Mo-Creta Argentaria, zur Bereitung nochrommalerei und Catagrades Purpurissum 19. 63. 121. phen 24, 199, 110706 Cinnabari, oder Kinnabari, ein 195. a. Ame god Creta Argentaria, Ursprung des Indischer Name, S. Drachen-Namens 140. 195. blut 84. 119. .. Creta, Art die Zeuge dort zu Cinnabaris der Alten ist nicht färben 64. 83. Zinnober 13. 84. 90. 119. Creta Cimolia 63. 64, 79, 195, Cinyra, Erfinder der Ziegel 69. Circumlitio 46, 160, 219. Classification, Verfahren der Al-Creta Eretria 62. 95. Creta Selinusia 63. 136, 140. ten mit den Farben 114, 131. Creta viridis 135, 142. Cretula 142. Claudius, Appius, weihete zuerst Critias, Lehrer des Scymnus 96. Brustbilder seiner Familie einem Tempel 7. while all Crocus 145. Ctesidemus, Lehrer des Antiphi-Claudius lässt den Alexanderkopf lus 41. 48. eines Bildes herausschneiden 35. Ctesilaus, dessen Olympischer Perikles 145. Cleanth aus Corinth, Erfinder d. Conturenmalerei 8, 110. Ctesilochus, Schüler des Apelles, Cleon, Maler 48. malte freche Scenen 48. Cleophant aus Corinth machte die Cumae, berühmt dnrch irdene ersten Monochrome mit Scher-Schüssel 56. benroth 8. 110. Cumanischer Kalk 57. Clesides rächte sich durch ein Cusculum. S. Coccus 73. Gemälde 48. Cyanus, Aegyptischer 116. 119. Cyanus, Cyprischer, ist Kupfer-Clypeus 107. Colon. S. Puteolanisches Blau 94. lazur und Kupferfarbe 116. Cyanus, künstlicher 116. Coccus. S. Scharlachkörner. 211. Cyanus, ob Lazurstein? 116. Colchisches Minium 114. Cyanus, Scythischer, ist Lazur-Collyrium, eine Art Samischer stein 116. Erde 62 Cycicenische Erde 57. Colotes, Schüler u. Gehülfe des Cydias, Maler der 104. Olym-Phidias 23. piade 45. Commis der Griechen 73. 210. Composition in der Malerei 157 Cynegirus, dessen Ebenbild 24. bis 160.

Cyniska, des Archidamus Tochter, I Drachenblut ist das Indische Kinsiegte zn Olympia, von Apelles gemalt 163.

Cyprisches Caruleum 88.

Cyprisches Grün. S. Grünerde. Cypresse, Gegenstand der Malerei 74.

Dädalus, Verwandter des Malers Euchir, erfand Leim u. Hausenblase 69.

Damophilus, Maler und der be-rühmteste Thonbildner 26. 53. Darius Histaspes, Gemälde seines Uebergangs über den Bospo-

rus 144.

Datis, dessen Ebenbild 24.

Decken der Zimmer, von Pausias zuerst gemalt 44.

Demarat wurde auf seiner Flucht vom Euchir und Eugramm begleitet 52.

Demarat wurde auf seiner Flucht vom Cleophant begleitet 8. 110. Demetrius, Beweis seiner grossen Liebe für Kunst 38, 68, 189,

190. Demophilus von Himera wird für des Zeuxis Lehrer gehalten 26.

Demos 147.

Demos des Parrhasius 28. Denar 86. 111. 137, 141. 161. Dibapha, zweimal gefärbter Purpur 71.

Dibutades, Töpfer zu Korinth, erfand durch Hülfe seiner Tochter Thonbildnisse 52.

Dibutades vermischte Thon mit Rubrica 53.

Dinias, alter Monochrommaler 24. Dinte der Dintensische 19.72 135. Dinten der Alten. S. Atramentum lib. u. Zinnober.

Dinte, rothe 93. Dintenfisch 19.

Diogenes, Zeitgenosse des Königs Demetrius, Maler 50. Dionysiodorus von Colophon 50.

Dionysius, der Menschenmaler

Dionysius malte und beschrieb Arzneipflanzen 82. ...

Dioscorides 127, 131. Doran der Griechen 58.

Dorotheus, Maler 34.

nabari 13. 84. 90. 113. 119. 217.

Drachenblut , fabelhafter Ursprung 90.

Drachenblut diente zu dem ersten Monochrom und zur Blutfarbe 90. 91. 120.

Duris über Lysippus 95.

Ebenbilder. S. Bildnisse mit Bezeichnung ihrer Namen 8, 104, 149.

Ebusitanische Erde 65.

Echion, malte mit den 4 Hauptfarben 22. 30. 96. Ectypum 53, 191,

Eyzavers. S. Enkaustik.

Ei. S. Eigelb und Eiweiss. Ei, als Bindemittel, um Purpur zu malen 20. 156.

Eichen. S. Stecheichen. Eier der Schlangen 84.

Eigelb und Feigensaft 80. 213. Einbalsamiren 74.

Einbrennen der Schmelzfarben Einbrennen der Wachsfarben 12.

Eingelegte Arbeit. S. Lithostro-

ten und Mosaik. Eingelegte Arbeit in Wänden 4. Eisenfarbe für Vasenmalerei 173. Eisenrost vom Schwerte des

Achilles 82. Eisenocher, Aegyptischer des Nils 85.

Eisenocher. S. Sil, Ocher und gelbe Erde.

Eisenvitriol. S. Atramentum sutorium 98, 212,

Eiweiss, diente den Alten als Bindemittel der Farben u. zum Vergolden 86. 156. 196.

Ekbatana 108. Elephantinum. Siehe Elfenbeinschwarz.

Elfenbein, schwarz gebranntes, ist des Apelles Schwarz 18, 22, 134.

Elfenbein, zur enkaustischen Malerei 51, 75, 206,

Englischroth 123, 125, 129, 136,

Enkaustik, Alter derselb., (Siehe Wachsmalerei) 43, 51, 79, 198, 218.

#### TahaPt

Enkaustik auf Elfenbein 51. Enkaustik auf Fictilien. Enkaustik auf Holztafeln 202, 203. Enkaustik auf Horn 207-210. Enkaustik auf Schiffen 51. 200. Enkaustik auf Thonarbeit 101. 203. Enkaustik auf Wänden 92. 202. Enkaustik, Begriff davon 197. Enkaustik, Eintheilung nach Plinius 51, 200. Enkaustik mittelst Cestrums und Viriculum 51. 206-210. Enkaustische Farben 21. 79. Enkaustische Maler Enkaustische Wachsmalerei. S. Enkaustik. Entwickelung der Malerkunst, erfolgte schnell 9. Epaminondas, ist vom Euphranor nach dem Leben gemalt 144. Ephesisches Minium 120. Erbsgrün (Chrysocolla) 88 Erdarten, deren Nutzen zur Düngung. S. Kreide u. Thon 75. Erde, Balearische u. Ebusitanische 65. Erde, bimssteinartige zu Ziegeln Erde, Chiische, weisse 64, 127. Erde, Eretrische 62, 127. Erde, gelbe. S. Ocher. Erde, geschlämmte und Bereitung 62. Erde, im Wasser erhärtende 57. Erde, Samische 63. 127. Erde, Selinusische zum Weissen des Tectorium 156. Erde, von Galata und von Clupea in Afrika 65. Erdgelb. S. Berggelb u. gelbe Erde. Erdguhr, giebt eine schwarze Farbe 18. Erdharz 60, 161. Erdkohle 18, 133. Erdpech, Babylonisches z. Häuserbau und zum Ueberziehen und Färben der Statuen 60. Erdpech, und Asphalt zur schwarzen Thonwaare 169. Erdroth. S. Rubrica. Eretria. S. Eretrisches Weiss. Eretria. Eretrische Erde. S. Eretrisches Weiss. Eretrische Erde u. Violen geben Fabier, mit dem Zunamen Pictor, gelben Lack 95.

| Eretrisches Weiss 14, 17, 62 127. 136. 139. Erfindungen der Menschen 69. Erhaltung alter Gemälde 9, 190. Erigonus, Farbenreiber des Nealces, entwickelt sich von selbst Eruca, S. Grünspan. Erythrae, berühmt durch Fictilien 55. Erythräisches Meer, Ursprung d. Benennung 113. Erythrodanum. S. Färberröthe. Erythros der Griechen, nicht Zinnober 115. Erz, Statuen daraus mit Bitumen und Galle überzogen 160, 161, Essig, zum Bleiweiss 98. Essig, zum Bücherkleister 73. Essig, zum Grünspan 97. Estriche 57. 100. 192. Ethe, zuerst in Gemälden ausgedrückt von Aristides 36. Etrurien. S, Hetrurien. Euchir, Verwandter des Dädalus ob er die Malerei erfunden? 69. Euchir und Eugramm bringen die Plastik nach Italien 52. 189. Eudorus, Schaubühnenmaler und Erzgiesser 49 Eugramm und Euchir 52. 189. Eumarus, alter Monochrommaler Euphranor, Schüler des Aristides, Maler, Bildgiesser u. Bildhauer, malte enkaustisch 40. 45. 96, 144, 161. Euphranor, dessen Theseus verglichen mit dem des Parrhasius 45. Euphranor, über Malerei u. Farben 44. Eupompus, d. Zeuxis Zeitgenosse, führt 3 Malerschulen ein 26. 29. 95. Euryalus u. Hyperbius aus Athen, Erfinder der Ziegelei 69. Euthymedes 50. Eutychis, Maler 49. Euxenides, Lehrer des Aristides 29. 199. Evenor, des Parrhasius Vater u.

malte den Tempel d. Wohlfart 9.

Lehrer 25.

Färben der Zeuge u. Leinewand Farbenmörsel 100. Feder, der Alten. S. Stilus. 69. 76. 80. 81. 163. Färben des Wachses zur Wachs-Farbenreiber 50. malerei. S. Wachs. Feigensaft u. Feigensprossen 80. 196. 212. Färben, Steine 86. 87. Fenestella 56. Färber, werden nicht zu den freien Künsten gezogen 80. Feuersbrunst des Piräeischen Ha-Färberfucus (Schminkkraut) 79. fens führt zur Entdeckung der 80, 83, 121, Mennig 17. Färberröthe 19. 77. 81. 121. 136. Feuersbrünste, zerstörten viel Ge-Färberröthe, ist nicht Sandix 133. mälde 32. 42. I52. Farbestoff, eigenthümlicher der Fictilien, gebrannte 170-189. 190. Purpurschnecke 70. 72. Fictilien, ungebrannte 163-170. Farben auf Leinewand und Holz Fictilienmaler, ebendaselbst. 22. 126. Firniss. S. Ueberzug Farben, Arten und Eintheilung Firniss des Apelles 36, 149. 13. 135. 172. Firniss, schwarzer, der Hetruri-schen Gefässe 177. Farben der Alten (S. die Namen) nach Vitruv 103. 135. 158. Fleckfilgungsmittel 138. Farben, für Enkaustik 21. 79. 155. Formen zur Plastik. S. Thon, Farben, für Fictilien und Vasen-Wachs und Gyps 54. Frauen malten. S. Malerinnen. malerei 172. 173. 177. 188. Frauen übten öffentliche Kampf-Farben, für nasses Tectorium 123. spiele 106. 163. 126. 154 - 160.Fregellae hatte Plastiker. Siehe Farben, für Pinselmalerei 14. Turianus. Farben, für Schatten und Licht 93. 129. Freigelassene Knaben, erhalten graphischen Unterricht 30. Farben, für Schiffsmalerei 17. 21. Frescomalerei 123. 154-156. Früchte, thönerne 54, Farben, für terra cotta 177. Fucus Turneri. S. Färberfucus. Farben, für trockenes Tectorium 213. 21, 94, 142, 155. Farben, für Wachsmalerei. Fulvius, verlegt die Musen nach Rom 27. Farben für Enkaustik. Farben, für Wandmalerei und Gäste, 130 an der Zahl, wurden Wandbewurf 14. 21. 80. 94. 126. vergiftet 56. 129, 142, 145, 155, Galle zum überziehen der Kunst-Farben, für Zimmer u. Wohnunwerke 150, 161. Gallensteine, in der Malerei an-wendbar 150. gen 94. 136. Farben, Homerische 90. 164. Farben, künstliche 13. 135. Gallerte. S. Leim. Farben, natürliche 13. 135. Galläpfel 92. Farben, ob die Farben d. Alten Galläpfelpapier dient zur Prüfung diejenigen der Neueren überdes Grünspans 97. trafen 151. 159, 166. Gallus, ein Priester der Mutter-Farben, Schriften darüber. göttin 56. 147. Schriftsteller 45. Gastmahl, das kostbarste der drei Farben, Vervollkommnung in älirdenen Schüsseln 56. testen Zeiten 24. Gastmahl der Alten, Zinnober in Farben, vier der alten Maler 22. Schalen wurde gereicht. 148. 173. Gebrannte Farben der Alten. S. Farben, vier der alten Vasenma-Cerussa, Sil und Rubrica. ler 185. 186. Gebrannte Geschirre.

Farben, zum Färben des menschlichen Körpers 68, 89, 125, 141. lien und Thongefässe.

Gedichte 26. 41. 53. 145. 154.

Gefässmalerei 163 - 189 Gegärbte Häute wurden durch Vitriol schwarz gefärbt. Geisteszerrüttungen, gemalt 36. Gelbe Erde 22. 93. Gelbe Farben der Alten 22, 128. Gelber Lack 130, 136. Gelberde. S. Ocher und Sil. Geld. S. Münze. Gemälde, S. Bilder. Gemälde, alte, wurden öfter übermalt 37. Gemälde, auf Tafeln, die vorzüglichsten 41. Gemälde, älter als Rom, aber zu Plinius Zeit noch erhalten 9. Gemälde, ausdrucksvolle, in ältesten Zeiten 24, 26, 27, 28, 29. 35, 36, 110, 149, Gemälde, beschädigte 35. 37. 151. Gemälde der Bäder, enkaust. 101. Gemälde, durch Zufall, naturgetreu 38 Gemälde, Italische, älteste 9.11. 23, 110. Gemälde in kolossaler Grösse 22. Gemälde, Kampfübungen darstellend 22 Gemälde, wurden zerschnitten 35. Gemälde, unvollendete, grosser Meister 50. Gemälde, Wirkung der Zeit dar-auf 11. 111. 151. Gemäldepreis. S. Preis. Gemäldetafeln der Bäder in Marmor gefasst 11. Gemäldetafeln in der Wand 12. Gemüsestücke, von Pyreicus gemalt 40. Genügsamkeit der alten Maler 42, 160, Gesichtsdeuter 33. 149. Gewitterstücke 36. 149. Gilbkraut (Lutum, oder Lutea herba) zum Färben. S. Lutea. Glanzlicht 11. Glas. S. Vitrum, Glas, blaues. S. Cäruleum oder Blau. Glasmosaik 101. 224. Glastum, oder Waid 141. Glasur, antiker Fictilien 176. 177. 178. 184. Glaucion von Corinth, Lehrer d. Athenion 46. Glissomerga 76.

Glycera, die Kranzwinderina und Pausias 44, 78. Gnidische incrustirende Ouellen 57. Götterbildsäulen aus Elfenbein wurden bemalt 144, 145. Götterbildsäulen, anfangs Thon 54, 191. Götterfiguren wurden roth gefärbt 54. 191. Gold. S. Leucophoron u. Vergolder. Goldenes Haus 42. 160. Goldglätte 113. Goldgrün oder Chrysocolla lutea 87. Goldleim. S. Chrysocolla oder Kupfergrün 215. Goldleim, ist nicht Leukophoron Goldmacherei bei den Alten 86.90. 214. Gorgas und Damophilus, Maler und grosse Thonbildner, ar-beiteten im Cerestempel 53. Grab, des Nicias 104. Gräber, Malerei und Vasen daraus 163-189. 190. Grabstichel 51. 207. Graphik auf Buxbaumholz 30.208 Grasgrün (Orobitis). S. Chrysocolla 88. Grazie, ein Kennzeichen der Gemälde des Apelles 31. Griechische Malerei 8. 108. 112. Griechische Vasenmalerei 163 bis 189. Griffel 51. 208. Grün aus Alexandrinischem Blau und Gilbkraut 136. Grün, Appianisches 21. Grüne Farben 21, 120, 136, 142. Grüne Kreide. S. Grünerde. Grünerde 21. 135. 142. Grünspan, Bereitung u. Prüfung desselben 97, 136, 222, Grünspan, Cyprischer 89, Grünspan, Rhodischer 79. Grundiren der Gemälde 20. 21. 142. 143. 156. 205. Grylli, Ursprung des Namens dieser Malerei 41, 153. Gummi, Bindemittel für Farben 19. 72. S1. 135. 156. 196, 213.

Gummi, macht die Farben lieb-

licher S1.

Gummi u. Schwärze diente als | Hindus 107. Dinte 19, 135. Gyges aus Lydien, soll Erfinder

der Malerei in Aegypten seyn 69. Gyps, Tympaischer 64. 195.

Gyps, zum Anstriche des Körpers Aethiopischer Feldherrn 125.216. Gypsgrund für Malerei 143.

Gypsmasken 53. 206,

Gypsmodelle für plastische Arbeit 54.

Haaralaun (Trichitis) 61. Haare, zu färben 81. Habron, Maler 49, 50. Harmoge 112.

Harn, zur Purpurfärberei u. s. w. 13. 71. 89

Harz, zur Bereitung des Malerschwarz. S. Atramentum.

Harz, zum Ueberziehen der antiken Malerei 157.

Harz, zum Ueberziehen metallener Körper 160.

Hasdrubal, Kopf desselben auf Homer, kannte schon bunt gefärbte

einem Schilde 7. Hausenblase, entdeckt von Däda-

lus 69. Hausenblase, dient als Bindemit-

tel der Farbe 156. 196. Heidelbeeren, z. Bereitung blauer

Farbe 136. Heiligenbilder aus Thon 54.

Heldenmaler 28.

Helena 7. 146. Helladische Schule 29.

Hemeresios. S. Tagewerk 160. Heraclides von Macedonien, malte anfangs Schiffe 47. 50.

Herculanum u. Pompeji (Malerei daher) 155, 191.

Hercules fictilis, von Turianus angefertiget 54.

Heroldstäbe mit dem Schlangenbilde 84.

Hetrurien, nach Varro blüht dort die Plastik 54, 189-190.

Hetrurische Gefässe 163-189. Hetrurische Malerei 168, 163 bis 189.

Hetrusker, grosses Talent derselben in Umrissmalerei 109, 112. Hierapolis in Phrygien 122.

Himmelblau. S. Lomentum und

Ultramarin.

Hippias, Maler 49.

Hippopotamus, dessen Blut zur Malerei 83.

Hipporeer, färben sich mit Bergroth 68

Hispanisches Cärulenm 116.

Hispanisches Grün 89. Hispanischer rother Sand 20.

Hörner der Büffel zur Cestrummalerei und Laternen 72. 206.

Hörner der Ochsen 72.

Hörner der Thiere, geschmeidig durch siedendes Wachs 72.

Hörner, wurden gefärbt 72, 75. Holz zu Malertafeln 30. 74.

Holz, wurde vergoldet 14, 86, 138.

Holz wurde enkaustisch gefärbt 202. 210.

Homer, dessen malerisches Talent in Composition 108. 109. Homer, dessen Kopf als Antike

ist Phantasie 6. 104.

Kleider 69.

Homer, Nekromantie von Nicias 46, 166.

Homer, Farben seiner Zeit 164. 201.

Homer, worin er vom Apelles übertroffen ist 36.

Homer, zu seinen Zeiten stand Bergroth schon in Ansehn 90. Homer's Zeiten ohne Malerei (Ebenbilder) 105. 108.

Hornscheiben zur Enkaustik. 8. Cestrumenkaustik.

Hortensius, der Redner, kauft d. Cydias Argonauten 45.

Hunde, malte Nicias ausserordentlich 46.

Hyacinthus, ein Zwiebelgewächs zur Farbe 79. 121. 122. 212. Hyalos der Griechen zur Farbe

98. 136. <del>1</del>40. 141. Hydrargyrum 86.

Hygiemon, alter Monochrommaler 24.

Hyperbius u. Euryalus, Erûnder der Ziegelei 69.

Hyperbius von Corinth, Erfinder der Töpferscheibe 69.

Hysgin 121, 122, 136, 140, 196, Hysginpurpur 19. 71. 79. 121.

Ichthyocolla 69. 156. S. Stecheiche und Scharlachkörner. Illusion, durch Malerei. S. Täuschung der Thiere 158. Incisura, oder Theilung des Schattens und Lichts 94. Incrustation auf Thonarbeit 166. Incrustirende Wasser 192. Indicum. S. Indig und Atramentum 13, 120, Indicum durch Verkohlung 19. Indicum, Ursprung des Namens 136. 140. Indier, deren Kunst 107. Indier, führten Kinnabar ein. S. Drachenblut. Indig. S. Indigo. Indig, nachgemachter 18, 95, 136. Indig, nachgemachter aus Weinhefenkohle 134. 135. Indigblume 19. Indigküpe 19. 20. Indigo ist Indicum 19. 20, 21, 94. 120. 140. Indigprobe 20, 95, 120. Indisches Cäruleum ist Indig 221. Inschriften auf Gemälden 2. 12. 41. 43. 53. 112. 151. 161. Inschriften auf Kunstsachen, falsche 152. Inschriften von Thonkünstlern 53. Inuere. S. Enkaustik. Irdene Arbeit, S. Fictilien und Thonarbeit. Irdene Arbeit von Zeuxis 27. 164. Irdene Arbeit mit Enkaustik 101. 164. Irdene Schüsseln, 70 des Aristoteles 56. Irene, Malerinn 51. Isatis tinctoria, ist nicht Hyalos Italien hatte vor Demarat schon Gemälde 9. 110. Jades, Schüler des Silanion 96.

Jollas und Nymphodorus bereite-ten Zinkweiss 194. Jon, Künstler 96. Jonische Malerschule 29, 148. Juba, über Farben 17, 91.

Junius, Prätor, giebt ein Bild zu reinigen 37. Jupiter, Statuen desselben wurden zinnoberroth gefärbt 89. Jupiterstatue, kolossale, von Phidias u. s. w. 144, 145, Kämpfersalbe 58. Kämpfersand 57. Kalk, zur Verfälschung des Zin-

nobers 92. Kalkgrundirung. S. Grundiren. Kalkguhr. S. Parätoniches Weiss. Kalkmörtel der Alten 154. Kalksinter auf Thonwaare 166.

167. 175. Kallias, Erfinder und Entdecker

des Zinnobers 91, 113, Kallimachus, Maler und Bildgies ser 96.

Kallimachus, Verse in Jamben üb. den Tempel zu Olympia 145. Kampf zwischen Drachen und Elephanten. S. Drachenblut.

Kampfspiele, die ersten Abbildungen 22. Kandaules, S. Candaules, wog

des Bularchus Bild mit Gold auf 68, 146. Kaolin zur Fictilienmalerei 173.

Kavous, nach Vitruv 197, 202. 219.

Kaustik. S. Enkaustik. Kehricht der Steineichen 73. Kernschwarz 133.

Kienruss 18, 133, 135,

Kienruss mit Gummi, gieht Schrelbedinte 134. Kinnabari.

S. Cinnabaris und Drachenblut. Kitt für Glas. S. Vorrede.

Kitt zum Vergolden. S. Leucophoron.

Kleanth. S. Cleanth. Kleider, bunt gefärbt, waren Ho mer bekannt 69.

Kleider werden mit Erde gereiniget 64. Kleinmalerei. S. Kleinmaler 29

Kleister zum Planiren des Schreibmaterials 73. 196.

Kobaltblau 119. 140. Kobaltglas, antikes 140. Koccus, S. Scharlachkörner.

# Pabalt.

Kochsalz zur Glasur 178. Kohle aus Gräbern 17. Kohle, diente als Farbe 133; Kohlenschwarz 133-134. Kohlige Stoffe zur schwarzen Thonarbeit 168. Kollyrith. S. Melisches Weiss. Koloss des Nero von Zenodorus angefertiget 148. Korinna und Pindar 106. Korinth, älteste Maler daselbst 8. Korinth, merkwürdig wegen plastischer Thonwerke 52. Korinth, wird durch Protogenes Gemälde erhalten, 69. Kornblumenstein 116. Kräuter, S. Pflanzen. Kräuter, dienen zur Farbebereitung 80, 81, 94. Kräuter, zum Färben der Haut und zum Färben der Zeuge 77. 80. 81. Kranzverkäuferinn. S. Stephanopolis des Pausias 44. Kranzwinderinn. S. Stephaneplocos des Pausias 44. Krapplack der Alten. S. Pur- Lackviolen, zur Farbenbereitung purissum. Kreide 63, 125, 140-Kreide, Argentarische 64. 75 Kreide, Begriff des Worts. 295. Kreide, Brianzoner 140. Kreide, Cimolische 63, 64, 79. Kreide, Eretrische 62, 95, 127. Kreide, Eretrische und Veilchen zur blauen Farbe 128. Kreide, grüne. S. Grünerde. Kreide, rothe des Dibutades 125. Kreide, Sardinische 64. Kreide, schwarze, nicht Pnigitis 195. Kreide, Thessalische 64. Kreide, Umbrische (Walkerde) 64. Kreide, von Bubo in Lycien 64. Kreide, weisse 125. Kreidegrund 21. 135. Kreidemergel 126. Kriegsschiffe. S. Schiffsmalerei. Krystallgefässe 55. Küchenstücke 40. Künstler. S. Maler, Bildgiesser, Bildhauer, Cälaturarb. u. s. w. 95. 161. Künstler, 400,000 auf Meroë 68.

Künstlerinnen. S. Malerinnen.

Kunstschulen im Alterth. 148.152.

Kupfer, der Archämenider 67. Kupferblau, S. Cäruleum, Kupferblau, Alexandrinisches 136. Kupferblau, auf Terra cotta 189. Kupferblau, Unterschied desselb. vom Ultramarin 115 --- 119. Kupferfarben 118. Kupferglas (Vitrum) 20, 141. Kupferglas. S. Alexandrinisches Blau. Kupfergrün. S. Chrysocolla. Kupfergrün, natürliches 120. S. Kupferblau. Kupferlazur. Kupferrost 136. Kupfervitriol. (S. Chalcantum u. Hyalos.) 141. Labeo, Antistius, Proconsul, war Maler 10. Lacrimae Argenti. Lacunaria 44. 160. Lack, gelber, Attischem Sil ähnlich, aus Pflanzen 130. 136. Lack, blauer 95. Lackfarben waren den Alten bekannt 87. 95, 130. 136. 95. 130. 136. Lala von Cyzicum, malte mit Pinsel und Cestrum 51. 207. Landschaftsmaler 41. 157. Lanuvium, sehr alte Gemälde daselbst 9. Larix feminea 74, 211. Lazurblau 116---119. 188. Lazurstein 20, 115-119. Leder, wird mit Färberröthe gefärbt 77. 81. Leder, mit Atramentum sutorium

Lehm, zum Ziegelbrennen. Ziegel. Lehmmergel, rother. S. Rubrica. Lehrgeld, welches Pamphilus nahm 30. Leim, Bindemittel für Farben 69. 73, 84, 135, 156, 196, 213, Leim, mit Schwarz z. Anstriche 19. 135. Leinewand, erstes Gemälde darauf 22. 148. Leinewand, gemalte des Parrhasius 37.

schwarz zu färben,

Leinewand, zu färben 76. Leinewand, Schreibmaterial 73.

# Lubalt

Leinpflanze 76. .TSian A Lemnische Erde 15, 123 Lemnische Rubrica. S. Rubrica. Lemnische Siegelerde 123. Lemnisches Sinopisroth. S. Sinopisroth. Leon, hat die Sappho gemalt 49. Leontion, der Maler ist von Aristides gemalt 37. Leontiscus, Maler 49. Lepidus lässt die Vögel durch Malerei beschwichtigen 43. Lerchenbaum, weiblicher, dessen Holz zu Malertafeln 74. Leshocles, Silberarbeiter u. Maler 96. Leukophoron zum Vergolden 16. 86. 138. Tannenholz der Grie-Leuson, chen 74. Licht, zu malen 129. Licinius, Mathematiker, Urtheil über Malerei 158. Linie, die des Apelles und Protogenes 31, 110. Linienmalerei 8, 27, 109, 146, 166. Lithostroten 101. 224. Lomentblau, S. Lomentum, Lomentum 88. 94, 119. 214. 221. Lomentum, geriebenes 94. 119. Löthen 89. Lucullus, L., grosser Freund der Plastik u. Malerei 44. 54. 190. Ludius, Maler aus des Augustus Zeit, Landschaften und Decorationen 41. 159. Ludius, Marcus, Maler des alten Tempels zu Ardea 41, 159. Lutea sc. herba 11. 87. 88. 136. Lutum sc. herba ibidem und 138. Luxus 56. Lybas, Monogramm eines alten Gemäldes 151. Lydier, Erfinder der Wollfärberei Lydion 193. 69. Lydisches Sil 94, 129. Lysippus aus Aegina, unterzeichnete seine Enkaustik 43. 198. 206. Lysippus, Bildgiesser, aus Sicyon, soll nach Tullius anfangs Kupferschmidt gewesen seyn, (hat eine Malerei, deren höchstes Ansehell Unterredung mit Eupompus) 53. 95, 206.

Lysippus und Alexander 68. 96. Lysistratus aus Sicyon, Bruder d. Lysippus, machte die ersten Gypsmasken nach dem Leben, Wachsköpfe nach der Natur 53, 96, 106, 206, Macedonisches Grün 88. Magneter, Gemälde der Schlacht 144. Magnetstein 100. Mahlzeiten, hei Siegesfesten wurde Zinnober präsentirt 89. Majanische Gärten 22. Malachit, zur Bereitung d. Chrysocolla 120. Maler, S. Künstler. Maler, älteste enkaustische 43. 47. 197--- 199. Maler, älteste Monochrommaler 8. 23. 199. Maler, bedienen sich der Raute und Brunnenkresse als Augenmittel 78. Maler, erster Profilmaler 24. Maler, erster Gewandmaler 24. Maler, unterzeichneten ihre Bilder. S. Monogramm und Inschriften. Maler, welche Arzneigewächse malten und beschrieben 82. Malerei, Anfang derselben unge wiss 8, 23, 104-9, 164, 199 Malerei, auf Buchsbaumholz 30. Malerei auf Elfenbein 51. Malerei auf Estriche 100. Malerei auf Gypsgrund 143. Malerei auf Holztafeln 28. 30. 42. 158. Malerei auf Kalk 154 --- 160. Malerei auf Kreidegrund 142 Malerei auf Leinewand 22. 156. Malerei auf nassem Tectorium oder Alfresco 154 -- 160. Malerei auf Pergament 28, 109. Malerei auf Silber u. Gold 86. 93 Malerei auf Thon 101. 163-189. Malerei auf Wänden 100, 154 bis 160. 202. Malerei, Bindemittel derselben. S. Bindemittel. Malerei der Zeuge. S. Färberei. Malerei, deren Erfinder nach den alten Autoren 8. 69. 109.

und Blühen 4. 27. 157.

Malerei, deren Verfall 13. 22. 86, 157, Malerci. Eintheilung derselben in 3 Schulen 29. 148. Malerei, enkaustische, kaustik Malerei, Entwickelung derselben 8. 13. 24. Malerei, kleiner Gegenstände 28. Malerei, mit dem Cestrum und Viriculum. S. diese Artikel. Malerei mit Wachs. S. Enkaustik. Malerei, Missbrauch zu Plinius Zeiten 22, 86, 157, Malerei, schlüpfriger Gegenstände 29. Malerei, unter den freien Künsten die erste 30. Malerei, Unterschied zwischen d. ältesten und derjenigen zu Plinius Zeiten 22. 27, 154-160. Malerei, zwei Gattungen 48, 199. Malerblau. S. Armenium, Blau und Cäruleum. Malerinnen 25. 51. 163. Malermörsel 100 Malerpurpur. S. Purpurissum od. Purpurlack. Malerschulen 29. 30. 148. Malerschwarz. 8. Atramentum 14. 17, 18. 133. Malertafel 74. 159. Malerwerkstätte, gemalt von Philiscus 49. Mancinius, L. H. 10. Mandrocles, Baumeister, malte des Darius Uchergang über den Bosporus 144. Mangamarben zu Vasenmalerei 173. Marathon. S. Schlachtgemilde. Marcus Ludius. S. Ludius. Marmor, Numidischer 4. Marmor, Synnadischer 4. 104. Marmor, wurde vergoldet 86.95. Marmor, wurde roth beschrieben 93. 161. Marmorwände 157. Marmorwerke, erhielten einen Ueberzug 92. 160. Marmorwerke, wurden mit Wachs polirt 92. 160. Masken von Gyps und Wachs 53. 206.

1 Mauern. Romeche 59. Maxyer, fürben sieh miltosroth 216. Mechopanes, des Pausias Schü-ler 47. Medicinische: Gewächse wurden ..... .... gemalt 82. Meerfucus. 8. Färberfucus. Mehl der Papiermacher, 196. Mehl. diente als Bindemittel 196. Melanthius malte mit 4 Farben 22, 30, 143, Factorial Melinum. S. Melisches Weiss. Melinum Gräciense 138. .... Melisches Weiss, eine der 4 Hauptfarben des Apelles 14:16. 126. 127. 143. Melisches Weiss, verschiedene Arten desselben 14. 16. 21. 196. 127. 138. Melos 16, 127. Membranen zum Schreiben 73. Mennig 113, 130. Mensura 148, 153. Mergel, S. Argentarische Erde. Meroe, berühmt im Alterthum wegen der 400,000 Künstler 6%. Messala, der Redner 5. / who Messala, M. V. M., weihete das Gemälde seiner Siege der host. Curie 10. Metalle und Metallarbeiten, wurden gegen Rost durch Harisbedeckung geschützt 160. Metoposcopus 149. Metrodorus, matte und beschrieb Arzneigewächse 82. 🔧 Metrodorus, von Athen, Maler und Weltweise 47. Micon 25. Micon und Polygnot nealten mit Attischem Sil 94. Micon malte mit Traubenkers schwarz 18, 333. Micon, mit dem Zunamen i der Kleine 25. Wilman to the and Milch, ein Bindemittel der Farben u. des Kaiks 63. 136. 140. 145. 156. 196. Milch, Heidelbeeren uud Eretri. sche Erde geben eine Art Pur purfarbe 136. Miltiades, dessen Ebenbild von Panänus, 24.

# Sahalt

Miltos der Griechen, nicht immer | Mosaik 75, 223, 224, Zinnober 90, 115, 215, 216, Miltos, zum Färben der menschlichen Körper 125, 215, 216, Minios (Minho) 113. Minium (Zinnober) 84. 85. 89. 112---115, 135, Minium, auf Tectorium, Siehe Wandenkaustik. Minium der Alten ist nicht Men-nig. 91. 112. Minium Colchicum 90, 114. Minium, Ephesisches zu Monochromen 91, 120, 216. Minium flumen 113. Minium mit Cinnabari Indic. verwechselt 84, 91, 114, 217. Minium, Hispanicum 90. 218. Minium secundarium 92, 113, 130. Minium. Verwechselung mit rothen Farben 114. 125, 216, 217. Missbrauch in der Medizin 84, 91. Mna (Mina) eine Münze 36. 39. oldstingen italia Mnesitheus von Sicyon, Maler 50. Mnasitimus, Sohn und Schüler des Aristonides 50. Mnason, kauft des Aristides, des Asclepiodor und des Theomnestus Gemälde 39. Modelle zur Plastik 54. Molybditis. Mörsel, Thebaischer 194. Mörselstein für Maler 100. Mörtel, Babylonischer 60. 193. Mörtel, gewöhnlicher 154. 193. Mörtel, Signinum Opus 57, 192. Mörtelbewurf für Malerei. S. Wandbewurf. Monochrome 8. 91. 112. Monochrome, älteste 8. 13. 23. 91. 112. 217. Monochrome, älteste mit Scherben und mit Drachenblut 91. 164. 217. Monochrome mit weisser Farbe 26. Monochrommalerei, älter als andere 23. Monochrommalerei, irdene Gefässe 178. Monogramme sind Zeichnungen

der Maler.

Mosaiksteine, natürliche. Mosaiksteine von Glas 104. Montmilch 126. dath of \$ Mosaik, von Glas 224. Mucian 56. 101. Mumie 17. 134. 139. Mummius, L., gab ausländischen Gemälden zu Rom Ansehen II. 190. Münzen der Alten. S. die Namen 111. Murrhinische Gefässe 55, 56, Mutina, in Italien, berühmt durch irdene Arbeit 55. Mydon von Soli, Schüler des Bildgiessers Pyromachus 50. Myron 96. kauft des Bularchus Myrsilus, Schlacht der Magneter 23. Mys, hat Parrhasius Vorzeichnung gestochen 110. Myxo, ein Fisch 56. 191. Naphtha 60. the entire of Dine Natrum 89. asma talei Nausicaa 37. Nealces, gelingt es durch Zufall, den Schaum des Pferdes zu malen 38. 49. 50. Nearchus, Maler 51. Nekrokorinthen 190. Nekromantie 160. Nemea, gemalt von Nicias 12. Nepos, Cornelius, über Purpur-tuch 71. Nero, liess sich zuerst auf Leinewand, in ungeheurer Grösse malen 22. Neseas aus Thasus, Maler 26. Nessus, Habro's Sohn 50. Nestor, des. Bildniss 106. Nicanor, einer der alten Enkaust-ker 43. 198. Nicearchus, Maler 49. Niceros, Sohn des Aristides 40. Nicias aus Megara, Erfinder der Malerkunst 69. Nicias aus Athen, des Nikomedes Sohn und Schüler des Antidotus 45. 105. Nicias, aus der 112. Olymp. 46. Nicias, Enkaustik desselben mit Monogramme, S. Unterschriften Monogramm 12.

Nicias, erfand einen firnissartigen | Oel, fettes, zum Ueberziehen me-Ueberzug für Marmorwerke 46. 160. region 1 had

Nicias, malte zuerst mit Mennig 17. 113. 130.

Nicias, malte mit Eretrischem Weiss 17.

Nicias und Praxiteles 46.

Nicomachus, des Aristodemus Sohn, schnellster Maler 39. Nicomachus, hinterliess seine unvollendeten Tyndariden 50.

Nicomachus, malte mit Eretrischem Weiss und 4 Farben 17. 22. 143.

Nicomachus und der Tyrann Aristrat 39.

Nicophanes, Maler 40. Nicosthenes, Maler 51. Nilwasser, zum Planiren des

Schreibmaterials 73.

Nitrum 70. 212.

Nummus 91, 142, 217. Nymphäum zu Korinth, enthielt des Dibutades Abdrücke 52. Nymphodorus, bereitete eine

weisse Farbe 194,

Obsidian, dessen Gebrauch zu Spiegeln 101.

Ocher 14. 16. 17. 128-130. 135. 139. 173.

Ocher, Attischer, eine der vier Hauptfarben 22, 93, 102, 129, Ocher, gelber 22, 93, 128, Ocher, gebrannter 93, 128, 129.

138.

Ochra, künstliche 130.

Ochsen, die Hörner derselben wurden zu Memphis mit Siegelerde bezeichnet 137.

Ochsengalle 150.

Ochsenopferung des Pausias, wegen Verkürzungen berühmt 44. Ochsenzungenwurzel, diente das Wachs roth zu färben 78, 200. Octavia, deren Gallerie enthält vortreffliche Gemälde 48.

Octavius, Römischer Ritter, kauft ein Gypsmodell 54.

Oel (flüchtiges) zum Einbalsamiren der Leichen u. s. w. 74.

Oel, fettes, zum Versetzen des Wachses der enkaustischen Bilder 92.

tallener Körper gegen Rost 161.

Oelgemälde 149.

Oenias, malte Familien 49.

Ofen, sehr grosser, die Schijssel des Vitellius zu brennen 56. Ofen, um Bleiweiss zu rösten 136.

Ofen, zum Brennen der Fictilien 52, 56, 168, 169,

Ofen, zur Malerschwärze 135. Oknos 48. 161.

Olympia, Malerinn und Lehrerinn des Antobulus 51.

Olympier von Phidias 145.

Omphalion, des Nicias Schüler 105.

Onatas, aus Aegina, des Mikon Sohn 147. Opferbecher, waren zu Rom aus

Thon 55. Organische Farben. S. Pflanzen-

farben und Coccus.

Orobites, oder Grasgrün, zwei Arten desselben 88. Oropus bei Aulis, erzeugt im

Meere erhärtende Erde 57. Ostrum 121. 136. 196.

Palcestra 57. Palästrische Darstellungen auf Vasen 171 nov , spisadras 9

Palme 58. Panne 36. Pamphilus, des Apelles Lehrer, ein gelehrter Maler 29. 30. Pamphilus, soll dem Pausias En-

kaustik gelehret haben 43.198. Panänus, oder Panäus, Gebrauch verschiedener Farben zu seinen Zeiten 24.

Panänus, hält mit Timagoras den ersten Wettstreit 24.

Panänus, malte Ebenbilder nach der Natur 24. 144.

Panäus (S. Panänus), hat des Phidias elfenbeinernen Jupiter und das Tectorium zu Elis ge-

malt 23, 144, 145, Pancuvius, Dichter und Maler 9. Pankratiast 48. 162.

Paphlagonische Bergwerke 216. Papierasche z. schwarzen Wachs

Versetzen des 2047 and 2012 ab lad saisma Papiermehl 211.
Papyrus 73. 137. 180.

Parätonisches Weiss 14. 16, 125. Pausias, hat die Deckgemälde der 135, 138,

Parätonisches Weiss, Aegyptisches, enthält Muscheln 16. 125. Parätonisches Weiss, Cretisches

Parätonisches Weiss, Cyrenisches 16.

Parätonisches Weiss, zum Anstriche und zum Untermalen u. Versatz der Chrysocolla 88.

Parätonisches Weiss, wurde mit Cimolith verfälscht 16,

Parätonion. Siehe Parätonisches Weiss.

Parätonium. S. Parätonisches Weiss.

Paraphoron, eine Art Alauns 61. Parrhasius, aus Ephesus, hält einen Wettstreit mit Zeuxis 26.

Parrhasius, bedient sich des Ere-trischen Weisses 17. Parrhasius, dessen Pralerei 28. Parrhasius, dessen Theseus, ver-

glichen mit dem des Euphranors 45.

Parrhasius, malet Leinewand, wodurch Zeuxis getäuscht wird 26. Parrhasius, vollkommenster Ma-

ler in Zeichnung und Ausdruck 26. 27.

Parrhasius, von ihm waren zu Plinius Zeiten noch Studien vorhanden 28.

Parrhasius, wird vom Timanthes besiegt 29.

Parrhasius, zeichnet dem Mys

vor 110. Pasias, Schüler des Erigonus 50. Pasiteles, Meister in der Plastik und bildenden Künsten 54.

Pathos Paulskirche, zu Rom, Glasmo-

saik 224. Paulus, L., erhält von den Athe-niensern den Maler und Welt-weisen Metrodorus 47.

Pausanias, beschreibt die Pflanze Hys 122.

Pausias, aus Sicyon, des Brietes Sohn, machte die Enkaustik Sohn, mach berühmt 43.

Pausias, hat des Polygnots Wandmalerei zu Tespiä ergänzet 44.

Zimmer eingeführt 44.

Pausias und Glycera, die Kranzwinderinn 44. 78.

Pavimenta 224. Pech. zur Bereitung der Maler-

schwärze 133.

Pech, zur Zopissa für Schiffe. S. Zopissa. Pech, zur Ueberziehung metalle

ner Körper 74, 160, 161, Pechtanne, deren Holz zu Maler-

tafeln 74. 211, 212. Pedius, der Maler, war stumm 10.

Pella, Alexanders Vaterstadt 36. Penicillus. 153.

Pentadoron 58, 193, Pergament, behufs der Silber stifte 109.

Perseus, des Apelles Schüler u Schriftsteller 40.

Perseus, schreibt an Apelles über

Malerei 40 Perspective 148, us mandany

Perturtationes 36. batted (1 and Pernaner 108.4 association) remplodoras.

Pferde wiehern vor des Apelles Pferd 35.

Pflanzen, abgebildet und beschrieben 82. 171.

Pflanzenfarben 121, 122, 136, 214. Pflanzenharz, S. Harz

Pflanzenlack 121. 130. 214. Pflanzenstoffe und Purpur 121. Pflanzenstoffe zum Färben mine

raischer Körper 141. Phalerion, Maler 49.

Phidias , at 104. 144. anfangs Maler 23. 96

Phidias, dessen kolossaler Jupiter von Elfenbein 144. 145. Philipp von Macedonien, gemal vom Apelles 35.

Philiscus hat Malerwerkstätte gemalt 49.

Philiscus, Tragödienschreiber, ge

malt von Protogenes 38.
Philochares, dessen ausdrucks
volle Malerei 12.

Philokles, ein Aegypter, erfand die Umriss oder Linienma lerei 8.

Philoxenes von Eretria, des Ni comachus Schüler 40. Bilder B Phloginos 102.

Phorimon, eine Art Alama 60.
Phosphorsaures Kupfer
Phrylus, Maler der 90. Olympiade 25.
Polygnot, von ihm was Ecker
stik vorhanden 43. 186 market
Polygnot, von ihm ist Wandane
lerei zu Thespiä 44. Phycos Thalassion. S. Färberfucus. Pigment. S. Farben. Pindar und Korinna 106. Pinsel 25, 44, 51, 92, 153, 200, 219. Pinsel, penicillus, Ursprung des Namen 153. Pinselfarbe 14. Pinselschamm 85, 153. Pinus, Cornelius, malte den Tempel der Ehre und Tugend 42. Pinusholz zu Malertafeln 74. Piraceische Feuersbrunst, führt . zur Kenntniss der Mennig 15. 113. Plastik 52. 163-189. Plastik, alt Tuskanische 53. Plastik, durch Euchir u. Eugramm nach Italien gebracht 53. Plastik, erfunden durch Rhöcus und Theodorus 52. Plastik, ist nach Pasiteles die Mutter anderer Künste 54. Plastik, ist älter, als die Kunst Preis, thönerner und plastischer Erz zu giessen 53. Plastik, Ursprung des Namens u. Unterschied von der Töpferkunst 53. Plastiker 82. 83. 163. Plinius, Gemälde, alte zu seiner Prodorus, Silberarbeiter und Ma-Zeit 28, 32, Pnigitis, eine weisse Erde 63. 128, 194, Polemon aus Alexandrien 50. Pollo, Asinius, stellt Bilder in Bibliotheken auf 6. Polybius, in Korinth 190. Polychromatische Vasenmalerei 185. Polygnot, aus Athen, soll Erfinder der Malerei seyn 69. 196. Polygnot, aus Thasus, dessen Verdienste u. Gemälde 24. 196. Polygnot, bediente sich des Traubenkernschwarzes 18. 133, Polygnot, dessen Oknos 162. Polygnot und Micon, malten mit Attischem Sil 94.

اط كُلْمُأَنَّانَا الله

Polyklet 96, State of the control of Polymita 70. ં વર્ષવાર્ત Polynices 50. 162. Pompejanische Malerei 155. 191. Pontisches Sinopisroth. S. Sinopis. Portraits, ob sie Ebenbilder waren 8. 104. 105. Portraits, wurden mit Namen bezeichnet 8. Porzellanjaspis 164. Porzellanthon 128, 188. Posis, macht Früchte von Thon. der Natur ganz getreu 54. Praxibulus, Archont von Athen Praxiteles und Nicias 46. Praxiteles, bat die Enkaustik vervollkommnet 43. 96. 199. Preis der Gemälde bei den Alten 11. 12. 22. 23. 26. 28. 30. 35. 36. 37. 39. 44. 45. 46. 47. 68. 160, Preis der Farben 91. 95. Kunstwerke 54. 56. Pressus 137. Priester 56. Priscus, A., malte den Tempel der Ehre und Tugend 42. ler 96. Profilmaler, erster. S. Cimon. Proplasma 54. Propyleum zu Athen, wird von Protogenes gemalt 37. Protogenes, aus Caunus, erhält Ansehen durch Apelles Biedersinn 33. 37. 42. 146. Protogenes, drückt den Schaum des Speichels durch den Wurf mit einem Schwamm aus 38. Protogenes, entweichlicht sich durch geringe Kost 37. Protogenes, rettet Rhodus 38.68. Protogenes und Apelles 31.110. Protogenes und Demetrius 38. Protogenes, soll bis zum 50. Jahre Schiffe gemalt haben 37. Polygnot, Maler und Bildgiesser Protogenes. verfertigte Erzstage. 106. 196.

## Inhall

Protypum 52. 191. Psimmythium. S. Bleiweiss. Psychagogen, oder Seelenbeschwörer 46, 160. Psychopompeum 160. Ptolemäus und Apelles 33, 34. Pugillares 208. Pulcher C. 10. Punisches Wachs 79. Purpur 70. 72. 121. 136. 158. 196. Purpur, Nachahmung desselben Purpur, zu malen 20. Purpurfärberei 19, 70, 71, 121. Purpurfarbe aus dem Mineralreiche 139. Purpurfarbe aus dem Pflanzenreich 71. 80. 121. 136. Purpurissum 13, 19, 21, 63, 121, 136, 140, Purpurrissum, Bereitung desselben 19. Purpurissum, Canusisches 20. Purpurissum Gaetulicum et Laconicum 19. Purpurissum Puteolanum 19. 121, Purpurissum Tyricum 19. Purpurkleider, zur Zeit des Romulus 69. 71. Purpurlack. S. Purpurissum. Purpurmuschel 70. Purpurschnecke 70. Puteolanisches Blau 94. 221. Puteolanische Erde (Puzzolana, oder vulkanische Asche) 57. 192. Pygmäen 108. Pylo-Tsinnios der Griechen ist Rhodisches Bleiweiss. S. Blei-Cimolith 138. Pyreicus, Kleinmaler, mit dem Zunamen Rhyparographus 40. Pyrgoteles, sollte nur d. Alexander in Stein aushauen 68. Pyromachus 96. Pythagoras, Maler aus Paros, hat im Pythischen Tempel bekleidete Grazien gemalt 97. Phythagoras, aus Rhegium 95. Pythagoras, aus Samos, Maler und Erzarbeiter 95. 96. Pythagoras, über die Wirkung d. Raute für Maler 78. Pythagorische Art, begraben zu werden 55.

Phythodicus, Silberarbeiter und Maler 96. Quecksilber 86. 91, 112, 217. 218. Quecksilbererze 112. 217. 218. Quecksilberbergwerke zu Almaden in Spanien, im Besitz der Römer 91, 112, 217. Quellen, mineralische des Nils 85, 213, Quinquatrusfest 49, 162. Raben, durch Malerei getäuschet Radicula, ein Farbengewächs 77. Rauchgelb. S. Auripigment. Raute, den Malern ein Augenmittel 78. Realgar 131. Rebhühner des Protogenes 146. Reinigung alter Bilder 37. 151. Rennbahnen und Sclaven wurden mit Argentaria gefärbt 65. Rennbahn, unter Nero mit Kupfergrün gefärbt 88. Reseda luteola. ist der Alten Lutum. S. Gilbkraut 136.214. Restauration alter Bilder 34. 35, 37. 151. Restauration alter Wandgemälde Rhegium, berühmt durch Werkstätte irdener Schüsseln 56. Rhöcus, soll vor Vertreibung der Bacchiaden die Plastik erfunden haben 52. weiss. Rhodischer Leim, ein Bindemittel in der Malerei. S. Leim. Rhodus, durch Demetrius des Protogenes wegen erhalten 38. Rhyparographus 153. Riem, über Malerei der Alten 210. Ringsteine des Römischen Volks 21. 140.

Ringsteinweiss 20, 21, 136, 140,

Rohr, Aegyptisches, Gnidisches u. Asiatisches, zum Schreiben

und Malen 73. 180.

142

Romulus, trug Purpur 71. Romulus, zu seiner Zeit hatte man schon Italische Malerei 23. Rost, als Medicament eingeführt von Achilles 83. Rost des Nils 85, 130. Roth, auf Terra cotta 189. Rothe Berge der Küsten des rothen Meeres 68. Rothe Farben der Alten. S. die Namen derselben. Rothe Kreide 114, 125. Rothes Meer. S. Erythräisches Meer. Rubia. S. Färberröthe. Rubrica, (Bergroth) 14, 75, 124, 128, 135, 138. Rubrica, Aegyptische 15, 214. Rubrica, Africanische 15, 124. Rubrica, aus Irrthum für Zinnober gehalten 125. 216. Rubrica, Lemnia 15. 85. 124. 184. Rubrica, zu Homers Zeiten 90 Rubrica, zu Ocher gemacht 138. Rubrica, zur Monochrommalerei 91. Rubrica, zum Färben des menschlichen Körpers 68, 89, 125, Rubrica, zur Bereitung der Ziegel 58. 75. 125, 193. Rubrica zur Bereitung des Sandixroths 132. Rubrica, zur Vasenmalerei 163 bis 189. Russ. S. Atramentum 18. Saat, Farbe derselben durch Chrysocolla bewirkt 88. Särge von Thon 55. Safran, Crocus, diente dem Panänus zur Wandmalerei 79. 100. 145, 156, Safranfarbe 100. Salpeter 178. Salzblume des Nils. S. Salzrost. Salzrost, safrangelber des Nils.

85, 213, separaturante de la

zinnoberroth 89.

Röthel 114.

ausgeübt 9.

Röthe. S. Färberröthe.

Römer, Malerei daselbst sehr früh

Rohr, Indisches. S. Indicum 20. | Samische Erde, zwei Arten 62. Römische Feldherrn färbten sich Samische Erde, ein Hautmittel der Frauen 63. Samische Scherben, bedienten sich die Priester 63. Samisches Melinum. S. Melisches Weiss. Samos, berühmt durch irdenes Geschirr 55. 56. Sand, gemeiner 58. 154. 193. Sand, Puteolanischer 192. Sand, Spanischer, blauer 20, 116. Sand, vulkanischer 156. Sandaraca, S. Sandarach, Sandarach 17, 99, 131, 136, 139, Sandarach, Ableitung d. Namens 132. 216. Sandarach, nicht unbedingt rothes Schwefelarsenik 131 Sandarach, Künstliche 14, 17, 99. 113, 130, 136, 223, Sandarachroth. S. Sandarach. Sandaracurgium 216. Sandix, S. Sandixroth. Sandixroth 14. 17. 132, 139. Sandyx 17. 133. Sanguis draconis. S. Drachenblut. Santerna 89. Saponaria officinalis 121. 213. Sapphirus, ob Lazurstein? 116. 117. Sapphirus, künstlicher 116. 119. Sarcocolla (Tragant), ein Binde-mittel der Farben 72. 210. Sardische Kreide, für weisse Kleider. S. Cimolith. Sarg, irdener 55. Saxum (Steinkreide) 64. 195. Schaubühnen 76. 111. 158. Scaurus, bringt Sicyonische Gemälde nach Rom 45. Scaurus, dessen Schaubühnenmalerei 101. Schaafe, weidende, werden durch Sandix gefärbt 133. Schaafe, lebendige, purpurroth gefärbt 70. Schafgarbe, Achillea Millefolium Schädellehre der Alten. S. Metoposcopus. Scharlachkörner 71. 73, 80. 121.

140. 197, 211, 212,

Scharlachkörner, dienen zur Be- Schreibedinte. S. Atramentum reitung des Purpurrissum 121 Scharlachroth 80. Schatten der Menschen, mit Linien umzogen 8. 109. Schatten, der Menschen, mit eingeritzten Linien umzogen 52. 109. 196. Schatten zu malen 129. Schattenbilder, durch Obsidianspiegel 101. Schattenriss, erster 8. 109. Schattenriss in der Wand 52. Schaubühnenmalerei 9. 10. 41. 49. 101. Schaum, thierischer des Maules. durch Zufall hervorgebracht 38. Scheibe der Töpfer 56, 69. Scherben, zerstossene zum Mörtel und Estrich 8, 57. Scherben, Samische, zum Amputiren der Mannbarkeit 56. Scherbenroth 110. 120. Schiffe im Propyleon, von Protogenes gemalt 37. Schiffsenkaustik. S. Schiffsmalerei 21. Schiffsmalerei 17. 21. 51. 76. 143. 161. 164. 200. Schiffspech. S. Zopissa. 85. 153. Schild der Minerva 23. Schilderei, Ursprung des Namens 7. 107. Schilderförmige Brustbilder 7. 107 Schildkröte, deren Gebrauch 75. 19 133. Schildpatt, wurde bemalt 75. Schimpfnamen der Maler. Siehe Beinamen. Schiston (Alaunschiefer) 61. Schlachtgemälde 22, 24, 39, 144. 157. 171. Schlamm 17, 20, 22, 93. Schlämmen der Farben und Erden 62, 118. Schlange, riesenhafte, auf Pergament 43. Schmelzfarben 165. Schminke, rothe. S. Rubrica u. Zinnober. Schminke, weisse der Frauen 63. 99, 127, 223, 140 guidlioha Schminkkraut 213. CHING'VE Schminken. S. Zinnober, Triumphirende Aethiopier u. s. w.

tum librarium 83. Screibedinte, rothe 93. Schreibefedern der Alten 73. 109. Schreibmaterial und Kleister 73. Schreibetafeln 207. Schriften, S. Schriftsteller. Schriften über Pflanzen 82. Schriftsteller, alte, über Malerei 23. 24. 27. 30. 38. 40. 45. 46. 82. Schüssel, des Aesopus 56. Schüssel, des Vitellius 56. Schüsseln, die 3 irdenen zum kostbarsten Gastmal 56. Schüsseln, gebrannte, machten Städte berühmt 56. Schlüsseln, 70. des Aristoteles 56. Schulen der alten Malerei, S. Malerschulen. Schuster, welcher des Apelles Malerei tadelt 32, 148. Schusterschwärze. S. Atramentum sutorium 77, 212, Schusterwerkstätten, von Pyreicus gemalt 40. Schwamm, der alten Maler 38. Schwamm, zufällige Wirkung desselben auf Malerei 38. Schwarz des Apelles 19. 22. 134. Schwarz des Apelles, Echion, Melanthius, Nicomachus 22. Schwarz des Micon u. Polygnot Schwarze Farben. S. Atramentum 18. 22, 133, 215. Schwarze Farben mit Leim, oder Gummi 19. 134. Schwarze Glasur, antiker Thonarbeit 174, 177, 182-189. Schwarzes Tectorium 19. Schwarzes Wachs 204. Schwefel 60. Schwefelarsenik 131, Schwefeln der Zeuge Sciagraphie. S. Skiagraphie. Scipio, L., stellte das Gemälde seines Asiatischen Sieges auf 10. Sclaven, deren Füsse wurden unter den Römern wit Argentaria bezeichuet 65. Scolecion, Scharlachwürmchen. S. Scharlachkörner 81 213.

Scutim 7. 107:2 15 Entry 1 Sil, zuerst von Polygnot und Mi-Scypinus, des Critias Schiller, Maler und Cälaturarbeiter 96. Scytat 87. Scythisches Blau 94, 118. Seestädte in freier Luft, gemalt von Ludius 42. Seife der Alten 204. Seifenkraut 121. 213. Selinusia. S. Selinusische Kreide. Selinusische Kreide 20. 63. 136. 140, 156, Selinusische Kreide, oder Erde, zum Nachweissen der Wand 63. 140. Semiramis 108. adolf nov adole Sepie 70. 72. 140. Sepiendinte. Siehe Atramentum sepiae. Serapio, malte Schaubühnen 41. Sestertius 45, 56, 91, 111, 147, Sicyon, rühmet sich der ersten Maler 8. 45. die Gemälde wurden Sicyon, durch Scaurus nach Rom gebracht 45. Sicyonische Malerschule 148. Siegelerde, Ursprung des mens 123-137. Siegelerde, Lemnische glasierte Gefässe daraus 184. Signinum Opus 57. 192. Tagas I Signum 161. Sif 17. 93. 95. 139. 220. Sil, Achaja'sches, zum Schatten der Gemälde 93: Sil, Asiatisches 17. 139. Sil, Attisches, zum Lichten der Gemälde 93. 102. 129. Sil, durch Glüben und Löschen in Essig, wird purpurfarling 17. 129, 136, Sil, gebranntes 93. 95. 129. Sil, ist Ocher 128—130. 135. Sil, kunstliches 130. Sil, lucidum 138; Tolomose .... Sif, Lydisches, zum Schäften der Gemälde 94. 129 in supodiff Sil, marmorirtes 93. 23 4 ded Sil, pressum 93. 94. 137. 219. Sil, purpurfarbiges 17. 129. 131. 139 Sil, Syrisches, zum Schatten der Gemälde 93. 94. 129.

con gebraucht 94. 129. Silanion, Künstler 96. Silanus, bringet des Nicias Nemea aus Asien nach Rom 46. Silber zu putzen 64, Silberarbeiter and Maler 96. Silberglätte 113. 223. Silberglätte, Ursprung des Namens 113. Silberschaum 99. Silherstifte . zu Plinius Zeit bekannt 109. Silhouetten, der Alten Malart 8. 109, 179, Silhouette, erste 109. Simonides, Maler 49. Simus, Maler 49. Sinopis, eine der 4 Hauptfarben des Apelles 14. 123. 133. Sinopis, Lemnisches 123, 124, Sinopis, Pontisches, eine der 4 Haupfarben 22, 123, 216, Sinopis, pressior 137, Sinopischer, oder Sinopescher Zinnober 123. Sinopisroth 14. 91. 133. Sinopisroth, Aegyptisches 14. Sinopisroth, Afrikanisches 14. Sinopisroth, dunkel 14. 137. Sinopisroth, nach einigen Alten für Rubrica genommen 14. Sinopisroth, Arten desselben aus Lemnos und Cappadozien 14. Sinopisroth, zur Monochrommamalerei 91. vonisroih, zur Vasenmalerei Sinopisroth, 163 - 189.Sisaponensische Bergwerke 112. Skiagraphie 109. Exchanges. S. Scolecion. Smalte 119. Smalte 119.
Socrates, Maler 47.
Soda, zur Glasur 17S.
Sopolis, Bildnissmaler 51, 163.
Sopylon und Sopylus, S. Sopolis. Sosus, hat zu Pergamus das Asarotos Occos construiret 101. Spanien, S. Hispanien, Species 146. Species 148 dub (School Speckstein 128 dub (School Splendor 112 dub (Splendor 112 dub (Splendor 112 dub (Splendor 112 dub (Species 140 dub (Sp

Sphragid, ist der Alten Sinopis Syrisches Sil, gelbes, ist Ocher. Lemnia 15, 123, 124, 137, 173, und gelbe Erde 129, 139. Sphragis, Ursprung des Namens 137. Spiegel, diente der Lala zum Malen 51. Spiegel aus Obsidian 101. Stabiae, Wandmalerei daher 156. Stadieus, Nicosthenes Schüler 51. Stammregister der Alter 5. 104. Statuen von Erz, oder Bronze, wurden überzogen 160, 161. Statuen von Marmor, wurden nach enkaustischer Art, überzogen 219. Statuen von Thon 53. Statuen von Thon u. s. w., wur-den roth angestrichen 54. 215. Statuen von Thon, sehr alt und heilig zu Rom 54, Stecheiche (ilex) 73. 122. Steinmark 123. Steinwerdung der Erde 57. Stemma 5. 104. Stephaneplocos, die Kranzwinderinn 44. 78. 160. Stephanopolis, die Kranzverkäuferinn 44. 160. Sthenis 96. Stiergalle. S. Galle. Stillfeben 153. Stratonice, Königinn 49, Stratonicus, Maler und Cälaturarbeiter 96. Strongyle, eine Alaunart 61. 194. Struthion, eine Pflanze 77, 81, 121, 213. Stuckbewurf, behufs der Malerei Studien des Parrhasius auf Holz und Pergament 28. Stylus (Stilus) 180. 208. Surrent, berühmt wegen der thönernen Trinkbecher 55. Symmetrie, (eingeführt durch Parrhasius) 27. 45. 95. 153. Sylla, zu seiner Zeit Mosaik der Fussböden 101. Synadischer Marmor 4. 104. Syngenicon des Athenion 46. 162. Syricum, wird von einigen für Sil Syricum (Syrischgelb) gebraucht 93. Syricum (Sil) dunkeles 129. Syricum. S. Syrischroth.

Syrischroth 14, 92, 130, 133. 139. Syrischroth aus Sandix und Sinopisroth 133. Täuschung durch Gemälde 11.26. 35, 146. Tafelenkaustik 203. Tafelgemälde 41. 103. Tafelgeschirr, irdenes, von Samos 55. Tafeln, verschiedene Arten, zum Schreiben 13. Tafeln von Holz, zur Malerei 30. Tagewerk des Pausias (Hemeresios) 44. 160. Talent 37. 47. 148. 152. 161. Tarquinius Priscus 8. 54. Tarquinius Priscus, lässt vom Turianus einen irdenen Jupiter machen 54. Tauriscus, Maler 50. Tectorium 19. 42. 53. 135. 145, 154-160, 218. Telephanes aus Sicyon, Umrissmaler S. Telestes, Dichter 39. Tempel zu Gabii, Mosaik daselbst 223. Temperamalerei Terentius Lucanus, C., liess die ersten Kampfspiele malen 22. Terpenthinöl 74. Terra cotta 177. 184. 187-189. Terra cotta, Farben derselben 188. Terra sigillata 110. 184. 188. Tetrachrome 22. Tetrachromatische Behandlung d. Vasenmalerei 185. 186. Tetradoron 58, 193. Thalassion, S. Färberfucus.
Theer 74, 169, 200, Thelephanes aus Korinth, übte Umrissmalerei aus S. Theodorus aus Samos, soll 1 Rhöcus die Plastik erfunden haben 52.
Theodorus aus Samos, des Ni-Theodorus, malte viel aus dem Trojanischen Kriege 50. Cemille 91 129

Kreide 135. 142. Theodotion, nach Plinius, eine weisse Erde zur Schiffsmalerei 17. 135. 201. Theodotus, ebendas. Theomnestus, Maler 39. Theon, Maler 50. Theophrast 69. Theophrast, über Zinnober 89. Therimachus, Maler der 107. Olympiade 30, 96. Theseus, gemalt vom Euphranor und Parrhasius 45. Thespiae, alte Wandmalerei von Polygnot 44. Thessalische Kreide 64. Thiere, lebendige, wurden gefärbt Thiere, werden durch Malerei getäuscht 11. 26. 35. 146. Thiermaler 105. Thon, rother. S. Rubrica 53. Thon, zur Töpferarbeit 168, 171. 172. Thönerne Arbeit, von Zeuxis, dem Maler 27. 164. Thönerne Figuren, wurden roth gefärbt 54. 161. Thönerne Früchte 54. Thönerne Gefässe, unächte 177. Thönerne Opfergefässe 55. Thönerne Trinkbecher, von Asta Thönerne Trinkbecher, von Pergamus 55. Thönerne Trinkbecher, von Pollentia 55, Thönerne Trinkbecher, von Sagunt 55. Thönerne Trinkbecher, von Surrent 55. Thonarbeit, alt Tuskanischer Art Thonarbeit, Fundort derselben 166. Thonarbeiten, Eintheil. 166. 181. Thonarbeiten, gebrannte 52, 55, 163, 170, 181—189. Thonarbeiten, halbgebrannte 166. Thonarbeiten, ungebrannte, des Chalcosthenes 53. 163. 167. Thonarbeiten, schwarze 168.

Thonbildner. S. Plastiker.

Theodotion, nach Vitrav. grane | Thonbildnisse, erfunden von Dibutades und seiner Tochter 53. Thonenkaustik 101. 164. Thonerde 58. 65, 75. 128. 138; Thonerde, weisse, für Fictilien-malerei 173, 174. Thonfiguren, mit Wachsüberzug 164. Thonsärge 55. Thonwaare, Adrianische, die dauerhafteste 56. Thonwaaren, bemalte 183. Thonwaare von Aegina 165. 187. Thonwaare von Arretum 55. Thonwaare von Athen 165. Thonwaare von Cos 56. Thonwaare von Korinth 165. 189 bis 191. Thonwaare von Mutina in Italien 55. Thonwaare von Samos 52. 55. Thonwaare von Tralles in Lydien Tiberius, Mosaik dessen Tempels 224. Timagenes, tiber Zinnober in Aethiopien 91. Timagoras, hält mit Panänus den ersten Malerwettstreit 24. Timanthes, des Zeuxis Zeitgenosse und geistreichster Maler 26. 29. Timanthes, besieget den Parrhasius 29. Timarete, Malerinn und Tochter Micon des Kleinen 25. 51. Timomachus, von Byzanz, malte zu Cäsars Zeit den Ajax und Medea 47. 68. Timomachus, dessen unvollendete Medea 50. Tisicrates, Vater des Arcesilaus . Todtenkopf (Caput mortuum). S. Englischroth. Todtensärge, irdene 55. Töpfer, machen die siebente Zunft aus 55. Töpferkunst, Alter derselben 52. 69. 164. Töpferkunst, zn Athen von Choröbus erfunden 69, Töpferscheibe, Erfinder 69, 164.

Töpferwaare. S. Thonwaare. ++++

Topferwerkstatt, Nutzen dersel- | Ultramarin, ob derselbe den Alben 55. Toga 42. 71. Thon, in der Malerei 13. 119. Toreutik 23, 103, 148, Traben 69. Tragant, Bindemittel in d. Malerei 196. Tralles, in Lydien, berühmt im Alterthum durch Fictilien 55. Traum, Ursprung mancher Gemälde 147. Tresterschwarz, alte Malerfarbe 14. 133. Trichitis (Haaralaun) 61. Tripatinum 56. 191, Triumphirende Feldherrn, färbten sich mit Zinnober 215. Trojanische Zeiten, Anstrich der Schiffsschnäbel 201. Trojanische Zeiten, Farben 13. 90, 108, 164, Trojanische Zeiten, Ebenbilder der Helden 105. Tryginon (Kern-, oder Tresterschwarz) 19. 140. Tulius Hostilius 71. Turbyst 87. Turianus v. Fregellä, Plastiker 54. Turpilius, aus Venedig, malte Varro, Urtheil desselben über links 10. Tusche 135. Tuskanische Plastik, sehr alt 53. Tympaischer Gyps 64. Typum 52. Tyrischer Muschelpurpur 70. Tyrischer Muschelpurpur und Pflanzenstoffe 71. 80. 121. Tvrischer Purpurlack 19. Uebermalung. S. Untermalung. 219. Ueherzug, Aegyptischer auf Ma-lerei 157. Ueberzug des Apelles 36, 150. Ueberzug, kalkiger, auf Vasen 166. Ueberzug des Nicias auf Marmorwerke (Ciscumlitio) 46. 160.

blim 116.

ten bekannt war 116-119. Umbrische Kreide, zum Reinigen der Zeuge 64, 195, Umrissmalerei 8. 27, 109, 146, 166. Untermalung 88. 92, 152, 156. Unterschriften, Beispiel von Fälschung 152. Unterschriften, tiblich bei einigen Alten 2. 12. 41. 43. 53. 112. 151, 152, Unvollendete Werke, der alten Maler, erwecken hohes interesse 50. Urin, zur Färberei der Alten 71, **196. 215**. Urnen, deutscher Gräber 170. Ursprung der Malerei. S. Ma-Ursprung der Plastik 163-189. Varro, Marcus, hat 700 berühmte Männer der Nachwelt erhalten 6, 51. Varro, M., über Tempeleinrichtung und Plastik, Wandbewurf 53. 54. 59. Vasenmalerei der Alten 103. IIO. 163 **—** 189. Venus, die dem Meere entsteigende, nach der Natur, von Apelles 34. Venus zu Cos, von Apelles, bleibt unvollendet 34. Vergistungen durch Speisen 56. Vergoldung des Glases 224. Vergoldung des Holzes 86: 196. Vergoldung d. gebrannten Thons 138. Vergoldung der Steine 86. Verkohlen 133. Verkürzungen 44. Veronesergrün. S. Grünerde. Verrius 89 Verse, auf Marcus Ludius. S. Gedichte. Ueberzug der Statuen, Waffen u. s. w. 79. 160. Verse, Griechische, von Damophilus und Gorgasus 53. Ultramarin, dessen Unterschei-Vespasian, 42. dungskennzeichen von Kupfer-Versteinerungen 192. Vestorianisches Cäruleum 221.

Vier Farben, dienten einigen Malern zur Malerei 22. 148. 173. Vier Farben, für Vasenmalerei 185.

Viola arida, zur Bereitung gelber Farben 130. 136.

Violen, zu blauer Lackfarbe 95. Virgil, hält Sandix für eine Pflanze 18.

Viriculum 163, 200. 208.

Vitellius, die irdenen Schlisseln 56.

Vitriol. S. Chalcanthum. Vitriol, Cyprischer, zur Bereitung

der Chrysocolla 120. Vitriel, grüner. S. Eisenvitriol

und Aframent. sut. Vitriolisches Salz, zum Färben 163.

Vitrum, (der Griechen Hyalos) zur Farbe 98, 135, 140.

Vitruy, über Wandmalerei 154 bis 160.

Vögel, durch Malerei getäuschet. S. Thiere 11. 146.

Vögel, werden durch Scheubilder beschwichtiget 43.

Wachsfarben. S. Farben. Wachsgesichte waren den alten

Römern bekannt 5. 53. 79.

Wachsmalerei, S. Enkaustik. Wachsmalerei, zu Anakreon's Zeit 197.

Wachsmasken 53.

Wachspech der Schiffe. S. Zo-

Wachs, Punisches, wird gefärbt, behnfs der Ebenbilder 79. 200.

Wachs, Punisches, wird gereiniget und gebleicht 79. 204.

Wachs, wird mit Oel versetzt,

Wachs, zum Ueberziehen der Körper 72. 79. 161. 164. Wachs, zum Ueberziehen der

Waffen 79, 161. Wände, Gemäldetafeln in Marmorwand der Bäder 12.

Wände, mit Milch und Farben gestrichen 63, 149, 145, 156, Wände, mit Ocher gemalt 139, Wände, Griechische, mit Ziegel, oder Feldsteinen erbauet 59. Wände, safrangelb gefärbt 100.

145. Wände, solche weiss zu streichen und nachzuweissen 63. 140.

Wände, solche schwarz zu streichen 135.

Wände, von Erde in Spanien u. Afrika 58.

Wände, von rohen Mauersteinen und Lehm 58.

Waffen, mit Wachs überzogen 79, 161.

Waid. S. Isatis tinctoria.

Walkerde 76, 183, 196.

Walter, J. F., über Enkaustik 200. Wandbewurf (tectorium) 9. 42. 53. 145. 154. 160.

Wandenkaustik 79. 157, 202, 218. 219.

Wandmalerei 3. 21, 41. 79, 103, 135, 154 — 160, 202,

Wandmalerei, der antiken Sepulchralhypogalle 165.

Wandmalerei, landschaftliche des Ludius, aus des Augustus Zeit 41.

Wandmalerei des Gorgasus und Damophilus wird eingerahmt 53.

Wandmalerei, des Polygnot, restaurirt von Pausias, d. Wachsmaler 44.

Wandmalerei, des Panänus 100. Wandmalerei, wird von Lacedi mon nach Rom gebrackt 59.

Wandmalerei, wird in Tafeln gefasst 9. 53.

Waschblau, S. Lomentum. Wasserfarbenmalerei, älter als Enkaustik 194.

Wau, der Alten Luten und Luttum 87. 136. 214.

Weben, Erandung der Aegypter 60.

Weiber. S. Frauen.

Weibliche Figuren, werden mit Anularia gemalt 21. 160. Weinhefenschwarz, eine Farbe

Weinhefenschwarz, der Alten 18. 133.

Weinhefenschwarz, soll nach Einigen künstliches Indicum geben 18.

Weintraubenschwarz 133.

Weiss, Eretrisches. S. Eretrium. Weiss, Melisches. S. Melisches Weiss.

Weiss, Parätonisches. S. Parätonisches Weiss.

Weisse Farben 17, 173, 174.

Weisse Farben, für gebrannte Gefässe 175, 181-189,

Werke, S. Schriften.

Wermuthsaft, Pontischer, zur Dinte 83.

Wettstreit, erster in der Malerei zwischen Panänus und Timagoras 23. 24.

Wettstreit, in der Töpferkunst 55. Wettstreit des Zeuxis und Parrhasius 26.

Wettstreit der Cyniska 163. Wettstreit, zwischen der Korinna

und Pindar 106.

Wolle, mit Färberröthe gefärbt 77. 81.

Wolle, mit Struthion behandelt 77. 81.

Wolle, zu färben 77. 81.

Wolle, zu färben, erfanden die Lydier zu Sardes 69. Würmerfrass in Gemäldetafe'n 34.

Xenocrates, hat über Malerei geschrieben 27.

Xenon, aus Sicyon, des Neocles Sohn, Maler 51. og glov . ,

Τάλη, S. Hyalos und Vitrum.

Zähne. S. Elfenbein. Zeichenkreide. S. Rubrica. Zeichenkreide, schwarze 169. Zeichenkunst, sehr ausgebildet im Alterthum 107, 108, 109. 110. 208.

Zeichenstifte, silberne, für Pergament 109.

Zeuge, Aegyptisch zu färben 51. 163.

Zeuge, werden in Creta gefärbt

Zeuxes. Schüler des Silanion 96.

Weintrauben, gemalt von Zeuxis, Zeuxis von Heraklea, Maler und Thonbildner der 95. Olymp. 25. 27.

Zeuxis, dessen Helena, das Ideal der Antike 11. 26.

Zeuxis, dessen Pralerei 26.

Zeuxis, malt weisse Monochrome

Zeuxis und Parrhasius, Wettstreit derselben 26.

Zeuxis, täuschet Vögel durch gemalte Weintrauben 26.

Ziegel 54. 55. 58. Ziegel, Erfinder derselben 69.

Ziegeleien, eingeführt durch Euryalus und Hyperbius 69. 193. Ziegellehm 58. 173. 192.

Ziegelroth, der Alten 110.

Ziegelsteine, schwimmende, von Maxilua und Calentum 59.

Zinkblüthe 62. 127, 194.

Zinkvitriol 62. 194. Zinkweiss. (S. Melisches Weiss.)

Farbe des Appelles 127, 194. Zinnober. (S. Minium) 13, 89. 112-115. 119.

Zinnober, Aegyptischer 215. 216. Zinnober, Aethiopischer 91. 215.

Zinnober, bei den Alten heilig, zum Färben der Götterfiguren und Helden 54, 89, 90, 191. 219.

Zinnober, Cilbianischer. oder Ephesischer 90. 91.

Zinnober, Colchischer und Spanischer 90. 114.

Zinnober, der Archämenider 67. Zinnober, Ephesischer 91. 216. Zinnober, erdiger, erfunden von Kallias 90.

Zinnober, ist zu Plinius Zeit mit Drachenblut verwechselt 84. 114. 119. 217.

Zinnober, mit Syrischroth ver-fälscht 92.

Zinnober, Sinopischer, aus Kappadozien 216.

Zinnober, Sisaponensicher, oder Hispanischer 91. 123. 217. Zinnober, sublimirter, den Alten

bekannt 216. 218.

Zinnober, Ursprung des Namen Minium 113, 119. Zinnober, Verwechsel, mit andern

rothen Farben 115. 119. 215.

Zinnober, Zerlegung desselben Zinnoberanstrich, gegen Wittedurch Eisen 92, 218.

Zinnober, zum Bücherschreiben ebendaselbst.

Fictilien 189. 191.

Zinnoher, zweite Sorte 92, 113. 130. 218.

Zinnoberanstrich, 92, 202, 219.

Zinnoberglanz zu erwecken 20. Zinnober, zur Malerel gebrannter Zinnoberrothe Erde, soll dem Erythräischen Meere den Namen verliehen haben 113. Zinnobertectorium 218. 219.

enkaustischer Zopissa 51, 74, 81, 163, 200.

And the part of the property continuents and the part of the part

#### Druckfehler.

```
Seke 33, Zeile 12; statt Künsfler, lies; Künstler.
              23: - Griechische, Hos: Griechischen.
     34.
     37.
                    - Manu, lies: Man.
               20:
                    - Aenaserston, lies: Acusserston,
     38.
               14:
                        Schultern, lies: Schultern.
  - 42,
               4;
    45,
               4;
                     - dass lies: das.
                        Parrhagsius, lies: Parrhagius,
  - 45,
               22;
               34: - Simps, lies: Simus.
  - 49.
                        Nearchus, lies: Nearchus.
  - 51.
               10;
  - 106,
               12; - konnte, lies: könnte.
                       märnlichern, lies: männlichen.
  - 116,
               19; -
                     - Menning, lies: Mennig.
  - 132,
               5;
               17; -
                        dass der Name Sandarac, lies: dass
  - 132. -
                              der Sandarac.
  - 141,
           - 35;
                         Armenischblau, lies: Armenisches
                              Blau.
  - 163,
                        auf Fresco, lies: al fresco.
                1;
                   -
  - 155,
               23; - Wasenmalerei, lies: Vasenmalerei.
  - 171.
               18;
                     - palastischen, lies: palästrischen.
  - 177.
               15; - Dieser, lies: Diesen.
               18;
  - 179,
                        auf rohes, lies: auf rohem.
  - 197,
               14; a symmetre, lies: francour.
  - 204
            -
               14; - navemés, lient auvenés.
Auf dem Titelblatt; statt Assessor, lies: Assessor.
Im Inhalt; statt Tafeln, verschiedene 13., lies: Tafela,
                             verschiedene 73.
```

# Bücher-Anzeige.

" Charles to the first of the

Im Kunst-Verlage von L. Steffen & Comp., sind ferner erschienen und durch alle solide Buch- und Kunst-Handlungen zu beziehen:

- Minutoli, Alexander von. Denkmäler mittelalterlicher Kunst, in den Brandenburgischen Marken. Lithographirte Abbildungen, begleitet von kunstgeschichtlichem Text. gr. Folio. Subscriptions-Preis 2 Thlr. p. Lieferung, welcher bis sum Erscheinen der sechsten und letzten Lieferung noch besteht. Nachheriger Ladenpreis 15 Thlr. Das Ganze wird spätestens binnen Jahresfrist vollendet.
- Minutoli, H. C. von. Ucher die Anfertigung und die Nutzanwendung der far big en Gläser bei den Alten. Mit vier polychromischen Lithographien. gr. 4to. Preis 4 Thir.
- Minutoli, H. C. von. Notiz, über den am 24. October 1831, im sogenannten Hause des Faun's zu Pompeji aufgefundenen Mosaikfussboden. Mit einer lithographirten Tafel. gr. 4to. Preis 8 gGr., oder 16 Sgr.
- Rosendahl, B. W. Magazin architektonischer Verzierungen, mit besonderer Rücksicht für Zimmer-Decoration, so wie auch für Bronceur, Gürtler. Stukatur-, Gold- und Silberarbeiter, Bildhauer u. s. w. Mit 44 lithographirten Blättern, in gr. 4to. Preis 5 Thir. Von diesem Werke ist so ehen die 3te Auflage erschienen, was kinlänglich für den anerkannten Werth spricht.

Binnen kurzem ezscheint ferner:

A 50.2 40.30 \*\*

Panofka, Professor, M. Theodor. The seus und Sciron. Mit vier theils polychromischen Lithographien und Vignetten. gr. 4to. Preis 2½ Thir.

Gedruckt bei L. W. Krause, in Berlin.



