

H
112812

Beschreibung
einer
mit dem Calauschen Wachse
ausgemalten
Farbenpyramide
wo die
Mischung jeder Farben
aus
Weiß und drey Grundfarben
angeordnet, dargelegt
und beschrieben
Gerechnung und vielfacher Gebrauch
gewiesen wird
durch
J. H. Lambert.

Mit einer ausgemalten Kupfertafel.

Berlin
hey Haude und Spener.

1772.

Hfpe
13944

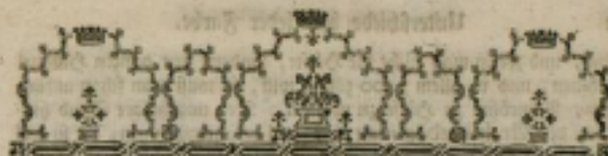


Vorbericht.

Das meiste, was hier in der Vorrede könnte gesagt werden, findet sich im Texte selbst in ungleich bessern Zusammenhange. Dahin rechne ich die Veranlassung und die Geschichte sowohl des Werkes, als theils auch der Sache selbst. Diese betrifft überhaupt denjenigen Theil von der Farbengebung oder der Farbenkunst, welcher den Reichthum der Farben in ihrer durchgängigen Harmonie zum Gegenstande hat, sestern nemlich Farben Farben sind, und jede sich in die nächst angrenzenden verliert. Das ausgemalte Kupferblatt zeigt diese Absicht des Werkes bey dem ersten Anblitte. Es stellt eine perspectivisch gezeichnete Pyramide oder Rästgen vor, welches in Fächer abgetheilt, und wo jedes Fach mit den darein gehörigen Farben, wie mit eben so vielen Tafelchen belegt erscheint. Es wird bey den Liebhabern stehen, ob sie sich ein solches Rästgen wollen machen lassen. An dem Umstände, wo sie alle diese Farben so gleich hernehmen sollen, haben sie sich nicht aufzuhalten. Sie gebrauchen in allem nur die drey Echtfarben im untersten Fache, und allenfalls die weisse Farbe. Die drey Echtfarben sind Carmin, Berlinerblau

Inhalt.

I. Allgemeine Unterschiede, so bey jeder Farbe vorkommen.	1.
II. Einfluss des äussern Lichts auf die Farben.	8.
III. Unterschied und Verwandtschaft der Farben, sofern sich eine in die andere verliert.	14.
IV. Die Monochromen Farbendreiecke	29.
V. Das Ecliptische Wachö	45.
VI. Anzahl der Grundfarben	55.
VII. Bestimmung der Stärke der Grundfarben	59.
VIII. Berechnung stufenweise verschiedener Mischungen	67.
IX. Die Farbenpyramide	72.
X. Allgemeine Anmerkungen über die Farbenpyramide	80.
XI. Die Benennung der Farben	89.
XII. Vergleichung der Farbenmischungen durch Rechnung	93.
XIII. Gebrauch der Farbenpyramide	108.



I. Abschnitt.

Allgemeine Unterschiede, so bey jeder Farbe vorkommen.

§. I.

Der Reichthum der Natur an Farben deutet uns eine Mannigfaltigkeit an, die in mehreren Abschichten ins Unendliche geht. Auch hat mancher Dichter schon daher Anlaß genommen, sich in dieser Unendlichkeit zu verlieren, und reizende Gesenstände auch von Seiten ihrer Pracht am Farben entzückend vorzustellen. Dieses ist nun hier unsere Absicht nicht. Wir wollen immerhin dem Dichter unendlich viele und vielerlei Farben lassen, und seine Erbildungskraft hiein nicht einschränken. Er mag sie eben so unzählbar finden, als den Sand am Meere, die Sterne am Himmel, oder die Stäubchen in der Luft, oder die Tropfen Thausend auf bestimmten Augen. Sein Thun ist nicht, daß er vorrechnet, wie weit sich das erstrecket, was er unendlich und unbegrenzt nennt. Eine oft nicht grosse Zahl ist dazu schon hinreichend. Es ist ihm auch so ähnlich erkannt, sie nach Rorbdurst zu vergroßern, und Millionen, oder noch dem neuern Styl, Myriaden zu setzen, wo man bei genauem Rechnen kaum einige hundert herausbringt. Das so gerührte unzählbare Heer, der dem Auge sichtbaren Sterne reicht, auch in der hellsten Nacht nicht weit über taus.

Lamb. Farbenpyramide. A

send, und wenn man nicht die Hälfte, sondern den ganzen Himmel nehmen, und in allem 3000 jähren will, so muß man schon anfangen, Vermöhr zu Höhe zu nehmen. Der umhildare Sand hinderte den Archimedes nicht eine Zahl herauszubringen, die so viel mahl man will, größter ist, als die Zahl aller Sandkörner, die die Erde fassen kann. Die unendliche Mannigfältigkeit der Farben wird uns hier eben so wenig hindern, sie etwas näher zu betrachten, um zu sehen, wie eine Abzählung vorgenommen werden kann. Die Natur der Farben bringt es an sich schon mit, daß dieses Unendliche meistens nur in unendlich kleinen Stufen besteht, und damit fällt schon viel von der anscheinenden Schwierigkeit weg. Die äußersten Grenzen sind nicht unendlich weit von einander entfernt, und daher erhalten wir Einheiten, mit welchen sich jede beliebige Theile werden verglichen lassen.

S. 2.

Wir wollen damit anfangen, daß wir die allgemeinsten Unterschiede zwischen den Farben vornehmen, und dadurch in Stand gesetzt werden, diese nach jenen in allgemeine Clasen zu bringen. Ich sage die allgemeinsten Unterschiede. Das sollen nur solche seyn, die bey jeder Farbe vorkommen können. Hier haben wir nur wenige. 1. Der Glanz, 2. die Stärke, 3. die Lebhaftigkeit, nebst den entgegengesetzten Beschaffenheiten, nemlich 4. das Matthe, 5. das Schwäche, 6. das Todte in den Farben. Ich nehme hier das Matthe schlechthin nur so fern es dem Glänzenden entgegensteht, und man sieht leicht, daß es den völligen Mangel des Glanzes anzeigt, und demnach die unterste Stufe oder das davon ist. Der Glanz selbst betrifft hier nur die so zu reden polierte Oberfläche der Farbe. In diesem Verstande zeigt eine matschliessene Oberfläche eines vielfarbigem Marmors die Farbe ohne Glanz. Sie werden glänzend, je besser der Marmor abgegläztet oder poliert wird. Das Del bey Oelsfarben, das Gunnis bey

Wassersachen, der Weinstein bey Grünspan, so wie der Firniß bey jedem Farben thut in Amschung des Glanzes eben den Dienst, zum Theil auch ein Glas, womit ein Gemälde bedeckt wird. Farben, die auf diese Art glänzend sind, müssen nethwendig in einem besondern Lichte betrachtet werden. Sie sind, wie eine Art von Spiegel, welche das Licht zurück werben. Kommt dieses zurückgeworrene Licht vom Fenster, von der Sonne, oder des Nachts von Lampen, Ursprung oder Wachslicht, oder von einer Flamme her, so muß es nicht in die Augen fallen, weil man sonst die eigentliche Farbe nicht gut sehen kann. Man muß demnach sowohl das Gemälde als das Auge so stellen, daß man nicht gehindert werde, die Farben, so wie sie sind, und ohne das reflektirte Licht zu sehen. Indessen können die Farben selbst erhöht werden, wenn das reflektirte Licht von einem Gegenstande kommt, der gleiche Farbe hat. Dieses geschieht aber sehr selten.

§. 3.

Ich habe hier das Glänzende in den Farben bloß auf die Oberfläche bezogen, sefern diese glatt ist, und das einfallende Licht reflektirt. Dieses geschieht, um es von einer andern Art zu unterscheiden, die ich Lebhaft nennen werde. Es gibt nämlich Farben, die das einfallende Licht nicht bloß von den auf der Oberfläche befindlichen, sondern selbst auch von den innern Theilchen reflectiren, und zwar auch, wenn die Oberfläche nicht glatt ist. Das so reflectirte Licht hat meistens ganz die Farbe des Objectes. Es ist daher gleichartig, und kommt eben dadurch der Lebhaftigkeit, die man an den prämatrichen Farben sieht, näher. Man begreift leicht, daß es nur da statt haben kann, wo die Farbe einen gewissen Grad von Durchsichtigkeit hat, wie die Säfte. Man sieht zugleich hieraus, was ja denn eigentlich Saftigen in den Farben erfordert wird. Es kommt auf den Grad der Durchsichtigkeit an. Diese macht, daß eine Farbe, auch ohne glänzende Oberfläche, dennoch saftig

sein kann. Sie giebt ebensfalls den Farben eine mehrere Lebhaftigkeit, weil die gefärbten Stralen nicht nur von den Theilchen der Oberfläche, sondern auch von innen heraus reflectirt werden, und daher einen stärkeren Eindruck auf das Auge machen. Eigentlich fröhgt besonders die Gleichartigkeit und durchgängig gleich Mischung der Stralen etwas bey. Die Tiefe, aus welcher die Farben auf eine noch empfindbare Art von den innern Theilchen reflectirt werden, ist bey verschiedenen Körpern und Farben sehr verschieden. Sie bestimmt auch eigentlich den Grad der Durchsichtigkeit. Bey gefärbtem Glase ist diese Tiefe oft sehr merklich. Selbst bey dem dichtesten Körper dem Golde hat sie noch wenigstens die Dicke eines Goldblättchens, weil ein solches nach Newtons Beobachtung einen Grad von Durchsichtigkeit hat. Bey Erdfarben ist sie meistens sehr geringe, hingegen bey Saatfarben desto grösster. Daher haben auch die Saatfarben, überhaupt betrachtet, mehr Lebhaftigkeit, dahingegen die Erdfarben an sich meistens tott sind, und desto mehr in den Oelfarbenmalereien tott werden, je mehr das Oel ein trocknet, und seine Durchsichtigkeit verliert. Glanz und Lebhaftigkeit gehen dabei nach und nach verloren, wenn nicht die Farbe selbst einen Theil davon hat. Der Firniß trage daher allerdings dazu bey, den Farben nicht nur den Glanz, sondern selbst das Safrige und Lebhafte zu erhalten, sofern er nemlich, wenn die Gemälde damit überstrichen werden, das und Oel seine Durchsichtigkeit erhält. Bey Wässerfärben thut Gummi einen ähnlichen Dienst. Er ist selbst durchsichtig, und je durchsichtiger desto besser. Dadurch erhöhe er die Durchsichtigkeit der Saatfarben, und heilt selbst den an sich rothen Erdfarben einen Grad von Durchsichtigkeit mit. Da er aber auch den Farben einen oft unerträlichen und sich nicht zur Sache schickenden Glanz giebt, so wie das Oel und der Firniß es auch thut; so ist besonders bey Erdfarben das von dem Berlinischen Hofmaler Herrn Calau wider vorgefundene Punische Wachs ein ungleich besonderes Mittel, den an sich totten Farben mehr Leben und Sof

Unterschiede bey jeder Farbe.

3

tigkeit zu geben, und beydes gut zu erhalten. Die Lebhaftigkeit der Farben wird übrigens oft mit ihrer mehrern Helligkeit vermengt. Es ist aber hier von legerer nicht die Rede. Eine an sich hellere, selbst eine weisse Farbe kann ihrer Helligkeit unerschien den noch wenig Lebhaftigkeit, so wie auch wenig Glanz haben. Eine helle Farbe wirft nebst den ihr eigenen gefärbten Stralen immer mehr oder minder weisses Licht, mit dem farbischen vermengt zurück, und ist in dieser Absicht nicht gleichartig, sondern mit Weissem vermengt. Ein höherer Grad von Lebhaftigkeit hat einen besondern Namen. Man sagt z. E. brennend oder blendend roth, brennend oder blendend blau &c. und zwar selbst, wenn das Rothe oder das Blau wirthlich dunkel ist. Solche höhere Grade zeigt die Natur an Blumen, Schmetterlingen und mehrern, besonders indischen Vogeln, Schlangen &c. wobei nicht nur das Durchsichtige und Softige, sondern zum Theil auch etwas wirklich prismatisches vorherrscht, und zwar letzteres vorzüglich, wo die Farben sich nach dem Lichte, der Stellung und der Lage des Auges verändern.

S. 4.

Die Stärke der Farben unterscheidet sich so wohl von dem Glänzenden, als von dem Lebhaftesten derselben, und ruhet von der Dictheit der Farbtheilchen an der Oberfläche selbs her. Sie ist eben daher bei den Metallen am größten, so daß man sie weder mit Erd noch mit Soffarben, anders als Verhältnißweise nachahmen kann, weil diese weniger dicke sind. Man sieht an den Metallen, wenn sie matthaßlichen sind, die Stärke der Farbe allein. Durch das Abglätten erhalten sie einen Glanz, und die Lebhaftigkeit kommt mit hinzu, wenn sie mit einem Glanz von gleicher Farbe überstrichen werden, oder über dem Feuer, wie z. E. der Stahl blau, oder die holländischen Ducaten mit einer höheren und mehr ins Rothe ziehenden Orangefarbe &c. anlaufen. Die Goldäxter haben wohl so zimlich die Lebhaftigkeit und den Glanz des Goldes, aber nicht die

S. 3

ganze Stärke oder Dichtigkeit der Farbe. Malerfarben, die eine größere Stärke haben, reichen bey dem Aufstreichen sehr weit, und decken leicht. Dergleichen sind Carmi, Zinnober, Schmalte, Berginnerblau, Amripigment &c. Hingegen müssen die Sofifarben meistens dicke aufgeschriften werden, wenn sie einen gewissen Grad der Stärke erhalten sollen. Dadurch erhalten sie aber meistens auch einen Grad von Lebhaftigkeit. Werden die Erdfarben mit Sofifarben überstrichen, so erhalten sie eine Art von Glanz, und damit auch mehrere Lebhaftigkeiten, und zeigen mehr oder minder etwas durchscheinendes, welches besonders bey gemalten Weintrauben, Kirschen, Beeren &c. so wie bey polierten Metallen, so fern die Bilder der Gegenstände innwendig in denselben zu sehen sind, keinen vorzüglichlichen Gebrauch hat.

§. 5.

Man sieht aus dem bisher gesagten, daß die drei erklärten Beschaffenheiten der Farben, so wohl bestimmen, als auch einzeln vorkommen können. Jede derselben hat mehrere Stufen, und jede Stufe der einen kann mit jenen Stufen der andern beiden verbunden seyn. Indessen geben diese Stufen nicht ins Unendliche, sondern nur bis auf einen bestimmten Grad, den wir als eine Einheit ansehen, und die geringere Grade durch Brüche verstellen können. Eine glänzende Farbe faßt nicht mehr Licht zurück, als was anfällt. Eine solche findet sich aber nicht in der Natur. Die Oberfläche des reinsten Quecksilbers wirst nur $\frac{1}{2}$ der gerade auffallenden Strahlen zurück (Phonometrie §. 687.). Ein poliertes Messing oder Kupfer noch viel weniger, theils, weil es weicher und minder dichte ist, besonders aber, weil es nicht alle farbichten Strahlen zurück wirst. Je näher die glänzende Farbe dem Schwarzen kommt, desto weniger Licht wirst sie zurück. Indessen ruhet hierbei auch viel von dem größern oder kleineren Einfallswinkel her. Ist dieser mit von einem oder zweien Grade, so fällt das meiste Licht zurück, die polierte Fläche

mag so schwarz seyn, als man will. Die Lebhaftigkeit und Stärke der Farben haben ähnliche Stufen. Erstere kann nicht grösser seyn, als wenn von dem anfallenden Lichte alle Strahlen, so die Farbe des Körpers abgeben, von der Oberfläche und den inneren Thülichen wider herauskehren, die übrigen farbischen Strahlen aber in dem Körper sich verlieren. Dieser Fall kommt in der Natur ebenfalls nicht vor. Es giebt aber die Einheit an, wovon jede geringere Grade der Lebhaftigkeit Brüche sind. Endlich kann auch die Stärke der Farben nicht ins Unendliche gehen, weil wir keinen unendlich dichten Körper haben. Die Metalle geben daher den grössten wirklich vorkommenden Grad der Stärke an. Die metallischen Farben, verglichen z. E. Schmalz, Bergblau, Königsgelb u. s. d. können versetzen am nächsten. Die Säffarben bleibn meistens mehr zurück. Ich habe übrigens bereits in der Photometrie die Mittel ausgegeben, durch welche diese Stufen genauer können bestimmt werden. So habe ich auch eben daselbst (§. 747. u. f.) durch Versuche gefunden, dass ein weisses oder auch mit Cremniherweiß bestrichenes Papier $\frac{1}{2}$, ein mit Wenning bestrichenes $\frac{1}{2}$, ein mit Zinnober bestrichenes $\frac{1}{2}$, ein mit Bergblau bestrichenes $\frac{1}{2}$, ein mit Königsgegelb bestrichenes $\frac{1}{2}$, ein mit Cremniherensaft stark bestrichenes $\frac{1}{2}$, ein mit Grünspar und einem grünen Saffie bestrichenes und fast durchdrungenes $\frac{1}{2}$, der anfallendem gleichdichten Strahlen zurücksteht. Das hierbei gebrauchte grüne Papier war weder matt noch rot, dagey aber dennoch sehr dichte oder stark an Farbe.

§. 6.

Ich habe gleich anfangs gesagt, dass der Glanz, die Stärke, und die Lebhaftigkeit Besessenheiten sind, die bey jeder Farbe vorkommen können, und zugleich auch erinnert, dass ich das Lebhafte von dem Gellen, so fern dieses auf Weisse zieht, genau unterscheidt, weil es in der That verschiedene Besessenheiten sind. Eine Farbe, die aufs Weisse oder aufs Schwarze oder auf jede andere

Farbe sieht, betrachte ich hier weder mehr noch minder, als eine Farbe, denn so viel sie auch gemischt seyn mag, kann sie immer auch einen Grad von Glanz, Lebhaftigkeit und Stärke haben. Diese Eigenschaften lassen die Farbe an sich, oder ihre Art nach betrachten, das seyn, was sie ist. Hierauf ist wohl zu merken, wenn man die Farben abzählen, und ohne Verwirrung in Classen bringen will.

II. Abschnitt.

Einfuß des äussern Lichtes auf die Farben.

§. 7.

Ich werde nur noch einen Unterschied berichten, welcher ebenfalls jede Farbe betrifft, hingegen nicht in den Farben selbst, sondern außer denselben ist. Dieser betrifft das Licht, womit die Farben beleuchtet werden. Dasselbe soll eigentlich weiß seyn, damit von jeder Farbe die ihr zugehörigen farbhaften Strahlen reflectirt werden können. Das Sonnenlicht zieht sich desto mehr ins Röthliche, je näher die Sonne dem Horizonte ist. Ist sie höher, so ist ihr Licht auch so wohl stärker, als mehr weiß. Das Mondliche auf weissem Papier, zeigt eine Weißfarbe, woya die neben dem Monde sichtbar und ins Blaue fallende hellen Lust etwas überwiegt. Das Licht von Lampen, und im und Blaumen zieht ins Gelbrothe. Das Wachslicht von weissem Wachse ist ungleich heller. Nun genauesten wird der Vergleich auf die Art ange stellt, die ich in der Photometrie §. 1075. angegeben, wo ich durch einen Versuch gefunden, daß ein Unstörlicht etwas weniger über zweymal heller ist, als das Mondlicht; wenn man beide mit blossen Augen ansieht, der Mond hoch und die Lust im höchsten Grade durchsichtig ist, und man zwischen den dümeliern und hellern Theilen, sowohl der Flamme als des Mondes das Mittel nimmt.

§. 8. Der

Der erst erwähnte Unterschied in der Farbe des auffallenden Lichtes, tritt nicht wenig dazu bei, den Schein der Farben, die davon beeinflußt werden, zu ändern. Jedermann weiß, daß zu Nacht bey Lampen oder Umlüstlichten, die blauen und grünen Farben sich nicht wohl unterscheiden lassen. Unter Tagen kann bey hellem und stark blaugefärbtem Himmel eine am Schatten stehende weiße Mauer ins Blaugraue oder vollends ins Blaue fallen. Man sieht dieses am besten in einem verfumierten Zimmer, wenn man das Bild von zweien Mauern auf ein Papier fallen läßt, deren die eine von der Sonne, die andere aber vom blauen Himmel beleuchtet wird. Eben der blaue Himmel kann eine blaue Farbe noch stärker bau, eine gelbgrüne vollends grün, eine braunschwarze vollends schwarz, eine dunkelrothgelbe braun, eine rothe mehr oder minder Violet, scheinen machen. Die Abend- und Morgendämme thut in Absicht auf die rothe Farbe ähnlich Wirkungen. Sie verwandelt das Blaue ins Purpur, das Gelbe ins Pomeranzefarbhie, dieses ins Meining und Zinnbetrotte &c. Am Kleidern, und besonders den den Fäden, oder wo ein Kleidungsstücke nahe an einem andern ist, und seine Farbe auf dasselbe reflectirt, giebt es ähnliche Vermischungen von Farben, und diese machen, daß ein Maler weniger auf die Farben der Dinge seihl, als auf vorzimigen schen muß, die wegen des auf fallenden gesättigten Lichteß, die Objekte in jeden Theilen zu haben scheinen; ohne diese gewisse Kenntniße könnten sie nicht Sammet als Sammet, Taffent als Taffent, Damast als Damast, polierte metallene Gefäße als solche vorstellen. Besonders dahin dienende genauer Versuche habe ich ebenfalls in der Photometrie angegeben. Daraus erbleitet, daß roth und blau durch jede Stufen des Violettens und Purpurs gut durchgängen, je nach dem, daß Rothe oder das Blaue stärkeres Licht und mehrere Dickeheit der Strahlen hatte. Roth und gelb, gelb und grün, imgleichen grün und blau, geben ebenfalls die zwischenfallenden Mittelfarben ganz gut. Grün Lamb. Farbenpyramide. B

Die Helligkeit des auffallenden Lichtes, kann durch sehr viele Stufen durchgrößter werden. Ein weißes Object ist an der Sonne 500000 mal heller, als am Lichte des Vollmondes, (Photom. §. 1078.) wenn Sonne und Mond gleich hoch am Himmel stehen, und die Luft gleich durchsichtig ist. Das Nachlicht des gesirtenen Himmels ist so schwach, daß 50000 Sterne der ersten Größe kaum so hell machen würden, als es der Vollmond thut. (Photom. §. 1152) Es fehlt daher allerdings an Stufen der Klarheit nicht. Die Schwierigkeit ist aber alle diese Stufen in Gemälden vorzustellen. Denn was in Gemälden Licht heißt, ist schlechthin nur die weiße Farbe. Man wird vom Weissen zum Schwarzen kaum 30 mit dem Auge von einander zu unterscheidende Stufen. Dieses macht, daß man sich bei Gemälden auf bestimmte Grade der Helligkeit einschränken muß. Bey einer Landschaft, die am Sonnen- oder Mondhimmel erscheinen wird, muß weder die Sonne noch der Mond im Gemälde erscheinen. Die Sonne selbst ist 110000 mal heller, als der weisste Körper, so davon beleuchtet wird (Photom. §. 777.). Eben so auch der Vollmond. Wird hingegen die Sonne, wie ein weißer bläser Fleck durch die Wolken geschen, daß sie wenig heller als die Wolke ist; so geht es auch besser an, sie in Gemälden vorzustellen, wenn besondere Umstände es erfordern. Ein Maler kann übrigens seine 30 Grade von Klarheit für 60, 90 und mehr Grade der Klarheit der gegenständen gelten lassen. Indessen fällt sein Gemälde, wenn er in den wahren Schranken bleibt, allemal natürlicher aus. Ohnt er aber seine 30 Grade im Gemälde auf mehrere Grade in den Gegenständen aus, so kann er dieses nicht auf eine durchaus proportionale Art thun, sondern er muß da, wo ein dunkleres Object neben einem hellern zu stehen kommt, den Abzug stärker machen, um demjenigen, der in den Gegenständen selbst ist, näher zu kommen. Dieses wird besonders nötig, wenn der hellere Gegenstand entfernter ist, als der dunkler. Hierin liegt also ein Theil

von dem, was man das noch sehr wenig erklärte chiaroscuro oder Helldunkel nennt, dem man gewöhnlich eine Kraft zuschreibt, die Gegenstände auf dem Gemälde in die Ferne zu treiben, gerade, als wenn die Lineärperspektive gar nichts dazu beiträge. Es ist freilich an dem, daß wo man die Perspektive verahmmt, das Heilddunkel das einige noch übrig bleibende dabei aber sehr unzureichende Mittel ist; da hingegen eine nach der Perspective gezeichnete Ansicht, noch ehe Licht, Schatten und Farben hinzukommen, und ohne das Hilfswerk der Vorgrände, die Entfernung jedes Gegenstände darstellt. Der bloße Umriss ist hiezu schon hinreichend. Ich sehe also das chiaroscuro hier als ein bloßes Nothmittel an, welches zu gebrauchen ist, wenn die Objecte mehrere Grade der Klarheit hätten, als die 30 Stufen, die auf dem Gemälde vom Weissen ins Schwarze gehen. Denn eigentlich sollten die Stufen der Klarheit in dem Gemälde und in den Gegenständen einerley seyn.

§. 11.

Wenn ich übrigens hier 30 Stufen der Klarheiten, die vom Schwarzen ins Weisse gehen, einzäume, so bin ich eher zu viel als zu wenig freigiebig. Das Gemälde muß am hellen Tage gesehen werden, wenn jede dieser Stufen noch kennlich seyn soll. Je geringer hingegen das Licht ist, an welchem ein Gemälde betrachtet wird, desto weniger Stufen lassen sich vom Weissen ins Schwarze unterscheiden. Versuche hierüber finden sich im §. 265—271. der Photometrie. Auf einem Papier, das ich 10 Zoll weit vom Lichte gehalten, konnte ich den 25ten Theil der Klarheit unterscheiden. War aber das Papier 50 Zoll vom Lichte entfernt, so unterschied ich nur den 15ten Theil der Klarheit. Diese Stufen sind nun noch immer die merklichsten, weil sie die mehr oder mindere Helligkeit vom Weissen ins Schwarze betreffen. Es giebt aber ungleich weniger, wenn die Stufen vom Roten ins Blaue, vom Blauen ins Schwarze

gehen. Diese Stufen werden bei abnehmendem Lichte auch mehrlich geringer. Denn das Naches lässt sich roth, blau, braun, schwarz, nicht mehr unterscheiden, so dass alsdann auch alle Mittelstufen zwischen diesen Farben wegfallen. Dieses hat in Abhängigkeit auf die Gemälde einen besondern Erfolg. Werden sie am hellen Tageslichte gemacht, so kann der Maler jeder kleinen Stufe der Klarheit Nachahmung tragen, und sie in dem Gemälde ausdrücken. Ein solches Gemälde muss aber dann auch nicht in einem finstern Winkel aufgestellt werden. Deutet da verlieren sich jede kleinere Stufen, und der Geschicklichkeit des Malers geschieht Unrecht. Es muss aber auch der Maler das: Volet hase sub luce videri, wo nicht auf das Gemälde schreiten, doch wenigstens den Räubern sagen, wie sie es betrachten müssen, wenn diese nicht selbst so klug sind, es ohne Erinnerung zu wissen. Ein dunkles Licht ändert zum Theil die Farben im Gemälde. Das Weisse scheint grau, das Rosse zieht ins Braune, das Gelbgrüne ins Olivengrane usw. Dieses war nun allerdings die Absicht des Malers nicht, um desjo nothwendiger ist es, das Gemälde in eben dem Lichte zu beobachten, in welchem es war gemacht werden.

§. 12.

Siehern nun ein Maler, um seine 30 Stufen vom Weissen zum Schwarzen, auf eine künstliche Art unterschieden zu machen, die Klarheit des Tageslichtes gebraucht; sofern reicht er auch weiter, wenn die Gegenstände, so er zeichnet, selbst vom Tageslichte beleuchtet werden. In den sogenannten Nachstücken, wo das Licht vom Monde, oder von Lampen, oder Kerzen, oder vom Feuerherde, die Gegenstände beleuchtet, kann die ganz weiße Farbe nicht gebraucht werden. Und dieses vermindert an sich schon die Anzahl der Stufen. Eine Landschaft, die am Sonnentheile, und unter freiem Himmel liegt, kann unter gewissen Bedingungen noch ziemlich gut gemahlt werden. Nur muss die Sonne nicht selbst im Gemälde vor-

sonnen, weil ihre Klarheit zu der Klarheit der beleuchteten Gegenstände, welche mit Farben vorzustellende Verhältnis hat. Die Gegenstände selbst aber sind an Klarheit nicht so sehr verschieden, als man es gewöhnlich glaubt. Ein weißes Objekt, das am Schatten der Sonne liegt, daben aber von dem Lichte des hellen Himmels beleuchtet wird, ist wenig über 6 mal dunkler, als wenn es von der Sonne selbst beleuchtet würde (Photom. §. 1232.) Und wenn die Sonne nahe am Horizonte ist, oder ihre Strahlen schief auf den Gegenstand fallen, so ist der Unterschied noch viel geringer. Es ist daher gar nicht nöthig, eine am Schatten stehende Wand lohlschwarz zu malen, da ein Mittelgrau schon dazu hinreichend ist. Indessen muß man immer mit Leonardo da Vinci sagen, daß, wenn ein solches Gemälde nur vom Tageslichte beleuchtet wird, die Objekte darin niemals die Helligkeit haben, welche sie, von der Sonne beleuchtet, in der Natur haben. Denn wenn auch das Gemälde vom ganzen Himmel beleuchtet würde, so wäre es noch immer 3, 4 bis 6 mal dunkler, als die vom der Sonne selbst beleuchtete Gegenstände, die es vorstellt. Das bloße Tageslicht ist daher auch aus diesem Grunde in der Malerey das dienlichste.

III. Abschnitt.

Unterschied und Verwandtschaft der Farben, sofern sich eine in die andere verliert.

§. 13.

Die in vorhergehenden Abschnitten betrachteten Modificationen der Farben, lassen noch jede Farbe das seyn, was sie ist. Der Unterschied des auffallenden Lichtes, ändert nicht die Farben selbst, sondern nur ihren Schein. Wenn es aber ein ganz weißes Licht ist, so stimmt auch der Schein mit dem wahren überein. Man verschafft

daher auch, so oft man von einer Farbe spricht, oder sie benennt, daß man sie so nimmt, wie sie an einem eigentlich weißen Lichte betrachtet, in die Augen fällt. Das weiße Licht ist demnach der Maßstab, auf den wir die Wirkung jedes gefärbten Lichter beziehen. Der Glanz, die Lebhaftigkeit und die Stärke der Farben, ändert ebensfalls die Farben selbst nur in so fern sie mehr oder weniger glänzend, lebhaft, stark werden können. Denn im übrigen bleibt Weiß weiß, Schwarz schwarz, Grau grau &c. Es bleiben uns demnach nur noch die Unterschiede zu betrachten, welche machen, daß weiß nicht schwarz, das will sagen, eine Farbe nicht eine andere ist.

§. 14.

Dieser Unterschied der Farben, könnte gewissermaßen, der Unterschied der Art genannt werden. Und man würde es auch thun, wenn nur wenige ganz von einander verschiedener Farben, z. B. Weiß, Gelb, Röth, Blau, Schwarz in der Welt wären; so aber verlieren sich die Farben eine in die andere, und dieses macht, daß sie weniger der Art nach als stufenweise von einander verschieden sind. Diese Stufen sind nun unendlich abzuwählen. Es sind unendlich viele, wenn man den Unterschied von jeder Stufe zur nächst angrenzenden unendlich klein machen soll. Solche unendlich kleine Stufen heißen und aber nichts, weil wir sie doch nicht würden unterscheiden können. Ich habe bereits angemerkt, daß, wenn wir vom Weissen ins Schwarze 30 Stufen seien, dieses alles ist, was man thun kann, und daß man sie beim hellen Tageslichte ansehen muß, wenn sie sennlich von einander unterschieden seyn sollen. Vom Weissen ins Gelbe, vom Gelben ins Grüne, vom Grünen ins Blaue, vom Blauen ins Schwarze, ist die Anzahl der Stufen noch merklich geringer. Auf diese Art machen und die unendlich vielen, unendlich wenig von einander verschiedene Stufen, keine Schwierigkeit. Es ist damit eben so beschaffen, wie mit der Eintheilung eines Zolles in 10 oder 12 Linien, oder einer Elle, in

Halbe-, Viertel- und Achtel-Ellen. Man kann die Eintheilung weiter treiben. Man beginzt sich aber mit Theilen, die zu dem Gebrauche kein genug, und dennoch nicht bis zum Unfasslichen klein sind. Man behalt immer die Wahl, sie noch weiter zu treiben, wenn besondere Absichten es erfordern.

S. 25.

Die Bemerkung, daß die Farben sich in einander verlieren, hat den Malern längst schon Auslaß gegeben, aus Mischungen einiger Farben, andere Farben heraus zu bringen. Auf diese Art ziehen sie das Weisse durch jede Stufen des Grauen durch ins Schwarze, und jedes Grau können sie durch Verschüttung einer andern Farbe so verändern, daß es sich nicht oder minder gegen diese Farbe zieht, und sich endlich darin verliert. Die Schwierigkeit hieß war immer, die ganze Kunst der Mischung auf wenige Hauptfarben zu bringen, mit denen man, wo nicht ganz, doch nur das auf einige wenige Ausnahmen, ausreichen könnte. Nach einer nicht leicht zu erkönrenden Stelle des Plinius, haben die ältesten griechischen Maler nur vier Farben, nemlich Weiß, Ockergelb, Roth und Schwarz gebraucht. Die Stelle selbst ist folgende: *Quoniam coloribus immonstria opera illa fecere, ex albis Melio, ex sanguine Attico, ex rubris Sinopide Pontica, ex nigris Atramanto, Apelles, Echion, Melanthius, Nicomachus, clarissimi pictores, cum tabulae eorum singulæ opidorum venirent opibus.* Plinius fügt bei, daß man zu seiner Zeit noch Puerpur, Indianische Schlammfarbe, Drachen- und Elephantenfleat gebraucht, und dennoch nichts redits zu Stande bringe, so daß also die alten Griechen mit wenigerem Reicheum an Farben weiter treibten. Man vermisst unter diesen ältesten vier Farben, besonders die Blau, welche noch immer die am schwersten gut zu findende und zu behandelnde Farbe ist. Vielleicht zog das Schwarze, Atramentum, so ins Blau, daß es dick aufgestrichen schwarz, mit Weiß verfege, etwas blau wurde.

thue. Über die verschiedene Meinungen, die man über die angegebene Stelle geäußert hat, werde ich mich nicht einlassen. *Vivarium* beschreibt die zu seiner Zeit üblichen Farben so ziemlich umständlich, aber auch nach seiner Art nicht allzudeutlich. Man sieht aber, daß er nicht im Sinn hatte zu einer Theorie der Farbmischung die eigentlichen Grundfarben zu suchen, noch anzugeben, und so werde ich mich auch nicht länger dabei aufhalten.

§. 16.

In den neuen Zeiten kann ich sogleich mit *Lionardo da Vinci*, diesem Stammbroter der größten neuen Maler anfangen. Ein Genie, das dazu geboren war, die Malerey wider in Aufnahme zu bringen, alle dazu dienende Umstände zu bemerken, und sie einer gründlichen und wissenschaftlichen Form näher zu bringen. Folgende Stelle verdient, daß ich sie herzeige.

„Deschau die Vermischung der Farben, eine mit der andern, „sich unendlich weit erstrecket, will ich doch nicht unterlassen, hier „nur obenhin etwas davon zu gedenken. Wir wollen erstlich eine „gewisse Zahl von einfachen Farben nehmen, die zum Grunde der „andern dienen, und von einer jeden derselben, eine mit der andern „vermischen, nemlich eine mit der andern, und dann zwö mit zweien, „drey mit dreien, vier mit vieren, und so weiter mit allen übrigen. „Zu solchen zwö vierfachen Farben sezt man noch drey, zu diesen „dreyen noch andere Drey, und ferner sechs; wornach man mit der „Vermischung nach allen Proportionen fortfahren soll. Einfache „Farben, nenne ich diejenigen, welche nicht zusammengesetzt sind, „noch vermischte anderer Farben können zusammengesetzt werden. „Dergleich Schwarz und Weiß nicht unter die Farben gehörten, weil „eine die Finsternis, die anderr das Licht vertheilt, indem die eine „die Veranlung oder Entziehung, und die anderr die Hervorhebung „desflecken ist; so will ich sie doch darum nicht vorkehren, „weil sie in der Malerey die vornehmsten heißen; gesäßt die ganze Lamb. Farbenpyramide. C

„Malerey aus Licht und Schatten, oder aus hellem und dunklem zusammengesetzt ist. Nach dem Schwarz und Weiß, folget Blau und Gelb, ferner Grün und Löwengelb, alsdenn Castaniabraun, „(Tannen- oder Lohfarb) Tané oder violineh Ocker, weiter Roszell oder Bleiblau und Roth, und dieses sind acht Farben, deren man nicht mehr in der Natur hat. Weil mir hier das Papier mangelt, werde ich diesen Unterschied in einem besondern Werke weitläufig abhandeln, in dem solches nicht allein möglich, sondern auch nothwendig ist. Die erwähnte Beschreibung aber wird Ihnen Platz zwischen der Theorie und Praxis freigen.“

In einer andern Stelle nennt Leonardo nur 6 Farben in folgender Ordnung; 1. Weiß, 2. Gelb, 3. Grün, 4. Blau, 5. Roth, 6. Schwarz.

§. 17.

Leonardo gab also den Anschlag hier nur oben hin, und setzte sich vor es weiter auszuführen, vermutlich auch Proben anzustellen. Dieser oben hin gegebene Anschlag reicht aber schon sehr weit. Wirkliche Proben würden die Ausführung abgekürzt haben. Aus den zuletzt benannten 6 Grundfarben könnte das Grüne, da es aus gelb und blau gemischt wird, wegbleiben. Selbst das Schwarze ist dabei entbehrlich, weil es aus blau, gelb und roth gemischt werden kann. Auf diese Art würden nur vier Grundfarben; 1. Weiß, 2. Gelb, 3. Blau, 4. Roth ablieben seyn. Wenn aber die von Leonardo erst angegebene 8 Grundfarben nthtz wären, so hätte sich dennoch in der Mischung eine längere Ordnung treffen lassen, weil sie nicht anders als ganz allein, zu zwey und zwey, zu drey und drey zu sieben und sieben, und endlich alle acht zusammen gemischt werden können, und demnach in allem $8 + 28 + 56 + 70 + 56 + 28 + 8 + 1 = 255$ Mischungen geben, wenn sie nur zu gleichen Theilen gemischt werden. Da man sie aber auch zu ungleichen Theilen mischen müßte, so würden ungleich mehrere Mi-

schungen herankommen. Es ist aber nicht möglich, die Mischung darüber anzustellen, weil die eigentlichen Grundfarben sich lange nicht bis auf acht erstrecken. Noch muss ich anmerken, daß die Lehre von den Combinationen und ihrer vollständigen Berechnung erst 100 und mehr Jahre nach des Leonardo Tode erfunden werden, und daher Leonardo sie daraus hätte erfunden müssen, wenn er seinen Anschlag vollständig und auf eine genau erprobte Art hätte ausführen sollen. Es gereicht ihm schon sehr zum Wahnsinn, daß er an diese Combination der Farbmischungen dachte. Dass er dieser Lehre zwischen der Theorie und der Ausübung ihre Stelle anweiset, ist ebenfalls ganz recht, weil ein Maler vorerst seine Farben zu bereiten wissen muss, ehe er sie anzuwenden lernt. Leonardo dachte aber noch weiter. Es war ihm nicht genug die Farben zu mischen; sondern er fand auch darauf, sie an ihrem wahren Orte und in ihrem wahren Zichte zu gebrauchen. Auf diese Art spricht er im 298ten Cap. (S. 72. der deutschen Uebersetzung) von einer gewissen und wahrhaftigen Wissenschaft, und zeigt in einem Beispiele, wie Schwarz, Weiß und Blau nach genau gemessenen und bestimmten Portionen gemischt werden, wenn sie an den fürgegebenen Orten aufgetragen, nothwendig natürlich scheinen sollen. Der deutsche Ueberreuter glaubt, Leonardo habe es nur im Scherze gesagt. Es war aber sein volliger Ernst.

§. 18.

Nie ist nicht bekannt, ob nach Leonardo bis nach der Mitte des vorigen Jahrhunderts seines in einer wissenschaftlichen Mischung der Farben ein Versuch gemacht worden. Nachher gab Newton seine Versuche mit dem Prismen heraus, und machte dadurch die Natur der Farben besser bekannt. Man sahe daraus, daß die Strahlen selbst gefärbt sind, und die Körper nur dienen, sie in verschiedenen Vermischungen zunächst zu werfen. Man sahe ebenfalls, daß die einfachen Farben unter den Prismatischen müssen aufgesucht werden,

dass alle zusammengezogenen ein weisces Licht geben, und daher dieses am meisten zusammengesetzt ist. Newton ahmte die prismatischen Farben mit gemeinen Farben nach, fand aber durch ihre Vermischung nur eine Art von Grau, welches an der Sonne eben so weiss schien, als eine weisse Farbe am Schatten. Eigentlich war es ein Pulver, welches er sogenannte aus Auripigment, Purpur, Grünspan, und Lasure zusammen mischte, bis es Aschgrau wurde. Die beiden ersten gaben ein blaues Werk, die beiden letzten hassen, es Grau zu machen. Man sieht übrigens, dass Auripigment, Grünspan und Lasure an sich schon sehr helle Farben sind, und desto mehr hervorragen konnten, die Mischung heller zu machen.

§. 19.

Newton teilte die prismatischen Farben in sieben Clasen, nemlich: Roth, Oraniengelb, Gelb, Grün, Blau, Indigo, Violet, und berechnet, dass die Breite dieser farbhaften Streifen, oder ihr Abstand vom rechten Ende wie die Brüche $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}$ zunahmen. Die Zwischenräume waren demnach wie die Zahlen 45, 27, 48, 60, 60, 40, 30. Die Summe dieser Zahlen ist 360, und zieht man von da weiter fort, so erhält man 360, 405, 432, 480, 540, 600, 640, 720, Zahlen, die so niemlich nach der Ordnung der Töne a, b, c, d, e, f, g, z fortgehen, welches aber, wenn a der Grundton seyn sollte, weder einen Farben noch einen weichen Gesang giebt. Es ist aber bei dieser Abtheilung in der That viel willkürliche. Die Farben im prismatischen Bilder machen nicht eine bestimmte Zahl von deutlich absehenden Clasen aus. Sie verlieren sich durch unmerklich kleine Stufen in einander. Oben am eigentlich Rothen finde ich einen sehr dünnen Streifen von Florentiner Lack oder einem ins Blaue ziehenden Roten. Dann folgt das eigentliche Roth von hoher Corminfarbe. Dieses geht in die Feuer- und Werningfarbe über, ehe es ins Weisse zwischen rot und gelb tritt. Das Oraniengelb unterscheidet

sich noch leicht in zwei oder drei Stufen. Vom gelben ins grüne, vom Grünen ins Blaue lassen sich ebenfalls noch sensuelle Mittelstufen bemerken, und solche gibt es auch noch zwischen den dreiblauen und blauroten Farben. Wer also Lust hat die zwölfe Töne in den Farben zu finden, der wird im dem prismatischen Bilde ohne viele Mühe, die einer jeden beliebigen Temperatur zugehörende Eintheilung der Streifen vornehmen, auch allenfalls noch weiter gehen können, als man in den musicalischen Verhältnissen gehen darf. Es bleibt ingewöhnlich immer so viel richtig, daß in dem prismatischen Bilde die sichtbaren Streifen vom rothen gegen das violette in der That dergestalt in der Breite anwachsen, daß man weniger die Summe ihrer Breiten als die Summe ihrer Verhältnisse zum Blaube deselben nehmen muß, so wie es in der Music mit den Tönen geschieht.

§. 20.

Da in dem prismatischen Bilde die schwarze Farbe wegbleibt weil darum alles lichthelle ist, so fallen auch überhaupt jede sich dem schwarzen nährende graue, braune, dunkle Oliven- und Kupferfarben zu weg. Ich habe zwey sehr helle Pralitata, welche die Farben viel stärker als das englische Flüngelglas zerstreuen und brechen gegen die Sonne so gehalten, daß die rothe Streife des einen auf die grüne Streife des andern fällt, um zu sehen, wie das auf diese Art gemischte Licht ausfallen würde. Ich fand eine etwas braune Pomeranzefarbe, die allem Ansehen nach mehr dunkelbraun würde gesessen seyn, wenn ich das Bild mit einem grauen und daher schattigerem Papier ausgezangen hätte. Denn es ist leicht zu begreifen, daß Licht allein und ohne mit eingewengten Schatten kein dünnesles Ansehen haben kann. Dieser Schatten kann nun freylich in den körperlichen Farben hängen, und hindert auf der einen Seite, daß ihre Vermischung kein reines Weiß geben kann, verurtheilt aber hingegen, daß sich die schwarzen und jede dunklere, vermischten Farben ganz gut ergieben.

Aus dem, daß die prismatischen Farben sich stufenweise in einander verlieren, folgt nun hineinherum, daß davor weder die sieben Reihenchen noch mehrere vorhin angezeigten Farben sich als eigentliche Grundfarben ansiehen lassen. Man kann diese Farben nach allen ihren Mittelstufen im Circul heruntertragen, weil sedann das rothe an das violette wieder anstoßt, und zugleich zeigt, wie das rothe sich nach und nach ins blaue zieht. Dieses vermehrt einzigermaßen die Schwierigkeit die wahren Grundfarben und ihre Anzahl zu bestimmen, weil dabei weder Anfang noch Ende ist. Man findet aber überhaupt und ohne Mühe, daß man mit zweien Farben nicht ausreicht, sondern das Rothe, das Blau und das Gelbe genommen werden muß. Denn aus diesen ergeben sich die übrigen prismatischen Farben. Roth und Gelb gibt alle Orangenfarben. Gelb und Blau giebt die Grünen. Endlich mit Blau und Roth reicht man auch durch die Indigo-, Violett- und Purpurfarben aus. Diese Mischungen gehen nun auch mit den Malerfarben ein. Damit ist nun aber noch nicht bestimmt, welche Art von Roth, Gelb und Blau eigentlich genommen werden müßt.

§. 22.

In dem prismatischenilde nimmt das Rothe die äußerste Grenze ein, das Gelbe und Blaue aber ist mit den Nebenfarben auf beiden Seiten umgeben. Es scheint demnach, daß von diesen beiden Farben die eigentliche Mittelfarben, von den Roten aber das an der äußersten Grenze müsse genommen werden. Das Gelbe soll also weder ins Oranien-Gelb noch ins Gelbgrüne fallen, sondern eigentlich gelb seyn. Eben so soll sich beim Blauen weder eine Spur vom Indigo noch vom Grünen beweisen lassen. Das Rothe ist für sich bestimmt.

§. 23.

Auf diese Art sind die drei Grundfarben auch gleich weit voneinander entfernt. Wir wollen statt der 8 Newtemischen Intervallen die 12 Intervalle der ganzen Octave nehmen; so haben wir die Zahlen 360, 384, 405, 432, 450, 480, 500, 540, 576, 600, 640, 675, 720; wobei

von 360 bis 405 das Rote

* 405 * 432 das Orangegelbe

* 432 * 480 das Gelbe

* 480 * 540 das Grüne

* 540 * 600 das Blaue

* 600 * 640 das Indigo

* 640 * 720 das Violette

geht. Diese Zahlen wachsen wie die sichtbaren Streifen im geometrischen Bilde vom Roten an gerechnet. Sie sind aber nicht das Maß von der Empfindung des Abstandes der Farben. Diese rückt sich nicht nach den Zahlen, sondern nach den Verhältnissen, und daher nach den Logarithmen der Zahlen. Wenn wir demnach drei gleiche Intervalle finden wollen, so müssen zwischen 360 und 720 zwei mittlere Proportionalzahlen gefunden werden. Diese sind mit Weglassung der Brüche, 454 und 571. Sie fallen demnach sehr nahe auf die Mitte des Gelben und des Blauen, jedoch etwas weniger näher gegen die Seite, wo sich sowohl das Gelbe als das Blaue nach dem Grünen hänget. Der Unterschied ist unmerklich, indessen zeigt er doch an, daß man im Gelben so wie im Blauen alles rohliche vermeiden soll.

§. 24.

Man kann ausstatt der erst angegebenen Zahlen 360, 384, 405, 432, 450, 480, 500, 540, 576, 600, 640, 675, 720, welche harmonisch sind, ohne merkliche Fehler die 11 mittlere geometrischen Proportionalzahlen nehmen, welche mit Weglassung der Brüche fol-

gende sind; 360, 382, 404, 428, 454, 484, 509, 539, 571, 601, 641, 680, 720. Damit erhält man eben das, was in der Music die gleichschwebende Temperatur heißt. Da aber die Intervalle oder der Abstand einer Farbe von der andern, so wie eines Tons von dem andern nicht durch diese Zahlen, sondern durch ihre Verhältnisse bestimmt wird; so werden dazu auch sogenannte die Logarithmen genannten. Wenn Theile einen Circul in zwölf Theile, so gehörten von diesen Theilen 2 für die Röthen, 1 für die Orangen, 2 für die Gelben, 2 für die Grünen, 2 für die Blauen, 1 für die Indigo und 2 für die Violettsfarben, und man wird finden, daß der Anfang der rothen mit der Mitte der gelben und der blauen Farben einen gleichseitigen Triangel ausmacht. Denn das rothe hat 60, das orangengelbe 30, und die erste Hälfte des gelben 30 Grade, welche zusammen 120 ausmachen. Ferner hat die andere Hälfte des gelben 30, das grüne 60, und die Hälfte des blauen 30; demnach zusammen ebenfalls 120 Gr. Endlich hat die unterste Hälfte des blauen 30, das Indigo 30 und die violetten 60, also zusammen ebenfalls 120 Gr.

§. 25.

Diese Eintheilung des Circuls ist nur von den Newtonschen in etwas verschieden. Newton hatte die Absicht zu zeigen, wie die prä-matischen Lichtstrahlen, wenn man dergleichen von beliebigen Farben auf ein Papier in eines zusammenfassen läßt, ein gefärbtes Bild machen, und wie die Farbe dieses Bildes vermittelst der einfachern Farbtheilen durch eine leichte Construction bestimmt werden kann. Er holt zu diesem Ende den Circul dergestalt ein, daß für das rothe $\frac{1}{4}$, für das orangengelbe $\frac{1}{4}$, für das gelbe $\frac{1}{4}$, für das grüne $\frac{1}{4}$, für das blaue $\frac{1}{4}$, für die Indigosfarbe $\frac{1}{4}$ und für die violetten $\frac{1}{4}$ heraus kam. Diese Brüche sind im Verhältnis der ganzen Zahlen $80 + 45 + 72 + 80 + 72 + 45 + 80 = 474$, so daß also der ganze Circul in 474 Theile getheilt wird, von welchen so dann erstdemelde Farben

Farben der Ordnung nach 80, 45, 72, 80, 72, 45, 80 einzunehmen. Dieses hat nun Newton allerdings nur mehrerer Kürze halben gethan. Denn um Verhältnisse in eine Summe zu bringen, müssen ihrer Logarithmen addirt werden, und damit hätte der Logarithmus von 360 von den Logarithmen von 405, 432, 480, 540, 600, 640, 720 abgezogen, und der Circul nach den Ueberresten eingeteilt werden müssen. Nach den Brügischen Logarithmen sind

die Ueberreste	Unterschiede von 360000000
0,0000000	0,0511525
0,0511525	0,0280287
0,0791812	0,0437575
0,1249387	0,03711525
0,1760912	0,0457575
0,2218487	0,0280288
0,2498775	0,0511525
0,3010300	

Diese Unterschiede sind nun nicht vollkommen in Verhältnis der Brüche $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$. Es fehlt aber nicht viel daran, und zu der Absicht, wozu sie gebraucht werden, sind die Brüche hinreichend genau.

§. 26.

Nach Anleitung der von Newton angegebenen harmonischen Zahlen ließ sich der P. Castell von seiner Einbildungskraft dahin leiten, daß er ein Farbenklavier angab. In seiner Farbenoptik spricht er wider Newton aus einem Tone, der vielen Lern machen sollte. Er sieht im prismatischen Bilde 12 Farben, nemlich 1. Carmesin, 2. Roth, 3. Pometanzengelb, 4. Goldgelb, 5. Gelb, 6. Olive, 7. Grün, 8. Meergrün, 9. Blau, 10. Violant, 11. Agathy, 12. Violet. Über die Abtheilung und besondres über die Benennung wollen wir uns hier nicht aufzuhören. Castell behauptet übrigens, daß er zuerst darauf verfallen, nur den Lamb. Farbenpyramide. D

Grundsachen, nemlich Roth, Gelb und Blau zu erkennen. Dazu findet er das Feuerroth, das Stil de grain (Schüngel) und das rechte Himmelblau am dienlichsten. Das eigentliche Gelb, welches weder aufs rothe, noch aufs grüne, noch aufs braune zieht, vermischt er, weil die Franzosen es verachten, und Castell selbst es als ein sehr geschlagenes Weiß ansieht. Es muß also ihm und seinen Landoleuten zu lieben, mehr ins rothe fallen, so wie er auch die Feuerfarbe dem wahren Rothen, welches eine starke Blaufarbe ist, vorzieht, vermutlich, weil beyn Feuerroth sich auch etwas Gelb mit thunmeint. Es kommt aber hiebei nicht auf die Modesachen, sondern auf die eigentlich einfache Grundsachen an, und dazu muß nicht ein heches der Feuerfarbe ähnliches, sondern ein starkes eigentliches Roth, nicht ein heches ins rothe gehendes Gelb, sondern ein starkes eigentliches Gelb, und endlich nicht ein helles mit vielem Weiß vermischtes Himmelblau, sondern starkes eigentliches Blau genommen werden. P. Castell zeigt übrigens, daß er aus seinen Farben ein wahres Schwarz heraußbringe, wenn er ungefähr 4 Roth, 4 Gelb und einen ganzen Theil Blau zusammenmengt, und dabei nachbeizert, bis die Mischung sich rechte Schwarz auftragen läßt. Daß damit auch andere dunkle Farben herausgebracht werden können, läßt sich leicht schließen. Nur das Weisse will nicht herauß. Es ist zwar freylich das Weisse keine Farbe, sondern Licht. Allein in der Malerei muß es immer auch gebraucht werden, und in döser Absicht wird es wohl müssen als eine vierte Grundsache angesehen werden, wenn es schon der den primärarischen Farben wegfällt. Das schattische in den Körpern macht es in der Malerei nothwendig. Und sollte man auch endlich ein solches Roth, Gelb und Blau zum Gebrauch der Maler finden, aus deren Mischung ein eigentliches Weiß entstünde; so würde dabey das Schwarz und die damit verbundenen dunklen Farben schwerlich herausgebracht werden, und also immer noch eine vierte Grundsache nöthig seyn. Denn daß man Weiß und Schwarz nicht als Farben ansiehen will, das mag in andern

Absicht ein ganz recht seyn. Hier aber ist es ein bloßes Wortspiel. Man sieht schwarz und weiß so gut als man roth, gelb, grün, blau, braun &c. sieht. Schwarz und Weiß sind eigentlich nur die Grenzen der Farben. Die Grenzen gehörten immer mit zur Sache, die Grenzen hat.

§. 27.

Ungefehr zu gleicher Zeit gab Le Blond zu London eine Schrift unter dem Titel: *Il Colorito*, heraus. Es ist mit dorem nichts bekannt, als daß 1751 im Hamburgischen Magazin davon berichtet wird, und zwar bei Gelegenheit der Kunst die Kupferplatten mit Farben abdrucken, die der Kupferstecher Gantier zu Paris mit Königlicher ausschließender Begünstigung (das soll so viel als Privilegium exclusivum heissen) ausühte. Le Blond gab die Theorie dazu, indem er das Rothe, das Gelbe und das Blaue (wozu bei Kupferstichen das Papier selbst das Weisse als die pierre forte herviebt) zu Grundsachen macht, und die übrigen daraus herleitet. Zu den gewöhnlichen Malerfarben rechnet er: 1. Bleiweiß. 2. Neapolitanisch Gelb. 3. weissen oder gemeinen Ocker. 4. Römischen Ocker. 5. Jannader. 6. Dunkelroth. 7. Englischen Ocker. 8. Umbra. 9. Edelsteine Erde. 10. Schwarz Eisenstein. 11. Berlinerblau. 12. vermischte Erde. 13. Schüngelb. 14. Flockenherbst.

§. 28.

Ungeachtet ich nicht gebraufe die Geschichte der einfachen Grundfarben und der Mischung derselben, sofern diese sogenannte seyn soll, hier vollständig zu lesen; so werde ich doch außer dem ehemaligen berühmten Oettingischen Astronomen Maper, dessen Farben system nachgehends besonders betrachtet zu werden verdient, noch zweien ganz neuem Versuch anführen. Der erste ist. D. J. Chr. Schäfflers Entwurf einer allgemeinen Farbenverein, oder Versuch und Muster einer gemeinnützigen Verein-

mung und Benennung der Farben. Dieser Versuch kam 1769 heraus, und liefert auf dem einen Blatte die bisher üblichen Farben, so fern sie ohne weitere Mischung von Natur da sind, oder durch Kunst verfertigt werden. Das andere Blatt giebt Muster von allerhand reichen Farben, die aus Mischung der ersten entstehen. Man sieht leicht, daß diesem Versuche noch eben so viele andere als Hauptfarben giebt, folgen sollten, vielleicht auch noch folgen werden. Das andere Werk oder vorläufige dessen Anfang kam erst dieses 1772ste Jahr unter dem Titel heraus: Versuch eines Farbensystems entworfen von Ignaz Schiffermüller aus der S. J. im R. R. Theatinalischen Collegio. Der Verfasser deutet seine Absicht nicht bloß auf Wasserfarben, sondern auf jede Art zu Malen und zu Färben aus, und wünschte von eigentlichen Künstlern mögliche und zur Vollständigkeit des Systems dienende Beiträge. P. Schiffermüller kannte das Mayersche Farbendreieck wenigstens dem Namen und dem allgemeinen Begriffe nach, der Anfangs 1758 im 147ten Stück der Göttlingischen Anzeigen davon gegeben, und in dem 4ten Bande der alten Bibliothek der schönen Wissenschaften, wegen der Merkwürdigkeit der Sache, abgedruckt worden. Unser Verfasser hat sich allem Anschein nach, so wenig als mehrere andere einen hinlänglichen Begriff von diesem Dreiecke machen können, da ich sehe, daß er des P. Castells aus der S. J. Farbenreicul vorzieht, die Farben indessen dennoch etwas anderes anordnet. Er theilt den Circus in zwölf Theile, und bemalt sie dergestalt, daß 1. Blau, 2. Meergrün, 3. Grün, 4. Olivengrün, 5. Gelb, 6. Orangengelb, 7. Feuerrot, 8. Roth, 9. Carmesinrot, 10. Violeinroth, 11. Violeinblau, 12. Feuerblau sich in einander verlieren, so daß die Mitte vom Carmesin, vom Blauen und vom Gelben einen gleichseitigen Triangol bilden, und daher Gleichheit von einander entfernt sind. P. Schiffermüller nimmt auch in der That das Roth, Gelb und Blau als die eigentlichen

drey Grundfarben an. Die zweite Kupferplatte enthält im Zentrum eines Musters dreierley Blau, deren jedes sich Stufenweise aufwärts ins Weisse herunterwärts ins Schwarze verliert.

IV. Abschnitt.

Die Mayerschen Farbendreiecke.

§. 29.

Wir haben hieron nichts als den vorhin erwähnten Artikel in dem 147ten Theile der Göttingischen Anzeigen 1758, den ich so wie er in der Bibliothek der schönen Wissenschaften eingerückt worden, so gleich ganz herzeigen werde.

* * *

„Die am 18 Nov. in der öffentlichen Versammlung der Societät der Wissenschaften vorgelesene Abhandlung des Hen. Prof. Mayers ist ein Entwurf einer Messung der Farben durch Hülfe der Vermischung. In der größten Verschiedenheit und Anzahl der Farben finden sich nicht mehr als drey, welche verdienen einfache oder Hauptfarben genannt zu werden, weil sie durch die Vermischung anderer nicht können hergestellt werden, und weil hingegen aus denselben all' übrigen, sie mögen Namen haben, wie sie wollen, können gemischt werden. Diese drey Hauptfarben sind roth, gelb und blau; sie sind am deutlichsten im Regenbogen, noch lebhafter aber in dem durch das Prismä getheilten Stral der Sonne zu sehen, wiewohl sie da zugleich mit noch andern gemischten oder Nebenfarben begleitet sind. Einige pflegen nach Newton zwar auch diese Nebenfarben zu denken, und bringen solchergestalt sieben heraus, nemlich Roth, Pomeranzen gelb, Gelb, Grün, Blau, Indigo, Violett. Allein da diese nicht deutlich erscheinen, was für

D 3

durch Hauptfarben vertheilt; so kann deren Menge nicht für das Gegentheil angeführt werden. Eigentlich finden sich in jedem durch das Prisma getheilten Sonnenstrahl außer den drei Hauptfarben alle diejenigen Nebenfarben, die aus der Vermischung zweier Hauptfarben allein entstehen; Pomeranzengelb nebst den verschiedenen Arten von Goldgelb, Safrangelb, Feuerfarbe &c. die in dem prismaticchen Stral zwischen roth und gelb liegen, sind nichts anders, als Vermischungen dieser beiden. Eben so sind alle verschiedene Arten von Grün, die zwischen gelb und blau erscheinen, aus eben diesen vermischte, gleichviel das Violette, die Indigo-farbe, die Purpurfarbe, die Rosenfarbe und vergleichen, mit welchen der prismatiche Stral zu beiden Seiten begrenzt ist, bloß Vermischungen von roth und blau sind. Dr. M. vermuthet, daß selbst in den Lichtstrahlen ursprünglich nicht mehr als die drei Hauptfarben anzutreffen seien; wenigstens sieht man diese allein, ohne die gebrochenen vermischten Farben, wenn man einen einzeln schwarzen Fleck auf einem weißen Grunde durch das Prisma in gehöriger Entfernung ansieht. Diejenigen Farben, welche aus der Vermischung wäller dreier Hauptfarben entstehen, sind in dem Regenbogen und prismatichen Stral nicht zu finden; ihre Anzahl ist viel grösser, als der vorigen, ob man schon in den wenigsten derselben bequeme Namen hat. Es gehören darunter alle Arten von braun und grün. Da also der Unterschied der Farben auf der Verschiedenheit des Verhältnisses beruht, nach welchem sie aus den Hauptfarben gemischt sind, dieses Verhältniß aber auf unendlich vielen Arten verändert werden kann, so ist zwar eigentlich die Anzahl aller möglichen Farben unendlich gross; indessen könnten doch nicht alle diese Farben mit gleicher Deutlichkeit durch unsere Augen unterschieden werden. Wenn z. B. unter das gelbe nur der dreijährige Theil blau gemischt wird, so müsste zwar eine Art von grün daraus entstehen; man wird aber solches von dem reinen gelben selbst schwerlich unterscheiden können. Nur diejenigen Farben werden deutlich unter-

„schieden seyn, bey welchen das Verhältniß durch nicht allzugehe
 „Zahlen kann ausgedrückt werden. Man kann hier bey der Zahl 12
 „bleiben, so wie man in der Baukunst und Music, bey der
 „Wahl der Verhältnisse, nicht leicht über diese Zahl steigt. Bezeich-
 „net man der Kürze halber die Hauptfarben Roth, Gelb und Blau
 „mit den Anfangsbuchstaben r, g und b, und deuteet die Anzahl der
 „Theile, welche von jeder zur Vermischung gehören, um
 „dadurch eine Nebenfarbe heranzubringen, durch eine darüber ges-
 „chriebene Zahl an; so kommen zwischen jede zwei Hauptfarben eins
 „andere deutlich unterschiedene Nebenfarben, die aus denselben be-
 „den entstehen; und deren Vermischung durch die Zeichen r^1g^1 ,
 r^2g^1 ; r^1g^2 u. s. w. anzudruckt wird. Ihre Anzahl ist 33. Die-
 „jenigen Farben, welche aus allen 3 Hauptfarben gemischt sind, lassen
 „sich durch $r^1g^1b^1$; $r^2g^1b^1$; $r^1g^2b^1$; $r^1g^1b^2$ u. s. w. ausdrücken,
 „und sie werden allezeit deutlich unterschieden seyn, wenn die Summe
 „der bezugeschriebenen ganzen Zahlen, welche Hr. M. Parmentier
 „neumt, um sie von den Exponenten der Algebriaken zu unterscheiden,
 „12 ausmacht. Die Anzahl aller dieser aus denen vermischi-
 „ten Farben ist 55. Rechnet man dazu obige 33 und die 3 Hauptfarben
 „selbst, so kommt die Anzahl sämtlicher Farben, die sich noch deutlich
 „unterscheiden lassen, auf 91. Weil diese Zahl eine Trigonalfzahl ist,
 „deren Seite 13 ist; so können diese Farben insgesamt, in einem
 „gleichseitigen Triangel, der in 91 Felder abgetheilt werden, vorge-
 „stellt werden, dergestalt, daß die drei Hauptfarben in die Ecken, die
 „aus zweien vermischt in die Seiten, und die aus dreien vermischi-
 „ten in die innern Felder zu legen kommen, und zwar den Haupt-
 „farben desto näher, je mehr sie von solchen in sich halten. Es ent-
 „steht daraus eine Art eines Farbmaßstabes, auf welchem jede
 „vorkommende Farbe nach ihrer Vermischung aus den Hauptfarben
 „kann erkannt werden, fast eben so wie auf dem Probiersteine die
 „Vermischungen des Goldes oder Silbers prügen bestimmt zu werden.
 „Nach einem solchen Maßstabe hat Hr. M. fast alle derselbigen ge-

„südlichsten Erdten und andere durch Kunst zubereitete Farben, deren „sich die Maler bey dem Oelmalen zu bedienen pflegen, untersucht, „und für jede ihr angehöriges Zeichen ausgefertigt, an welchem sich „das Verhältniß, wie sie aus denen Hauptfarben gemischt sind, „oder wenigstens gemischt werden können, erkennen läßt. Wir führen „zu einem Exempel nur folgende davon an: Opernrot und Königs- „gelb g"; gelbe Ocker r'g"; Rauchgrüb'r'g"; dunkle Ocker r'g'b"; „Umbra r'g'b"; gebrannte Umbra r'g'b"; Berggrün g'b"; Ven- „nige r'g"; Cölmische Erde r'g'b"; Englisch roth r'g'b"; Hessen- „beinschwarz r'g'b"; Annobor r"; Florentinerlack r'b"; Berliner- „blau r'b"; Bergblau b". Durch einige beigefügte Aufgaben „hat der Hr. Pr. gezeigt, wie man eine jede verlangte Farbe aus „wegen oder höchstens dergem andern Haupt- oder Nebenfarben durch „Bermischung leicht herausbringen könnte, welches in der Malerkunst „großen Vortheil giebt. So liegt sich z. E. die Farbe r'g'b" welches „eine Art Eisenfarbe ist, am leichtesten aus gleichen Teilen Eisenbein- „schwarz und Berlinerblau mischen. Alles bisherige ist von denen „Farben zu verstehen, die ihre vollkommene Stärke haben, und weder „ins Blasse noch ins dunkle fallen. Eine jede derselben kann aber noch „ohne daß ihr Name geändert wird, verschiedene Grade der Blässe er- „halten, und dieses geschieht durch die Vermischung mit Weiß. Die „Anzahl dieser blassen Farben, die vollkommene Blässe oder das roth „selbst mitgerechnet, ist 364. Eben so groß ist die Anzahl der Farben, „die ins dunkle fallen, deren die äußerste das vollkommene Schwarze „ist, welches aus jeder Farbe entstehen kann, wenn ihr alles Licht oder „alle Weisse genommen wird. Auch für diese geschmäckten und dun- „kelten Farben hat der Hr. Pr. bequeme Zeichen angegeben, die ihre „Natur ausdrücken, und er beschließt mit einer Betrachtung über den „Reichtum und die Unterschöpflichkeit der Malerkunst, welche, wie „aus obigen abzunehmen, 819 deutlich zu unterscheidende Farben zu „ihrem Gebrauche hat, durch deren verschiedene Zusammensetzung „sie umzählige Werke hervorzubringen im Stande ist.“



§. 30.

Da ich 1758, als ich die Nachricht las, nicht anders dachte, als daß die Mayerische Abhandlung vereinst in den Oettingischen Commentarien herauskommen, und etwas auch von dem Verfasser selbst Anstalten würden gemacht werden, von seinen Dreiecken wenigstens eines den Liebhabern in die Hände zu liefern; so zeichnete ich mir damals aus bemühter Nachahmt weiter nichts als die Beispiele verschiedener Mischungen aus, und censurirte den Triangel nach Mayers Angabe. Da in diesen Beispielen Zinnober durch t' , Königsgelb durch g' , Bergblau durch b' bestimmt wird, so schloß ich, daß Mayer zu seinem Roth, Gelb und Blau müßt Zinnober, Königsgelb und Bergblau genommen haben, und dieses erwähnte ich auch im §. 1189. der Photometrie. Mayer starr hinauf, und es hat wenigen Anschein, daß seine Sachen, die von der Regierung zu Hannover königlich übernommen werden, so bald, und zwar nach Mayers eigentlicher Absicht werden bekannt gemacht werden. Da ich indessen so ziemlich vermuthen konnte, daß sich wenige aus der vorhin aus den Oettingischen Anzeigen angeführten Nachricht von Mayers Dreiecken einen hindringlichen Begeiß machen würden; so nahm ich in der Abhandlung: *Sur la partie photometrique de l'Art du peintre* (Mem. de l'Acad. R. de Berlin 1762.) wo ohnehin der Oct. dazu war, Anlaß, den Triangel vorzuziehen, und anzumerken, was Mayer dabei gehabt, und besonders auch, wie die zu jeder Mischung erforderlichen Portionen jeder Grundfarbe noch genauer müssen untersucht werden. Dr. Prof. Sulzer fand ebenfalls die Mayerschen Farbendreiecke erheblich genug, um sie in seiner allgemeinen Theorie der schönen Künste sehr deutlich zu beschreiben, und mit mehreren wichtigen Anmerkungen zu begleiten. Mayer nahm sich erstlich nur vor, die gemischten Farben bloß als Farben zu betrachten, und die Anzahl der an sich möglichen dabei aber doch kennlich von einander verschiedenen Mischungen zu bestimmen und in Ordnung zu bringen; und so betrach-

Lamb. Farbenpyramide. C

tet sieht er ihre Anzahl auf 9 mal 91 oder 819 Arten, sofern sie bloß als Farben betrachtet von einander verschieden sind. Diese Zahl hat noch im so weit etwas willkürliche, als die Stufen von einer Grundfarbe in eine andere auf 12 gesetzt sind. Bei hellem Lichte und besonders vom Roten oder vom Blauen ins Gelbe mag es mehr als 12 kennliche Stufen geben; bei schwächerem Lichte giebt es nicht so viele. Vom Roten ins Blaue werden selbst bei hellem Lichte 12 Stufen allzu unmerklich von einander verschieden, so daß man sich Blau und Rot, wenn nichts Weißes mir untermischt ist, schwerlich oder gar nicht unterscheiden, so sehr auch das Gelbe noch sichtbar bleibt. Was nun aber Hr. Sulzer noch ferner dabei wünsche, betrifft die Unterschiede, die sich bei dem saftigen, warmen, durchscheinenden oder überlaßirten, im stärksten Schatten angebrachten ganzen Farben und so auch bei einem geschickten Tölkiren bewerken lassen. Diese Unterschiede ändern nun die Farben an sich nicht, wohl aber deren Wirkung im Auge. Sie werden auch nicht durch bloße Mischungen der Farben hervorgebracht; sondern fordern andere Zusätze und Kunstgriffe, wodurch man dem, was den Farben an sich mangelt, nachhilft, und in so fern sind sie überhaupt betrachtet bei jeden Farben anwendbar. Eine Saftfarbe ist an sich schon durchscheinend, und dient zum überläsigen der Ledifarben. Die ganzen Farben im stärksten Schatten müssen durch das auffallende Lichte bestimmt werden, und sind gewöhnlich in dem bereits oben erwähnten Fall, wo es nemlich dem Maler, weil er nicht über 30 Stufen von Klarheit reicht, vergeblich ist, den Abfall der Klarheit, wo er in der Natur sehr stark ist, in dem Gemälde stärker zu machen, als es nach der verhältnismäßigen Verminderung und Einschränkung jeder Klarheit auf höchstens 30 Stufen seyn kann. In der That aber übertreibt es die Maler in solchen starken Abschägen oft ohne alle Nachwendigkeit. Hr. Sulzer schließt endlich, daß die vollständige Behandlung des Colorites eine Arbeit für eine Maleracademie wäre, wie die Parische ist, welche

„die geschicktesten und erfahrensten Meister der Kunst zu Mitgliedern annimmt.“ Allerdings hat das Colorit oder dessen vollständige Theorie noch mehrere Theile als die Abzählung der Farben und ihrer Modificatioen in Abhängigkeit auf den Glanz, die Stärke, die Lebhaftigkeit etc. Der Aufstrich der Farben mit dem Pinsel, die Art eine Farbe in eine andere zu ziehen, die Bestimmung der Grade des Glanzes, des Widerglanzes, der Stärke, der Lebhaftigkeit, der Helligkeit in den Gegenständen, die verhältnismäßige Einschränkung dieser Grade auf diejenige, die in dem Gemälde möglich sind, und selten bis auf 30 gehen, alles dieses muss ebenfalls noch mitgenommen werden, wenn das Colorit eben so genau getroffen werden soll, als die Untersuchungen, die scheinbare Gestalt, Lage und Größe durch die Regel der Perspectiva getroffen werden. Es müsste aber hierzu ein neuer Leonardo da Vinci auftreten, welcher mit den dermaligen optischen, physischen und mathematischen Kenntnissen versehen, mit gleichem Begeistertheit die Sachen reueuchten, Stoff dazu sammeln, und alles zu einem System vorbereiten müsste.

§. 31.

Wenn man mit Mayern annehmen will, daß selbst in den präzmatischen Farben nur drei Grundfarben, Roth, Gelb und Blau sind; so muß man dennoch zugleich einräumen, daß die zu jeder gehörigen Strahlen in ihrem Grade der Brechbarkeit sich auf eine ganz besondere Art verhalten, so daß einige der rothen Strahlen eben so viele Brechbarkeit haben als einige der gelben, weil sie uns die Oranienfarbe in dem präzmatischen Bilde hervor zu bringen, nochmals zusammenfallen müssen. Dieses geht aber, ohne einem gleichen Grad der Brechbarkeit zu haben, nicht an. Ferner müssen einige gelbe Strahlen eben so brechbar seyn, als einige blauen, weil sich sonst in dem präzmatischen Bilde nichts grünes zeigen kann. Endlich müssen einige rothe Strahlen eben so brechbar seyn, als die äußersten von den blauen, weil sonst weder die Indigo- noch die sehr stark auss

rothe ziehende violette Farben im prismatischen Bilde erscheinen würden. Dass übrigens solche Unterschiede in der Brechbarkeit der gleichnamigen Farbesträlen statt haben können, und theils müssen, erhelet so gernlich daraus, dass wenn man ein schwarzes Papier auf einem weißen durch das Prismma betrachte, der eine Raut schlechthin nur die blauen und violetten, der andere nur rothe und gelbe Farben zeigt, und man demnach auf diese Art zwei gefärbte Bilder sieht, aus welchen das Newtonsche Bild mit Einnemung des Grüns zusammengezigt wird, wenn man es in gehöriger Entfernung vom dem Prismma aussingt, oder einen weißen streifen Papier auf einem schwarzen in gehöriger Entfernung vom Auge durch das Prismma anschaut. Denn wenn die Entfernung zu gering ist, so sieht man die Mitte des Papieres weiß, und die beyden Bilder abgesondert. Man kann hierüber in den Beguelins Abhandlung: Remarques & Observations sur les Couleurs prismatiques (Mem. de l'Acad. R. de Berlin 1764.) nachschlagen, wo man umständlich sehen wird, was es mit der Vermischung der farbigen Strälen im prismatischen Bilde für eine noch wenig durchforschte Beschaffenheit haben muss. Mayers Vorgehen, das nur dreyerley Strälen sind, hat eine gernliche Wahrscheinlichkeit für sich, weil in der That, jede andere prismatische Farben aus den rothen, gelben und blauen können gemischt werden, dahingegen diese aus den übrigen nicht entstehen. Da man aber den rothen, gelben und blauen Strälen, damit sie die übrigen herstürcken, zum theil gleiche Grade von Brechbarkeit geben muss, so bleibt allerdings haben der Zweifel, ob sie dessen unterscher, gleich roth, gelb und blau bleiben. Man müsste ein Mittel finden sie ihrer gleichen Brechbarkeit unterscher von einander zu trennen, um ihre Wirkung auf das Auge von jeder besonders zu empfinden. Denn Newton hat nur die getrennt, die sich wegen der verschiedenen Brechbarkeit trennen lassen.

§. 32.

Die Art, wie Mayer darauf verfallen, seine Mischungen aus drei Farben auf einen Triangel zu verteilen, ist in dem vorhin

angeführten Artikel der Götingischen Anzeigen nicht angeführt. Mayer hatte bereits in seinen jüngsten Jahren in dem zu Augsburg herausgegebenen mathematischen Atlas eine an sich noch sehr einfache Probe von Farbmischungen vorgelegt. Er nahm damals fünf Hauptfarben an, nemlich A weiß, E gelb, I roth, O blau, V schwarz. Diese mischte er je zwei und zwei zu gleichen Theilen, und erhielt sie folgendermassen.

AE	EI	IO	OY
AI	EO	IV	
AO	EV		
AV			

Oben anstellte er seine fünf Hauptfarben, und unterhalb fragte er noch die Mischung aus allen fünf zusammen, bey. Auf eben diese Art hätten Mischungen von 6 und mehr Farben in Form eines Triangles vorgestellt werden können. Denn eine der Farbe hätte eine nach anzuabhängende Hypothese AY, EY, IY, OY, VY gegeben ic. Die Mischung der fünf Farben zu drey und drey hätte nicht wohl anders als in der Form

aci	aeo	aoi
aoi	aiu	
aoa		
eio	ieu	
eou		
ioe		

auf einer Linie vorgestellt werden können. Dieses hat Mayer unterlassen, so wie auch die Mischung der Farben zu vier und vier welche schlechthin nur

aeio, aciu, aiou, eiou

würde gesessen sein. Von allem dem waren die Mischungen hier nur zu gleichen Theilen. Man sieht daher leicht, daß wenn sie zu ungleichen Theilen hätte vorgenommen werden müssen, noch ungleich-

mehrere Combinationen würden herausgekommen seyn, und die Anordnung hätte sich nicht wohl geschmeidig machen lassen.

§. 33.

Mayer sahe nachgehends diese Klüffen wohl ein. Er fieng daher an, aus seinen fünf Farben die Weisse und die schwarze bei Seite zu sehen, und sich vorzüglich nur an die rothe, gelbe und blaue zu halten. Diese wünschen zu gleichen Theilen vermischte eine sehr einfache Figur

r	g	b
rg	rb	
gb		
rgb		

gegeben haben. Es ließ sich aber dabei weiter denken, und auf die ungleiche Vermischungen Rücksicht nehmen.

§. 34.

Um dieses zu erläutern wollen wir Anfangs mit zwei Farben beginnen, zum Beispiel roth r, blau b. Diese lassen sich vermischen

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. allein | r, b |
| 2. zu gleichem Theilen | r, rb, b |
| 3. zu $\frac{1}{2}$ Theilen | r, rb, rb, b |
| 4. zu $\frac{1}{3}$ Theilen | r, rb, rb, rb, b |
| 5. zu $\frac{2}{3}$ Theilen | r, rb, rb, rb, rb, b |
| 6. zu $\frac{3}{4}$ Theilen | r, rb, rb, rb, rb, rb, b |

sc.

Hier bedeuten die Zahlen wie viel Portionen von jeder Farbe zu nehmen sind. S. E. r³b will sagen, man solle 3 Theile roth unter 2 Theile blau mischen. Man hätte dieses auch durch

$$4r + 2b$$

ausdrücken können. Man sieht aber, daß Mayer Kürze halber die einfachere Art vorgezogen.

5. 35.

Nehmen wir nun die dritte Farbe Gelb g hinzu, so erhalten wir zu jeden von obigen Vermischungen noch eine, zwei, drei und mehrere Portionen Gelb, welche mit unter gemischt werden mögen. Dies giebt folgende Fälle.

1. Die Grundfarben allein

r
b
g

2. Zu halben Theilen

r'
r' b
r' b g
r' b g' g

3. Zu Drittels Theilen

r'
r' g
r' b
r' b g
r' b g' g
b' g
b' b g
b' b g' g
g' g

4. Zu Vierteltheilen

r'
r' g
r' b
r' b g
r' b g' g
b' g
b' b g
b' b g' g
b' g' g

5. Zu Fünfteltheilen

r'
r' g
r' b
r' b g
r' b g' g
r' b' g
r' b' b g
r' b' b g' g
r' b' g' g
b' g
b' b g
b' b g' g
b' g' g
g' g

Auf diese Art kann man bis auf eine beliebige Anzahl von Theilen fortfahren. Mayer nahm 12tel Theile an, und dieses giebt

$r^2 b^2$	$r^2 g$										
$r^2 b^2$	$r^2 b^2 g$	$r^2 b^2 g^2$									
$r^2 b^2$	$r^2 b^2 g$	$r^2 b^2 g^2$	$r^2 g^3$								
$r^2 b^2$	$r^2 b^2 g$	$r^2 b^2 g^2$	$r^2 b^2 g^3$	$r^2 g^4$							
$r^2 b^2$	$r^2 b^2 g$	$r^2 b^2 g^2$	$r^2 b^2 g^3$	$r^2 b^2 g^4$	$r^2 g^5$						
x.											

§. 36.

Die Anzahl der Quadrate in jedem dieser Triangel wächst, wie die Summe der natürlichen Zahlen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 &c. demnach wird sie durch die Trigonalszahlen 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28 &c. vorge stellt. Mayer rechnete zu 12tel Theilen. Die Anzahl der Quadrate in seinem Triangel wird demnach gefunden, wenn man die arithmetische Progression von 1 bis auf 13 addirt, das will sagen $\frac{1+13}{2}$ mit 13 multiplizirt. Daraus ergeben sich die 91 Farben, die Mayer nach seinen angenommenen 12 Theilen aus Rot, Gelb und Blau herausbringt.

§. 37.

Mayer nimmt nun zu diesen Farben einerseits Weiß andererseits noch Schwarz hinzu. Und da heißt es, daß die Anzahl der wirklich mit Weiß vermengten auf 364, und eben so hoch auch die wirklich mit Schwarz vermengten sich belaufen, so daß die Summe von diesen nebst den 91 bloss aus roth, gelb und blau gemischten = $364 + 364 + 91 = 819$ angegeben wird. Hierüber ist verschiedenes anzumerken. Einmal ist 364 so viel als 4 mal 91, und so könnte es scheinen, als wenn die 91 proßihelige Portionen schlecht hin

hin nur jede mit 1, 2, 3, 4 Theilen Weiß gemischt, oder nur durch 4 Stufen ins Weisse, oder auch hinwiederum ins Schwarze solle gejogen werden. Allein dieses geht nicht wohl an. Denn man hätte eben so auch die 13 Portionen v^1 , v^2 , v^3 , v^4 , ..., v^{13} jede durch 12 Stufen ins Gelbe ziehen können. Allein die Unterschiede würden zuletzt allzgeringe geworden seyn. Sonst ist so viel richtig, daß man vermutlich weniger Stufen sehr leicht sehen kann, wie jede Farbe sich ins Weisse zieht. Allein wir können die 364 auf eine den angenommenen Gründen angemessnere Art heraussbringen.

§. 38.

Zu diesem Ende wollen wir den Fall sehen, wo 4 Farben zusammen sind. Man sieht leicht voran, daß die Combinationsen vermehrt werden. Denn bei zwey Farben hatten wir eine bloß lineare Dimension. Bei drei Farben erhalten wir Triangel und darnach zwei Dimensionen. Wir werden uns also hier auf drei Dimensionen gesetzt machen müssen, welche weder bloße Längen, noch bloße Längen mit Breiten, sondern Längen mit Breiten und Höhen zugleich sind. In der That erhalten wir hier nicht einzelne Triangel, sondern mehrere, die in Form von Pyramiden aufgerichtet sind. Der Augenschein wird es so gleich zeigen. Es wüssten sich nemlich 4 Farben,

r , d , g , w ,

jede einzeln



Lamb. Farbenpyramide.

8

2. zu gleichen Theilen

w*
w'r'
w'b' w'g'
r''
r'b' r'g'
b' b'g' g'

3. zu 4 Theilen

w*
w'r'
w'b' w'g'
w'r'
w'r' b'
w'b' w'b'g' w'g''
r''
r'b' r'g'
r'b' r'g' b'g'
b' b'g' b'g' g'

ii. Hier nimmt man die Anzahl der Quadrate bei jeder Art der Mischung, wie die Summen der Trigonalsahlen, demnach wie die Pyramidalzahlen 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165, 220, 286, 364, 455 &c. zu. Unter diesen erübrigen wir so gleich die Zahl 364, welche den der Mayerschen zwölfttheiligen Mischung, die mit weiß weißlich gemischten Quadraten anzeigt. Addiert man noch die 91 nur mit Roth, Gelb und Blau gemischten Quadrate, so erhält man 455 Quadrate. Nun ist 455 in der That die Pyramidalzahl, welche die Trigonalszahl 91, und die Wurzel 13 zur Seite hat.

§. 39.

Indessen ist nicht ganz abzüglich, woher Mayer noch das Schwarze mit einmische, da er schon aus Roth, Gelb und Blau ein wirkliches Eisenbeinschwarz und jede ins Schwarze ziehende Farben heranbringe, und demnach das Schwarze zu anderweitigen Mischungen ganz entbehrlich wird. Wenn wir aber auch sagen, daß das Schwarze mit unter die Grundfarben müßte gerechnet werden, so würde man nach eben den Gründen zu verfahren, auf Pyramidalzahlen der nächst höheren Ordnung verfallen, und die Summe der Quadrate würde der Summe vorhin angeführter Pyramidalzahlen 1, 4, 10, 20, 35 455 gleich, demnach der Ordnung nach 1, 3, 15, 35, 70, 210, 330, 495, 715, 1001, 1365, 1820 sc. seyn; so daß mit fünf Grundfarben zu dreißig Mischungen 1820 Farben in allem herauskommen würden. Diese müßten in eine Reihe von 13 Pyramiden geordnet werden, die der Ordnung nach aus 1, 2, 3, 4, 5 sc. triangulären Schichten, und damit aus 1, 4, 10, 20, 35 sc. Quadraten bestehen müßten. Uebrigens würde sich diese Reihe perspektivisch noch ziemlich gut rückten lassen. Es mag aber unterbleiben, weil wir uns an Weiß, Roth, Gelb und Blau und demnach an 4 Grundfarben können genügen lassen.

§. 40.

Da übrigens von den Mayerschen Dreiecken und der dazu gehörigen Abhandlung nichts zum Vortheile gekommen, so werde ich mich hier bei einigen theils oben schon erwähnten Anmerkungen nicht lange aufzuhalten. Es erheilt nemlich aus der Nachricht, die wir davon in den Göttingischen Anzeigen finden, nicht, wie Mayer die zu jeden Mischungen gehörigen Portionen bestimmt habe. Man sieht leicht so viel, daß jede Portion in der Mischung gleiche Wirkung thun soll. Es folgt aber nicht, daß eine Portion rot, oder gelb, oder blau von gleicher Masse oder Gewicht seyn müsse. Dieses muß jedoch

vorerst genau berichtigt seyn, und wird uns im folgenden Stoff zu seinenem Betrachtungen geben. Die Bestimmung der Farben, welche zur Mischung jeder liebigen dienen sollen, hat ebenfalls ihre besondere Schwierigkeiten. Wir haben solche bereits oben bei Untersuchung der Castellschen Farbencircul bemerkt, weil Castell allzusehr von dem wahren Roth und Gelb abweiche, und selbst ein allzuliches Blau annahm. Mayers "v", "b", "g" ist Zinnober, Bergblau und Königsgelb. Ich habe prozerley Bergblau, wovon das eine dunkler als das andere, dessen unerachtet aber noch zu helle ist. Königsgelb nicht allzusehr ins rothe. Zinnober ist zwar mehr rot als Castells Feuerfarbe, indezen aber dennoch nicht rot genug. Mit einem Zusatz von Blau bringt Mayer proz die Fiorentiner Lackfarde heraus. Allein zwischen dieser und dem Zinnober fällt noch die Camain- und Blutsfarbe, die sich mit Zinnober und blau nicht herausbringen lässt. Ferner giebt ein edthisches Gelb, mit Blau versezt, Grün, das mehr oder minder in die braunlich grüne Olivensfarbe fällt, und dannach wieder ein reines Grün ist. Es ist aber überhaupt nicht leicht die Grundfarben gut zu wählen. Die Wasserfarben sind nicht so rein wie die triematischen, und so muss man bloß darauf sehen, dass man der Vollkommenheit so nahe kommt, als es die Natur der Farben zulässt, die wir in unserer Gewalt haben. Noch ist auch der Umstand nicht zu vergessen, dass nicht alle Farben gleich gut können gemacht werden, und viele, die allein gebracht gute Dienste thun, verrathen erst in der Mischung, dass sie aus sehr ungleichartigen Thieren bestehen, deren einige sich in der Mischung mehr zeigen, als die andern, und daher die Mischung ganz verderben. Dieses fällt bei Wasserfarben oft sehr merklich in die Augen, da diejenige Farbe, deren Thiere von schwererer Art sind, so gleich zu Veden fühlt, und die anderen eben allein lässt, so dass die Mischung immer muss ungerührt werden, wenn sie aufgetragen werden soll. Der Erfolg ist, dass sie nie gut aufgetragen werden kann.

Groß zum Kapitel: Minimales Themen. Und so ist es möglich, dass

V. Abschnitt.

Das Calausche Wachs.

§. 41.

Mayer's Farbenverdeck schien mir wegen der dagegen vor kommenden systematischen Wissung und Anordnung der Farben alle Aufmerksamkeit zu verdienen. Die Farbengbung sollte mit der Perspective zu gleichen Schritten gehen. Leonardo da Vinci dachte auf beydes. Die Perspective erhielt noch zu seiner Zeit, wo nicht alle erforderliche Kürze und Vollständigkeit doch eine hinlängliche Brauchbarkeit, und wurde zu einer gewissenhaften Schärfe und Ge-
nauigkeit immer gebracht. Die Farbengebung, so sehr auch Leonardo durch theoretische Anridtate und Beispiele auf eine gewisse und
brauchbare Wissenschaft als das eigentliche Ziel ihrer Voll-
kommenheit hinwiese, blieb dessen unerwartet noch allzusehr bei Ver-
suchen und durch lange Übungen zu erinnernden Handgrüßen zurück,
wodurch jeder Maler nach einer besondern Manier, desseß seltenere oder
noch der Natur selbst verfaßt, und sich in Ansicht auf die Farben,
das Licht und den Schatten eben so durchdrückt, wie sich die, so die
Perspective nicht gelernt haben, in Ansicht auf die Entfernung, Lage
und schindende Größe durchsetzen.

§. 42.

Sindessen sahe ich den Mayerschen Fehler eigentlich nur als
einen Vorwurf an, wie weit man vernimmt des Himmobers, des
Königsgelb und des Bergblau in der Farbmischung reichen
könne. Dass man in etwas zurück bleibe, habe ich bereits angemerkt.
Ob man aber damit noch mehr zurück bleibe, das könnte nicht wohl
anberblickt durch einen wisslich ausgemalten Triangel genaue Bewe-
ise ertheilen. Nach Mayers Tode hat die Vermuthung weg,
künftig seine Triangel bekannt gemacht, oder auch noch mehr verbessert.

B 3

zu sehen. Zum Nachahmen würde ich durch die vorhin erwähnte Schwierigkeiten der Mischung der Farben wenig aufgemuntert. Auch war es nicht leicht die Sache mit bloßen Worten geübten Modellern begreiflich zu machen. Indessen mache ich für mich einen Versuch, indem ich einen Triangel und zwar nur zu 3theiligen Proportionen so gut oder so schlecht ich könnte, ausmähte. Es war dieser Triangel freilich eher ein hieroglyphisches Bild der Sache, als die Sache selbst. Indessen diente er doch besser als bloße Worte, einem geschickten Maler zu zeigen, was die Sache ans sich haben könnte, wenn sie recht gemacht würde. Es war nun eigentlich um einen Maler zu thun, der 1. keine an sich weizugebrachte Geschicklichkeit nicht als die äusserste Grenzlinie aller möglichen Geschicklichkeit ansiehe, sondern dadurch dass er selbst immer auf neue Spuren ausgeht, überzeugt sei, dass außerhalb seines bisherigen Geschicklichkeitskreise noch viel verborgen liege, und dass er aus einem neuen und thölls hohem Geschicklichkeit auch neue und entferntere Wege erblicken könne. 2. Der die Mischbarkeit jeder Farben und ihre Grade kenne, auch dabez viele Uebung und wo möglich auch neue und bessere Mittel habe, sich in den Vorschlag und dessen Absicht finden, und zu dem, was die mathematisch genaue Theorie, oder mit Leonardo zu reden, die gewisse und wahrhaftige Wissenschaft fordert, die praktische Geschicklichkeit proportionieren könne. 3. Der genug Colorist seye, um so gleich zu beurtheilen, bis welchen zum Grunde zu legenden Hauptfarben, die grösste mögliche Zahl gewünschter Farben heraus komme. Endlich 4. der sich zu mehreren allenfalls nöthigen vorläufigen Proben aus eigener Wissbegierde entschließen könne.

§. 43.

Dieses ist nun allerdings nicht wenig mit einem mal gefordert. Ich wollte meiner Zeits eben auch nicht auf der Erdfläche herum Nachfrage thun. Und wenn ich es auch hätte thun wollen, so könnte ich aus mehreren guten Gründen in Berlin anfangen. Eine Inter-

redung mit Hen. Meil über die Aufnahme der schönen Künste war ein sich selbst anbietender Anlaß. Daß dieser Anlaß etwas auf sich habe, müßte ich eigentlich nur Neulingen sagen, die noch nicht wissen, was sie bei dem Namen Meil gedenken sollen. In der That auch machte Hr. Meil mich mit Hen. Hofmaler Calau, und dieser mit seinem wieder vorgestundenen Prunischen, oder dem ihm sogenannten eleodorischen Wachs und mit den vielseitigen und sehr verschiedenen Arten es in der Malerei zu gebrauchen, bekannt. Was ich nun unmittelbar zu wissen wünschte, betraf die Eigenschaft dieses Wachses, daß es so wie ein Gummi sich in Wärme auflöst, und die gemischten Farben sehr gut verbindet, und überdies die Farben, nachdem sie aufgetrocknet sind, eben so frisch erhalten, als sie beim Auftragen waren. Dadurch war nun ein sehr wesentlicher Anlaß sofort gehoben. Ich zeigte Hen. Calau meinen Triangel, so hieroglyphisch er ausschien möchte, vor, und fand mit Vergnügen, daß Hr. Calau darauf nicht die Farben, so wie ich sie aufgetragen hatte, sondern vielmehr dieseljenigen habe, die, und zwar mit seinem Wachs verschönert, hätten aufgetragen sein sollen. „Hier, sagte er, ist nur Zinnöber, wir haben aber dreierlei Roth, ich will mit allen den Versuch machen. Die Sache gefällt mir.“ Den nächstfolgenden Tag überreichte mir Hr. Calau den Triangel, wo er zum Rotem 1. Carmin, 2. Blau-rotinerblau, 3. Zinnöber gebraucht, und auch im gelben und blauen eine Abwechslung vorgenommen hatte. Der Vorzug fiel auf Carmin, Berlinerblau und Gummigutt. Ehe ich aber hier weiter gehe, werde ich zu näherer Betrachtung seines Wachses zurück schreiten, um die Leser damit etwas mehr bekannt zu machen.

§. 44.

Das Wachs ist ursprünglich aus dem Pflanzengesicht. In einigen besonders Amerikanischen Pflanzen findet man es, wie wohl in einem gewissen Grad den Güte, schon so zubereitet, daß es vermittelst warmen Wassers kann ausgezogen werden. In den meisten Pflanzen

und besonders in den Bienen muß es oft von den Bienen ausgezogen, verdünnt und zu mehrerer Zähigkeit gebracht werden. Mit dem Harze hat es die Flüssigkeit, Zähigkeit und Fleidbarkeit gemein. Es zerfällt in Wasser, das kaum so dickeinische Grade Wärme hat, und wortum folglich der Weingeist noch nicht zu sieben anfängt. Mit temperirtem Weingeiste, wird nach den Carttheuerschen Versuchen nur wenig Öl von dieser Goldfarbe herausgezogen, welches eben dem Wachse seine gelbe Farbe giebt. Wacht man nachgehends von zugegossenen Weingeist siebend, so wird aus dem übrigen Wachse eine Art von weißer Butter, doch bleibt ungesiebt der gesamte Theil unangegriffen, welcher schwärzliche irdische Theilchen enthält. Dr. Prof. Carttheuer, von dem ich diese Versuche entnehme (Fundam. Mater. med. Tom. I. Sect. IV. Cap. 2) sagt, daß weder das Öl noch die Butter des Wachses als eine wahre Auskühlung derselben angesehen werden könne, sondern vielmehr eine reine und gewaltsame Trennung der Theilchen sei.

§. 45.

Wie nun in dem Leibe der Bienen das Wachs von dem Honig abgesondert wird, und ob eine solche Absonderung durch Kunst vermehrt werden kann, mag hier unausgemacht bleiben. So viel erhebelt aus der Berglieferung des Honigs, daß den der Absonderung die wässerischen und harzartigen schleimigen Theile, nebst vielen klüchten und auch irdischen Theilchen in denselben gefunden werden, da hingegen das Wachs den rohserichten, harzartigen und schleimigsten Theilchen so viel als ganz fern ist, und außer den klüchten noch solche Theilchen hat, die dem Wachs eigen zu seyn scheinen. Ich legte ein wenig gelbes Wachs auf einen Stein, und rührte ein Brennglas dagegen, welches Bley schmolz. Das Wachs schmolz, zerfloss, zerfloss immer mehr, und nur wenige Theilchen blieben schwarz gekennzeichnet. Durch Wiedererkälten schien das zerflößne Wachs braun, und da es kaum den Stein bedeckte, noch sehr durchsichtig und noch seines zum Berstenen fähig.

§. 46.

§. 46.

Es war nicht unbedeckt diese Betrachtungen über das gemeine von den Bienen zubereitete Wachs voranzuschicken. Die Theilchen, daraus es besteht, sind demnach im Pflanzenreiche, aber meistens anders vermengt, als sie es nachgehend im Wachse sind. Dieses hat blöcker, es hat aber auch andere Theilchen, die eigentlich das Wachs zum Wachse machen, und wobei die Bienen nur die Harze, nebst mehrerer Zähigkeit und Klebrigkeit geben, und allem Ansehen nach damit eng genug verbunden sind, um die Auflösung der eigentlichen Wachstheilchen in Wasser oder Weingeist zu hindern, dagegen aber dem Wachse eine mehrere Verbindbarkeit mit Harz, Terpentin, Oel &c. zu geben.

§. 47.

Man kann sich hiebei die Frage verlegen, ob die erstbemerkten Wachstheilchen nicht von ihrem Oel meistens oder ganz frei erhalten werden können? Mit dem Oel zugleich ist es ohne Mühe begreiflich, daß man mit Zusatzung einer Säure eine Art von Seife erhalten. Das heißt aber noch nicht, die eigentlichen Wachstheilchen von den Bienen frei machen, sondern beide mit einer Säure vermengen. Dr. Calau sagt mir, daß man die Seife ganz anders angreifen müsse, daß man aber leichter und kürzer versahre, wenn man die eigentlichen Wachstheilchen, so wie die Bienen es thun, im Pflanzenreiche selbst, und dessen Säften aufsucht. Vielleicht sind sie da mit ungleich weniger Oel und lange nicht so genau verbunden. Dieses ist wenigstens eine Vermuthung, die Gründe vor sich zu haben scheint. Dr. Calau behauptet, daß es keine Vermuthung mehr sey, und giebt das Wachs, so er versetzt, als die unmittelbare Probe an. Es wird also auf eine nähere Untersuchung dieses ankommen.

S. 48.

Diese Untersuchung ist nun freylich nicht leicht anzustellen. Des Hen. Calau sein Wachs ist Wachs und ist auch keines. Ich höre hier nicht mit Wörtern, und damit muß ich mich näher erklären. Einmal ist so viel ganz klar, daß sein Wachs von demjenigen, so uns die Bienen liefern, in vielen Stücken himmelweit verschieden ist. Der Unterschied röhrt aber nur daher, daß es von den blälichen und butterartigen Theilchen, mit denen das Biennentwachs so innigst verunigt ist, frey ist. Daher läßt es sich in Wasser wie ein Gummi, im Weingeist wie ein Harz, ganz aufzöpfen. Es ist aber auch, wenn das Wasser oder der Weingeist aufgetrocknet, noch ganz da, und besdeckt und klebt an dem Boden des Glases, wie wenn man gemeines weißes Wachs darin verlassen hätte, und dieses wieder kalt geworden wäre. In beiden ist einerley weisse Farbe, Durchsichtigkeit, Zähigkeit, Zichdarkheit, auch der Geruch ist nur dem Grade nach verschieden, und bey dem Calauischen geringer. Im Wasser löst es sich mit Gummi zugleich auf, und vereinigt sich gut mit demselben. Der Salpetergeiß löst es ohne allen Nachtheil auf, und kann austrocknen, ist es wieder da. Ich brachte ein kleines Stückchen unter das vorhin erwähnte Brennglas, doch hielt ich amfangs das Glas doppelt näher, als seine Brennweite erfordert, um eine genügige Wärme dem Wachs mirzutheilen. Die Oberfläche fieng an zu glänzen, das Wachs behielt seine Figur und Größe, es schien aber lockerer zu werden. Ich entfernte das Brennglas, um das Wachs dem Brennpunkt, oder diesen jenem zu nähern. Das Wachs wurde etwas flüssiger und sank langsam herunter. Bey noch näherm Brennpunkt zerfloss es, und fieng an zu rauchen. Einige Theile blieben noch unzerflossen, und zwischen denselben floss ein braunes Öl oder dicker blässlicher Saft heraus. Im Brennpunkt selbst, verwandelten sich die härteren unverflossene Theile in eine Art von schwarzbrauner Kohle oder Pech. Das Zerflossene häubte sich auch mehr braun, breitete sich aber nicht viel aus, und rauchte auch nicht mehr merklich.

Nach dem Erkälten flochte es, und war noch immer fähig sich in Wasser aufzulösen zu lassen, so daß es, den Unterschied der Farbe ausgenommen, vor wie nach Calauischem Wachs war. Auch bedient sich Hr. Calau desselben statt des Spickels, oder anderer mit unbekannten Mittel, um die Farben auf Papier und Porcellain zu tragen, mit dem besten Erfolg. Mit gleichem Erfolg zeichnet er mit seinen Wachsfarben auf Papier nach, und läßt das Gemälde im Feuer übernäissen. Sein Wachs lößt sich im Oel auf, und hennet die Schärfe, womit das Oel den Delmalereien die Leimwand angreift. Nach was ich beprüfen, daß ganze Stückchen dieses Wachses im Wasser zu Boden fallen, in kurzer Zeit darin Milchweiss und locker werden, und wenn man sie ganz zerreibt, dem Wasser eine milchweisse Farbe geben. Beim Rösten wirst das Wasser Blasen, woran ich aber gar keine Farben gesehen, wolt sie auf Seifenblasen zu sehen sind.

§. 49.

Es hat also allerdings mit dem Calauischen Wachs eine besondere Bewandtniß. Vom gemeinen Wachs ist es, wie man sieht, in sehr vielen Stücken verschieden, und dennoch ist das gewisse Wachs das einzige Ding in der Natur, mit dem es sich vergleichen läßt, da es die Zähigkeit, die Ziehsbarkeit, das Erweichen in der Hand, die ziemlich gelbe Farbe, das Weitwerden im Wasser oder die Weichbarkeit, den Geruch des gemeinen Wachses hat, und sich so wie dieses vom Hette, vom Oel, von Seife, von Harze &c. unterscheidet, denn nach alle gemeine Proben des Wachses aushält, und nur da anfängt verschieden zu seyn, wo es nach der Hydrostatisch und Chymie geprüft werden sollte. Allein selbst die chymische Untersuchung läßt noch Zweifel, dafern man es nicht dahin bringt, daß man im Wenienswachs die anfangs erwähnten dichten Theilchen von den eigentlichen Wachstheilchen los machen, und letztere unmittelbar mit dem Calauischen Wachs vergleichen kann. Denn darauf kommt es, so viel ich sehe, bey der chymischen Prüfung des Calauischen Wachs

am. Kann man es bis dahin bringen, so werden einige Unterschiede, die man etwa finden möchte, die Sache noch nicht fogleich ganz entscheiden. Man behauptet nicht, daß Hr. Calau die eigentlichen Wachstheilchen ohne allen fremden Zusatz in seinem Wachs ganz rein rog habe. Der Chemicus wird sie aus dem Bienenwachse eben so wenig ganz rein heraus bringen. Wenn wenn die eigentlichen Wachstheilchen in beyden Arten von Wachs eine beweisbar gleiche Natur haben. Hr. Calau ist inzroischen vollkommen befugt sein Wachs Wachs zu nennen, und es noch allen neuen Vorzügen, die es hat, bekannt zu machen, so wie er es auch bereits in einigen kurzen Nachrichten gehabt hat, und wohl auch fernter noch ausführlicher thun wird.

§. 50.

Das bisher gehägte betrifft das Calausche Wachs an und für sich betrachtet. Hr. Calau inzwischen begnügt sich nicht damit, daß es Wachs ist, und einen vielfachen Gebrauch darbeit. Er behauptet zugleich, daß er damit das punische Wachs wieder vorgefunden, welches die alten griechischen Maler, die von Oelsfarben nichts wußten, auf vielerley Arten und nur in einzigen Fällen, z. E. bei Lößelwerken, mit Oel vermischte, gebraucht haben, und welches ihnen zum Malen ungleich besser als Oel diente. Vor mehreren Jahren machte der Graf Caylus diese Wachsmanufactur der Alten, oder besser zu sagen, die Nachrichten davon wieder bekannter, und suchte, wo möglich, sie wieder wie aus dem Grabe zu erwecken. Dieses gab dem Hrn. Calau mehrere Anlässe, mit seinem Wachs alles nachzuahmen, was von den vielerley Arten, wie es die Alten gebrauchten, aus des Plinius und anderer sehr dunkeln Stellen geschlossen oder wenigstens vermuthet werden kann. Die Errastic, daß Einbrennen der Farben, das Malen auf Männer, die linearische Art zu malen ic. alles dieses bringt Hr. Calau zu Stande, und zwar auf eine Art, die über bemalte Stellen einiges Licht verbreiten kann.

Ich werde mich aber, da hört ohnehin nicht der Drei dazu iss, daher nicht aufhalten. Was wir von allen Beweisen mehr einlenkeet, und eine Art von historischer Wahrscheinlichkeit hat, ist die Nachricht, daß Hr. Calau die ersten Spuren zu seinem Wachs, und zwar ohne sie zu suchen, in Russland gefunden. Die ältesten russischen Maler bedienten sich seit längsten Zeiten, um ihre Heiligen zu malen, bey Annäherung der Farben gewisser Öle, die aus dem Pflanzenreich waren. Dieses leitete Hr. Calau auf seine wachssortigen Materialien, und auf die feinere Verfeinerung derselben zu seinem dermaligen Wachs. Man nehme nun mit, daß die russische Kirche von der griechischen abstammt, daß die ersten russischen Heiligen allem Anschein nach von griechischen Mätern gemacht worden; so follee man so ziemlich schließen, es haben sich von dem punischen Wachs und der Art damit zu malen, einige Ueberreste nach Russland gezogen. Die Kriegshöfe der Russen im 10ten Jahrhundert bis nach Constantiopol, und andere mehr ältere Umstände mögen ebenfalls Aufschaben, in Russland selbst nachzuzeichnen, ob sich nicht von mehreren alten griechischen Nebungen dasselbst noch wiewohl anzugeartete Ueberreste finden. Es ist zwar auch hinwiederum die Frage, ob das punische Wachs nicht älter als die Griechen ist. Es kommt auch unter dem Namen des pontischen Wachs vor. Plinius beschreibt sbrigens dessen Verfeinerung mit folgenden Worten: Panica cera fit hoc modo. Ventilatur sub duo laepius cera fulva. Deinde fervet in aqua marina ex alto petita addito nitro. Inde lingulis hauriunt florem, id est candidissima quoque, transfundunt in vas, quod exiguum frigidæ habeat. Et rufus marina decoquunt separatum: deinde vas ipsum refrigerant. Et cum haec ter fecerit, juncea crata sub dio siccat sole lunaque: haec enim candorem facit, sol siccat: et ne liquefaciat protegunt tenui linneo. Candidissima vero sit post infestationem etiamnum recolta. Diese Art zu verfahen ist ungefehr, was wir heut zu Tag Wachsbleichen nennen. Man sieht aber nicht, wie es von diesem Wachs

heissen könnte: *pingere ceris*. Ein Ausdruck, der eine verloren gegangene Kunst der Alten anzugeben scheint, die Gesner, der grosse Görlitzische Alterthumsforscher der Gelegenheiten oft als etwas sehr merkwürdiges ansah. Die Stelle aus dem *Seneca; Pictor colores, quos ad reddendum similitudinem multos variosque ante se posuit, celestissime denotat, et inter ceram oposque faciliter vult et manu componat;* scheint anzugeben, daß sie vorerst die Tafel mit Wachs überjogen, und sodann die Farben hineintrieben, und dabei sehr hurtig vertheilten. Dieses ist aber höchstens nur eine von den Arten, mit Wachs zu malen. *Varro* gleicht eine ähnliche Arbeit an: *Paulias et cacteri pictores eiusdem generis loculatas magnas habent arculas, ubi discoloros sunt cerae.* Hier sind also die Farben selbst schon Wachsfarben oder mit Wachs angemalte Farben. Es kommt übrigens auf den Unterschied der beiden Ausdrücke an, ob nemlich das Wachs in den Farben ist, oder ob die Farben im Wachs sind, das will sagen, ob in der Mischung der Farbe oder das Wachs den grössten und vereintheilten Theil ausmache. Dr. Calau lehrt sich an diesen Unterschied nicht, weil ihm beydes gleich leicht ist. Wenn er die Farben mit Wachs anmachte, so nimmt er dazu kaum so viel als man sonst Gummi nimmt, und besonders bei Erdachsen nimmt er Wachs und Gummi zugleich. Wirkt er aber die Farben in Wachs ein, so übergeht er die Tafel darmit, und zeichnet mit dem Griffel und zwar mit einer ganz besondern Fertigkeit, und auf eine Art, die die lineatische Art zu zeichnen der Alten sehr aufzulären scheint.

VI. Abschnitt.

Auswahl der Grundfarben.

§. 51.

Zu meinem ersten hieroglyphisch ausgefallenen Triangel (§. 42. 43.) hatte ich **Zinnober**, **Gummigutt** und **Lackmus** als Grundfarben angenommen, weil ich der Wüste, Bergblau oder Berlinerblau und Königsgelb zu reiben wollte überhoben seyn, und mit eigentlich nur ein beyständiges Bild der Mischung und Aneordnung der Farben machen wollte, um es allenfalls einem Maler vorzugeben. Im Lackmus ist ziemlich viel Roth, und dieses machte, daß es mit Gummigutt zu 1/3 Theilen vermengt nicht nur kein eigenständiges Grün, sondern kaum eine Spur von braunlich grüner Olivensfarbe zeigte. **Zinnober** und **Gummigutt** gaben die Wenige und Braunfarben ganz ordentlich. Von Carmir und Blaufarbe kam aus der Mischung nichts zum Vorschein. Endlich gaben auch **Zinnober** und **Lackmus** nur theils röthliche, theils ins schwarzbraunblaue schließende Kupferfarben, anstatt daß Roth ins Blaue durch die dichte Violet- und Purpursfarbe gehen sollte. An dem Umstände, daß im Lackmus viel Roth ist lag es nicht, denn dieses würde nur das in **Zinnober** liegende Roth vermecht haben. Hingegen mußte der Schuß gezogen werden, daß im **Zinnober** eine gute Portion gelbes seyn müsse, weil zu den Kupferfarben nochwendig alle drei Grundfarben abhängig sind.

§. 52.

Ich habe bereits erzählt, daß **hr. Calau**, nachdem ich ihm meinen Triangel vorgezeigt, sogleich den folgenden Tag drei andere mit verschiedenem Roth, Gelb und Blau mache. Bei dem einen derselben hatte er **Zinnober**, **Königsgelb** und **Berlinerblau** als Grundfarben angenommen, und die Mischungen mit seinem

Wachse angemachte. Alle fielen im Micht auf die Mischung selbst gut aus. Die Mennig, orangen und grüne Farben fanden sich ein. Allein von Carmin, Blut, Violet, Purpur, Lack und Rosenfarben kam nichts zum Vorschein. Der Schluss war nochmals, daß im Zinnober schon mehrlich viel Gelbes seyn müsse.

§. 53.

Dieses zeigte sich noch offensbarer an dem zweiten Calauischen Triangel, wobei Carmin, Gummigutt und Berlinerblau zum Grunde gelegt werden. Carmin und Gummigutt gaben in den Mischungen der Ordnung nach Blutsfarbe, Zinnober, Mennige, Rauchgelb, Kupripigment, Goldgelb, Orangengelb &c. Berlinerblau und Gelb gaben jede vom Blauen ins Gelbe übergehende grüne Farben. Endlich gaben auch Carmin und Berlinerblau jede Lack, Violet und Purpursfarben. Es ist übrigens höchst anzumerken, daß zwischen Carmin und Carmin ein sehr merkwürdiger Unterschied ist. Er kommt bald dem Zinnober, bald dem Alarentinolack näher, und in beiden Fällen werden die Mischungen mehr oder minder unangemessen. Ich hatte von dreierlei Arten. Der weichste war fast ganz Zinnobertrotz, ließ sich allein gut auftragen, allein in der Mischung gab er meistens unreine, rote und kothartige oder abgestandene Farben. Der andere hatte ein brennend Roth, und kam dem Hochrethen näher als der Lackfarbe, und ließ sich überhaupt mit Gummigutt besser als mit Berlinerblau mischen. Der dritte war dunkler und lag mehr auf die Lackfarbe, als auf Hochrethen, übergenß dennoch brennend und rein. Die Mischungen ins Blaue, mittels des Berlinerblau fielen etwas weniger besser als die Mischung ins Gelbe vermehrt des Gummigutts, indessen heppé ganz gut aus. In Anschauung des Berlinerblau gibt es auch verschiedene Grade von Reinheit, Reinheit, Helligkeit und Dunkelheit. Da das dunklere und daher auch stärkere bey dünnern Aufträgen besser wird, demnach durch mehrere Stufen geht, so ist dasselbe, wenn es gleich fein und

und rein ist, allerdings vorzuziehen. Das Gummigut ist eine Safrfarbe, die wenn sie sehr stark aufgetragen wird, ins braunrothliche fällt, und daher in einem bestimmten Grade dünner aufgetragen werden muß, wenn die eigentlich gelbe, das will sagen, gar nicht ins rothliche ziehende Farbe herauskommen soll.

§. 54.

Der dritte Triangel des Hrn. Calau hatte Florentinerlack zur rothen Grundfarbe, nebst Gummigut und Berlinerblau. Die Purpurfarben kamen dabei gut heraus. Hingegen blieb die Carmin- und Blaufarbe, so wie die Zinnober- und Feuerfarbe meistens oder ganz weg. Aus diesen verlässlichen Versuchen ergab sich, daß man mit Carmin, Gummigut und Berlinerblau den Wärfefarben am weitesten reiche. An Schönheit fehlt es diesen Farben nicht. Sie lassen sich gut mischen. Gummigut ist eine eigentliche Softfarbe. Carmin und Berlinerblau decken zwar, aber lange nicht so wie Erdfarben, sie können prächtigen Softzwecken und Erdfarben als ein Mittel angesehen werden. Endlich lassen sich alle drei zum Tuschen gebrauchen, und in jedem beliebigen Grade ausstrecken, und zwar so wohl jede besonders als in jedem beliebigen Mischungen. Man weiß, daß es nicht allzugut läßt, wenn man, wie es bisher geschehen ist und thöllt hat geschehen müssen, den Illuminiren, bey kleinen Landschaften, Blumwerken u. s. Soft- und Erdfarben durch einander gebraucht. Letztere decken den Kupferschl., erstere lassen ihn durchscheinen, und wo man nach eigenem Beurtheil mahlst, so geden die Erdfarben einen plumpen Fleck, oft eine rothe Farbe, die Softfarben hingegen geben mehrere Lebhaftigkeit, und müssen oft noch zum überläugnen der todtien Erdfarben gebraucht werden. Mit erschweideten drei Grundfarben fällt von diesen Unschönlichkeiten mehr alles weg. Das Calausche Wachs mit Gummi verechtet gibt ihnen Leben und Stärke in beliebigem Grade.

§. 55.

Ich lasse übrigens dahin gesetzt, ob man künftig noch falsche Farben finden werde, die dem wahren präzmatischen Grundfarben noch näher kommen, als das erst erwähnte Carmin, Gummigutti und Berlinerblau. Vielleicht lassen sich das Carmin und das Berlinerblau noch reiner und vollkommener machen, und der präzmatischen Reinheit näher bringen. Das erzögte dient inzwischen immer zur Probe. Das Carmin muss nemlich mit Gummigutt vermischt werden vom Roten ins Gelbe ziehende und gar nichts braunes zeigende, reine präzmatischen Farben geben. Das Berlinerblau mit Gummigutt versetzt, muss durch jede Stufe des Grünen, und ohne ins Brauntönenfarbe zu fallen, eigentlich präzmatisch grüne Farben geben, und sich gut mischen lassen. Endlich muss auch das Carmin mit Berlinerblau versetzt, jede Wosler, Indigo und Purpurfarben in präzmatischer Reinheit und guter Mischung darstellen, und nichts ins braune ziehendes zeigen. Ich weiß, daß es den Schiedekünstlern nicht leicht ist, deren Prüfungen immer gut und immer in gleichem Grad der Vollkommenheit Genügen zu leisten. Sie haben aber auch die Hülfsmittel, so in ihrer Kunst noch verborgen liegen, noch nicht alle gefunden. Und so wird sich wohl noch weiter gehn lassen. Inzwischen mögen die hier erwähnten Prüfungen den Malern und jenen, so mit bemerkten Farben umgehen, dazu dienen, daß sie das beste Carmin und Berlinerblau ausfinden, und das schlechtere ungebraucht lassen.

VII. Abschnitt.

Bestimmung der Stärke der Grundfarben.

§. 56.

Herr Calau mischte die Farben zu seinen vorhin erwähnten drei Triangeln eben so, wie ich zu meinem hieroglyphischenilde eines solchen Triangels, bloß mit dem Pinsel; und dieses konnte zu einem vorläufigen Versuche hinreichend genug seyn. Es kam dabei fürnemlich nur auf die Weichheit der Farben an, und wiewohl das Mischs die Mischungen in besserer Verbindung erhielt und lebhafter, theils auch stärker machte. In dieser Absicht hatten die Mischungen vom Roten ins Gelbe, vom Gelben ins Blau, vom Blauen ins Rote, wo nemlich immer nur zwei Farben gemischt wurden, wenig oder keine Schwierigkeit, weil man ohne Mühe so viel vor- und nachgeben konnte, bis man eine beliebige Zahl von Mittelfäßen erhielt, deren Unterschiede wenigstens nicht allzu ungleich waren. Mit drey Farben war es schwerer, jede Farbe so zu mischen, daß sie zu ihrer angewiesenen Stelle passen könnte. Mr. Calau war indessen zu viel Colorist, als daß er sich die eigentlich zu suchende Mittelfarben nicht wenigstens überhaupt im voraus verkennen könnte. Jeder braunen ins Gelbe, Grün, Blau, Purpur, Violett, Zimmober und Weinig farbe gehörenden Farbe, fand er leicht ihre Stelle. Indessen blieben hier allerdings Mittelfäßen, deren wahre Stelle nicht so leicht vorzusuchen war, und besonders blieb der Ort der so ganz schwarzen Farben, die sich bei den Mischungen zeigten, noch sehr zweifelhaft, wiewohl es sich leicht ergab, daß diese Farben viel näher beim Blauen als beim Roten und Gelben müssten zu stehen kommen. Ich machte zugleich mit Herrn Calau einen Versuch auf -theilige Mischungen, wo sich alle gemischten Farben aus den drey Grundfarben, durch beständiges Halbiren sollen können finden lassen. Bei den Mischungen von zwey und zwey Farben gieng alles noch leicht genug.

§. 2

Nun traf es sich, daß eben beim Häbiren, die Mittelfarbe gröschen der Zinnoberfarbe und dem etwas bläulichtigen grün, sollte gefunden oder erathen werden. Das war durch bloße Mischungen mit dem Pinsel nicht leicht zu erhalten. Auch sagte Hr. Calau, er wolle lieber vom Grünem an, durch die dunklere Olivensfarbe ins Beaune und von da durch das röthlich Beaune vollends ins Bleche gehen, und sehen, wie er die bestimmte Anzahl von Mittelstufen herausbringen könnte. Der Erfolg gieng in so weit am, fiel aber dennoch immer so aus, daß wenn man ohne den ersten Triangel vor sich zu haben, so und mehrere jeden für sich machen wollte, keiner dazu andern in Absehung der Ordnung der Farben ähnlich, und in jedem mehrere Nuancen verfehlte, einige Farben zu viel, andere zu wenig entweder gleich seyn würden. Hr. Calau dachte zwar anfangs, der Fehler liege darinn, daß alle Farben mit gleicher Stärke aufgetragen werden, und man könnte mit schlichtem Einnemengen mehrern Lichtes abheben, und den Vortheil haben, den großen Coloristen von Licht und Schatten erhalten. Endlich ließ er sich doch leicht überzeugen, der Mangel an Ordnung liege eigentlich darinn, daß die Mischungen auf eine ungleich genauere und auf jede Stelle passende Art müssen bestimmt werden. Ich hatte nemlich von Anfang schon das Abwägen der Portionen, so zu jeder Mischung gehörten, vorgeschlagen, und wollte und konnte nicht davon abstehen, weil ich eigentlich eine mathematische Genauigkeit in den Stufen jeder Mischungen suchte, welcher freylich eine seine Goldwaage ungleich näher kommt, als das Urtheil des Auges. Hr. Calau wollte, so wie jeder große Colorist, mit der Waage nichts zu thun haben. Indessen ließ er es vorzüglich auf eine Probe ankommen. Nächste Gründe dazu waren endlich auch nicht schwer zu finden. Die deutlichste und sicherste Art eine fürgegebene gemischte Farbe so oft man will, wiederum durch Mischung zu Stande zu bringen, ist allerdingß diese, wenn man angeben kann, wie viel jede Portion der zur Mischung nöthigen Farben, am Gewichte herabgenug muß, wenn die ganze Mischung ein gegebenes Gesamtgewicht haben soll, z. B. ein Scrupel, ein Quentchen, ein Loth &c. betragen soll.

§. 57.

Die Hauptfrage war nun also, die Grundsäben ihrem Gewichte nach gegen einander zu proportioniren. Dieses wurde sehr leicht sein, wenn jede der drei Grundsäben gleich stark wäre. Darauf fehlt aber sehr viel. Man hat das Carmin seit dessen Erfindung nicht nur wegen seiner ausnehmenden und dem präsmatischen höchsten Stoch sehr nahe kommenden Schönheit, sondern vorzüglich auch deswegen bewundert, daß es ungemein ergiebig ist, so daß man mit einem Gram weiter reicht, als mit mehrern Gramm von andern Farben. Dieses hat in die Mischung derselben mit andern Farben einen sehr merklichen Einfluß, und vermehrt eben daher die Schwierigkeit, die hier verlangten Verhältnisse des Gewichtes zu bestimmen. Ich habe überdies bereits angemerkt, daß zwischen Carmin und Carmin ein sehr merklicher Unterschied ist. Dieses macht nun ebenfalls, daß die Regel, die man für ein fürgezeichnetes Carmin findet, bey andern Carmin auf behörigste Art geändert werden müsse. Ich werde daher die Versuche, so ich gemacht habe, so anführen, daß man sich in jeden andern Fällen daran richten, und die behörigten Abänderungen vornehmen könne.

§. 58.

Die drei Arten des Carmins, so ich hatte, habe ich bereits in vorhergehendem Abschnitte angezeigt, wo es mir überhaupt um die Prüfung ihrer Güte zu thun war. Die schlechtere Art ließ ich ganz fahren, weil sie die Mischungen kostspielig mache. Von Berlinerblau hatte ich ebenfalls ein helleres und ein dunkleres. Ich nahm also erßtlich das meiste ins hochrothe fallende Carmin, das hellere Berlinerblau und Gummigutti. Beide letztere wurden jedoch besonders von Hrn. Calau, der bey diesen Versuchen mit zugezogen war, rein zerrieben, damit sie eben so wie das Carmin in Form eines Pulvers abgewogen und trocken gemischt werden könnten, ehe sie auf dem Klebstoffe mit Wasser, Gummi und Wachs ganz durch einander gerieben würden. Dieses war also die Vorbereitung.

§. 59.

Hierauf wog ich, und zwar sehr genau einen halben Gran **Carmine**, und einen halben Gran **Gummigutt**. Die Mischung fieng an in die Blaufarbe zu fallen, wenn sie stark aufgetragen wurde. Damit war ich also von dem eigentlichen Mittel zwischen Carminerot und Gummigutzelb, welches etwas zwischen Zinnober und Mennige fallen sollte, noch weit entfernt. Ich wog demnach immer noch von halben zu halben Grana Gummigutt hinzu. Jede Stufe von Mischung wurde wiederum auf Regalpapier aufgestrichen, und der Erfolg zeigte, daß erst beim zoten halben Gran Gummigutt, die gelbe Farbe anfieng sich so stark wie die rothe zu zeigen; so daß also 1 Gran Carmine in der Mischung so weit reicher als 10 halbe Grana von Gummigutt.

§. 60.

Nunmehr wog ich 1 Gran **Verlinerblau**, und fand durch allmähliches Zugängen von 1 Grana Gummigutt, daß drei halbe Grana die Mischung noch zu viel blau ließen, hingegen vier halbe Grana sie schon ins Gelbe zogen, woraus ich schloß, daß 3½ halbe Grana dem Mittel, welches eigentliches, weder ins gelbe noch ins blaue zielendes Grün ist, am nächsten kam, und noch eher etwas ins gelbe als ins blaue zog; so daß also zu solchem Grün 2 Gran von dem Verlinerblau, und 7 schwache Gran Gummigutt erforderlich wurden.

§. 61.

Endlich wog ich auch 1 Gran **Carmine**, und stassenweise von halben zu halben Granaen **Verlinerblau**, und fand, daß drei halbe Granae die Mischung noch etwas roth ließen, vier aber dieselbe schon sehr stark ins Blaue zogen, so daß also 1 Gran Carmine, und 3 starke Gran Verlinerblau, dem eigentlichen Mittel zwischen Roth und Blau genügen thaten.

und ich dagegen §. 62.

Diese Uebertheile, welche nebst dem Zutropfen, Mischen und Aufstreichen einen Nachmittags Zeit wogenahmen, fällte ich gegen Abend, bei dunklerem Lichte, da die Farben noch frisch waren. Indessen sahe ich doch bei des folgenden Tages am hellen Mittaglichte, daß besonders bei den Grünen und Rothblauen Mittelmischung wenig oder nichts zu ändern war, daß hingegen die Bestimmung des Rothgelben unbestimmtere Schranken hatte, folglich wenn je was zu ändern wäre, die Aenderung nüremlich auf diese letztere Mischung fallen müßte. In dieser Absicht nahm ich zwischen allen drei Mischungen folgende Vergleichung vor.

§. 63.

Wir haben für jede Mischung ein besonderes Verhältniß herausgebracht. Diese drei Verhältnisse sind

Carmin		Beet. blau	Gummigutt	
1	:	10		
1	:	3+		
		2	:	7

Und dabei haben wir fünf Zahlen. Diese sollen aber auf drei heruntergebracht werden, welche den Grad der Stärke jeder Grundsäure besonders andeuten müssen. Die Frage ist nunmehr, ob aus zweyander fürgegebenen Verhältnissen das dritte für sich bestimmt sei. Dieses soll eigentlich statt finden, wenn jede Grundsäure in jeder Mischung ihre Stärke behält. Es kommt bloß auf die Probe an um hierin klar zu sehen. Zum Grünen kommen 2 Gran Blau gegen 7 Gran Gelb. Also ist das Blau 3½ mal stärker als das Gelbe. Das Rote ist nun aber 3 mal stärker als das Blaue. Daraus folgt, daß das Rote 3 mal 3½, das ist 10½ mal stärker als das Gelbe seyn müsse. Die Erfahrung trifft hiermit so genau überein, als es

Stärke der Grundsäben.

fann verlangt werden. Nach allen Vergleichungen fand ich, daß die Grade der Schwäche

des Carmin	:	1
des Berl. blauen	:	3
des Gummigutts	:	10

angenommen werden könnten. Dieses sind also die Zahlen, die eigentlich zu suchen waren. Ich wiederhole nochmals, daß dabei das höher rothe Carmin und das hellere Berlinerblau gebraucht worden.

§. 64.

Ich nahm hierauf das dunklere Carmin und das dunklere Berlinerblau nebst dem Gummiguttt vor, und wiederholte genau eben die Versuche. Der Erfolg war nicht wenig verschieden, weil nach allen angestellten Vergleichungen die Grade der Schwäche des

Carmin	:	2
Berlinerblau	:	3
Gummigutt	:	12

waren, so daß in den Mischungen 2 Gran Carmin, 3 Gran Berlinerblau und 12 Gran Gummigutt gleichwert reichten, oder Gummigutt 6 mal schwächer als Carmin, 4 mal schwächer als Berlinerblau, dieses aber 1½ mal schwächer als Carmin war. Da nun das Gummigutt in den derten Versuchen eben dasselbe war, so folgt nun allerdings, daß das dunklere Carmin zwar mehr schattiges aber in der That weniger Stärke habe, als das vorhin gebrauchte hellere. Hingegen war hier das dunklere Berlinerblau in der That auch stärker. Denn vorhin fand sich das hellere nur 3 mal, hier aber das dunklere 4 mal stärker als Gummigutt. Das höher rothe Carmin vorhin war 10 mal, das dunklere hier nur 6 mal stärker als das Gummigutt. Indessen fand ich doch aus den Mischungen, daß das dunklere besonders in Ansehung des Blaues vorzuziehen ist, weil es sich besser mischen läßt.

§. 65.

§. 65.

Was ich übrigens vorhin als das Maß der Schwäche der Farben angegeben habe, gründet sich darauf, daß sie deko schwächer sind je mehr davon um eine fürgegebene Mischung herzu zu bringen erfordert wird. In dieser Bedeutung ist der Grad der Schwäche in den letzten Versuchen beginnend 2, beim Berlinerblau 3, beim Gummigut 12. Wollte man aber hin wiederum die Grade der Stärke haben, so sind diese in umgekehrter Beziehung eben der Zahlen, und demnach 4, 4, 1, oder beginnend 6, beim Berlinerblau 4, beim Gummigut 1. Man sieht leicht, daß dieses alles nur Bezeichnungswise zu nehmen ist, und dabei kein absolutes Maß zum Grunde liegt. Es gibt dabei keine für sich kennliche Einheit, auf welche jede Farbe an und für sich könnte bezogen werden. Das einzige ist, daß man eine gewisse Farbe, die sich mit jedem andern leicht und gut mischen läßt, zum Grunde lege, und jede übrigen Farben damit vergleiche. In den obigen Versuchen kann z. B. das Gummigut, weil es bei beider Carmin und Berlinerblau gebraucht worden, zum gemeinsamen Maßstab genommen werden. In den ersten Versuchen waren die Grade der Schwäche 1, 3, 10, demnach die Grade der Stärke 4, 4, 1, oder 30, 10, 3. In den letzten Versuchen 6, 4, 1, oder, wenn man mit 3 multipliziert, 18, 12, 3. Dieses giebt für die fünfzehn Farben die Grade der Stärke

Gummigut	*	3.
helles Berlinerblau	*	10.
dunkles Berlinerblau	*	12.
dunkler Carmin	*	18.
höher rother Carmin	*	30.

Ich habe übrigens die Grade der Schwäche vorgegeben, weil sie unmittelbar durch das Gewicht bestimmt werden, wenn man die Mittelwürdungen durch Versuche und Abwiegen der zu mischenden Farben zu bestimmen hat, und man sich ohne Mühe gedenken kann, daß wenn z. B. 2 Gran Carmin, 3 Gran Berlinerblau, 12 Gran Lamb. Farbenpyramide. 3

Gummigutt in den lehtern Versuchen gleiche Wirkung thun, demnach gleiche Stärke haben, die Stärke selbst in jedem Gram; oder in einerley Masse oder Gemische sich wie die Brüche $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ usw. halten müsse.

§. 66.

Die Grade der Stärke und Schwäche der Farben haben mit der hydrostatischen Schwere und Leichtigkeit der Körper eine vielseitige Beziehung. Man kann z. E. sagen, daß wenn Carmin und Berlinerblau so gemischt werden, daß die Mischung weder ins rothe noch ins bläue zieht, sondern zwischen Röth und Blau das eigentliche Mittel giebt, diese zwei Farben in der Mischung einander das Gleichgemisch halten, oder mit gleicher Stärke auf die Gesichtszonen wirken. Das Auge empfindet die Stärke oder die Schwäche der Wirkung nach jedem Grade, und in sofern kommt in der That etwas statisches oder dynamisches dabei vor.

§. 67.

Es kann ferner der Grad der Stärke jeder beliebigen Mischung eben so gefunden werden, wie man in der Hydrostatik die besondere Schwere einer gemischten Materie aus der Schwere der gemischten Materialien bestimmt. Es seg z. E. nach den lehtern Versuchen die Stärke des Carmins 18, des Berlinerblau 12, des Gummigutt 3. Man habe nun eine Mischung von 4 Gram Carmin, 6 Gram Berlinerblau, 9 Gram Gummigutt; so sind in derselben

$$4 \text{ mal } 18 = 72 \text{ Grad Röth}$$

$$6 \text{ mal } 12 = 72 \text{ Grad Blau}$$

$$9 \text{ mal } 3 = 27 \text{ Grad Gelb}$$

dennach in 19 Gram 171 Grad Stärke

Wird nun die Summe der Grade 171 durch das Gewicht der Mischung 19 Gram getheilt, so erhält man für 1 Gram der Mischung 9 Gram Stärke der Farbe.

VIII. Abschnitt.

Berechnung stufenweise verschiedener Mischungen der Grundfarben.

§. 68.

Ich habe bey der Erklärung des Mayer zwar die Portionen der Grundfarben angegeben, die zu jeder beliebigen Mischung erforderlich werden, doch es aber noch ganz unbedeutend gelassen, wie sowohl die Grundfarben selbst genau geprüft, und wie besonders auch die Portionen eigentlich verstanden werden sollen. Diesem Mangel ist nun in den vorhergehenden Abschüttten abgehoben worden. Die Auswahl der Grundfarben fiel auf Carmine, Berlinerblau und Gummigutt, sofern sie nemlich mit Wasser, Gummi und dem Calanischen Wachs angemacht werden. Und zu den hier zu liefernden Proben wurde das in vorhergehendem Abschritte untersuchte dunklere Carmine und Berlinerblau gewählt, und deren Stärke in Absicht auf die Mischungen im voraus bestimmt, und gefunden, daß

2 Gran Carmine,

3 Gran Berlinerblau,

12 Gran Gummigutt

in den Mischungen gleiche Stärke haben. Man sieht leicht, daß wenn man größere Mischungen in Vorrath oder auf den Verkauf machen will, anstatt 2, 3, 12 Gran eben so viele Quentchen, Lot, Unzen ic. genommen werden können. Ich werde daher den allgemeinen Ausdruck: Theil oder Portion gebrauchen, und dadurch verstehen, daß 2 Theile Carmine, 3 Theile Berlinerblau und 12 Theile Gummigutt in den Mischungen gleiche Stärke haben, jeder Theil aber am Gewicht gleich viel betragen müsse, und zwar nachdem das Berlinerblau und das Gummigutt bereits zu seinem Pulver zerrrieben worden. Denn bey einem darüber ausgestellten Versuche giengen

von 200 Gran Berlinerblau denn Zerreissen 4 Gran, und von 320 Gran Gummigut bey dem Zerschossen im Webstuhl 9 Gran durch zerdrückt, anfleben ic. verloren.

§. 69. 71

Man sehe nun z. E. es soll die nach Meperscher Art bezeichnete Mischung r'bg' mittelst erprobtemder dreyer Grundfarben getroffen werden; so will dieses sagen die Stärke oder der Grad der Stärke des Rothen möge 3, der Blauen 2, des Gelben 3 seyn. Nun werden dem Gewichte nach für 1 Grad Stärke, 2 Theile Carmin, 3 Theile Berlinerblau, und 12 Theile Gummigut gerechnet; dann noch

3 Grad Stärke vom Rothen zu 2 Theilen am Gewichte giebt
6 Theile

2 Grad Stärke vom Blauen zu 3 Theilen am Gewichte giebt
6 Theile

3 Grad Stärke vom Gelben zu 12 Theilen am Gewichte giebt
36 Theile

zusammen 48 Theile.

Sollte demnach die ganze Mischung 48 Gran wiegen, so würde man zu der verlangten Mischung r'bg', vom Carmin 6 Gran, vom Berlinerblau ebenfalls 6 Gran, vom Gummigut 36 Gran nehmen. Wollte man hingegen die ganze Mischung nur von 10 Gran machen, so würde man nach der Regel derti sagen müssen: Wie sich 48 zu 6, 6, 36 verhält; so verhält sich 10 zu 1, 1, 7½ Gran. Demnach müsste vom Carmin und Berlinerblau gleich viel nemlich 1 Gran, vom Gummigut aber 7½ Gran genommen werden.

§. 70.

Eben so verfährt man bey jeden beliebigen Mischungen: Und kann die Rechnung kurz angeordnet werden. Z. B. für r'bg':

r'	6 mal	2	=	12.
b'	4 mal	3	=	12.
g'	1 mal	12	=	12.

Berechnung der Farbenmischungen. 69

so dass also zu dieser Mischung von jeder Grundfarbe am Gewichte gleichviel genommen wird. Für r'bg' ist

$$\begin{array}{rcccl} r' & : & 4 \text{ mal } & 3 & = 8 \\ b' & : & 3 & : & 3 = 9 \\ g' & : & 12 & : & 3 = 24 \\ \hline & & & & 41 \end{array}$$

so dass, wenn hier die Mischung am Gewichte 41 beträgt, 8 Theile Carmin, 9 Theile Berlinerblau, 24 Theile Gummitinten dazu genommen werden.

§. 71.

Wenn man hingegen bei dem Gewichte anfängt, und z. B. 8 Gran Carmin, 12 Gran Berlinerblau und 20 Gran Gummitinten zusammen meint, so kann man hinwiederum finden, wieviel Grade der Stärke jede dieser Farben in der Mischung hat. Denn

$$8 \text{ durch } 2 \text{ getheilt} \text{ giebt } 4, \text{ demnach } r'$$

$$12 \text{ durch } 3 \text{ getheilt} \text{ giebt } 4, \text{ demnach } b'$$

20 durch 12 getheilt giebt $\frac{5}{3}$, demnach g'.
die Mischung ist demnach r'bg', oder welches in Anschauung der Verhältniss auf einen hinanläuft, r'bg'; so dass also von $12+12+5=29$ Grad Stärke der Mischung, das Rotthe 12, das Blau 12, das Gelbe 5 hat.

§. 72.

Nunmehr man nun für die ganze Mischung eine bestimmte Anzahl von Graden der Stärke an, so können die oben möglichen Abweichungen in ganzen Zahlen der Ordnung nach eben so berechnet werden, wie wir es bereits oben (§. 35.) in Beispieldien gewiesen, haben, wo die ganze Mischung der Ordnung nach 1, 2, 3, 4, 5% Grade Stärke hatte, und von dem Rotthe, Blauem und Gelben ebenfalls die Anzahl der Grade ihrer Stärke angegeben wurde. Soll demnach statt der Grade der Stärke oder mit denselben zugleich das Gewicht angegeben werden, so können wir es folgendermassen vorstellen.

1. Die Grundfarben allein

r', 2	
g', 1	
b', 1	
b', 3	
	b', 12

2. Zu halben Theilen

r', 4	
r', 2	r', 2
b', 3	
	g', 12
b', 6	b', 3
b', 12	b', 24

3. Zu drittel Theilen

r', 6	
r', 4	r', 4
b', 3	
	g', 12
r', 2	r', 2
b', 6	b', 3
	g', 12
b', 9	b', 6
b', 3	
	g', 12
	b', 24
	b', 36
	R

Auf diese Art lässt sich immer fortgehen, um die Mischungen zu
 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ u. c. Theilchen dem Gewichte nach zu bestimmen, indem man
 für jeden Theil des Roten 2, für jeden Theil des Blauen 3, und
 für jeden Theil des Gelben 12 Theile Gewicht rechnet. Will man
 nachgehends, daß jede Mischung gleich viel wiegen soll, so kann die-
 ses durch eine leichte Anwendung der Regel getri gefunden werden.
 Z. B. für c'b'g' haben wir die Gewichtstheilchen 2, 3, 12, diese be-
 tragen zusammen 17, und damit wird von dem für gegebenen Gewichte,
 so die Mischung haben soll, $\frac{1}{17}$ Carmin, $\frac{3}{17}$ Berlinerblau, $\frac{12}{17}$ Gummigut
 genannt. Wenn die Mischung nur von 10 oder 20 Gram
 seyn soll, so kann man ein Kartonblatt abwägen, und dann nachrech-
 nen, wie groß $\frac{1}{17}$, $\frac{3}{17}$, $\frac{12}{17}$ von den 10 oder 20 Gram seyn müssen.
 Solche Stücke werden von dem Kartonblatt weggeschwitten, und so
 ist das Gewicht für das Rote, Blaue und Gelbe gefunden. Z. B.
 eine Toreckarte wiegt 42 Gram, und die Mischung soll 20 Gram wie-
 gen: So schneidet man der Länge nach $\frac{17}{17}$ weg. Dieses Rechteck wird 20 Gram wiegen. Man teile es der Länge nach in $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{4}$,
 so können die Stücke sehr leicht in 2 mal 4, und 3 mal 3 Theile, dem-
 nach die 20 Gram in lautere $\frac{1}{17}$ Theile getheilt werden, mit welchen
 man sodann die Portionen $\frac{1}{17}$, $\frac{3}{17}$, $\frac{12}{17}$ vom Roten, Blauen und Gel-
 ben abwägen kann.

S. 74.

Ich führe übrigens diese Rechnungen hier nur als Beispiele an.
 Denn sie beziehen sich nicht ohne Unterschied auf jedes Carmin und
 Berlinerblau, sondern nur auf das in den leichten Versuchen des vor-
 hergehenden Abschnittes gebrauchte, wo nemlich 2 Gram Carmin,
 3 Gram Berlinerblau und 10 Gram Gummigut in den Mischungen
 einerley Grösse der Stoffe hatten. Man kann aber ohne Mühe die
 Rechnung in einer allgemeinen Formel vorstellen. Man sehe, daß
 n Gram Carmin, m Gram Berlinerblau und p Gram Gummigut

einerley Grad der Stärke haben; so werden für jede Mischung
v^b y^a an Gewichte

μ im Theile Carmin

ν im Theile Berlinerblau

τ p Theile Gummigut

genommen. Die Mischung ist sodann $\mu + \nu + \tau$ Theilen gerech-
net, und ihr ganzes Gewicht beträgt $\mu m + \nu n + \tau p$ Theile. Sollte
sie z. E. A Gramm wägen, so werden

$\frac{\mu m}{\mu m + \nu n + \tau p}$ Gram Carmin

$\frac{\nu n}{\mu m + \nu n + \tau p}$ Gram Berlinerblau

$\frac{\tau p}{\mu m + \nu n + \tau p}$ Gram Gummigut

genommen, trocken abgewogen und gemischt.

IX. Abschnitt.

Die Farbenpyramide.

§. 75.

Ich habe sowohl bei den Versuchen als bei deren Berechnung in
den drei letzten Abschnitten von der weissen Farbe, sofern sie als
eine vierte Grundfarbe dienen sollte, ganz abstrahirt. Die Absicht
dabei ging vorerst nur auf Wasserfarben; und daher wollte ich keine
Erdfarbe gebrauchen. Es würde auch nicht so gut angezangen seyn,
zumal da wir keine dem Carmin gleichkommende Erdfarbe haben, und
der Zinnöder schon sehr ins Gelbe, Alurüeggert sehr ins Weisse, Berg-
blau zu sehr ins helle fällt. Eine weiße Basisfarbe haben wir nicht;
und bei dem Carmin, Berlinerblau und Gummigut kann
das Papier selbst statt der weissen Farbe dienen, wenn es an sich
reicht

rechte weiß ist, und die Farben in beliebigem Grade dünn aufgestrichen werden. Dieses dünnere Auftragen geht nun nicht nur mit jeder der bemalten drei Grundsäulen, sondern mit jedem Mischungen derselben an; so daß sich jede als eine Tütsche gebrauchen läßt.

§. 76.

Dieser Betrachtung infolge würde es schlechtthin nur darauf kommen, diejenigen Farben, die einen bestimmten Grad von Weiß haben sollten, um so viel dünnere aufzutragen, als der Grad des Weißes, so man zusehen möchte, erfordert. Man müßte z. E. das im Bedürfnisse der Farbe nöthige Wasser abwiegeln, oder sich durch künstlichere Versuchern, daß der Grad der Helligkeit, so man der Farbe läßt, der erforderliche Grad sei. Allein dieses sind Weitläufigkeiten, deren man grubenheils überhaben seyn kann. Das Weiß ändert an der Farbe weiter nichts, als daß es sie heller macht. Wenn man also davor nur überhaupt sieht, wie sie sich ins helle zieht, so haben wir schon das meiste von der Absicht der sonst genau vorzunehmenden Vermischung des Weißes erreicht. Sodann ist es genug, wenn man die Art, wie sich die Farben ins Weisse ziehen, oder lichter werden, in einzelnen metrisch verschiedenen Stufen zeigt, wenn diese auch nicht so vollkommen gleich von einander verschieden sind, als es in Anschauung der Mischung anderer Farben nöthig ist. So z. E. da sich Roth, Braun, Blau, Grün, Grau, durch immer mehrere Dunkelheit ins Schwarz verlieren; so ist leicht zu begreifen, daß es mehrere Mischungen giebt, die wenn sie dichter ausgestrichen werden, alle schwarz scheinen, hingegen beim dünnen Aufstreichen nicht alle ins Graue, sondern auch ins Rothe, Blaue, Grüne, Braune &c. fallen, und daher zum dünnen Aufstriche nicht ohne Unterschied gebraucht werden können.

§. 77.

Es ist aber auch nicht an dem, daß was ich hier vom Schwarzen zeigt habe, alle andern Farben betreffe. Das Gelbe z. E. braucht Lamb. Farbenpyramide. R

wenige Stoffen sich ins Weisse zu verlieren, und diese Stoffen kann man sich ohne Mühe vorstellen. Bei dem Roten und Blauen giebt es mehrere Stoffen, allein außer dass man sie sich vorstellen kann, so ist es genug einige wenige davon vorzunehmen, um sich die bayrischen fallende ohne Mühe vorstellen zu können. Der Abstand jeder dieser Farben vom Weissen stellt in jedem Fall eine Einheit vor, wovon jede Mittelaufschüttung Brüche hat.

§. 78.

Ich werde nun schreihin erzählen, wie die hier geschilderte Farbenpyramide zu Stande gekommen. Den Verleger hatte ein Octav-format bequemer geschienen, und in der That hätte es zum Taschenformat besser getaugt. Die Pyramide selbst hätte das Folioformat erfordert, um anscheinlicher und grösser, und thießt auch vollständiger zu seyn. Indessen war es nicht ratsam, das Papier, worauf die Zeichnung kommen sollte, zusammenzulegen, weil man es sodann nicht wohl so aus einander legen kann, dass alle Farben vom gleichen Lichte beleuchtet würden. Dazu taugt ein ganz ebenes Papier ungleich besser. Es war ferner auch nicht gut für jeden Triangel ein besonderes Blatt zu nehmen, weil das System der Farben sich besser als ein ganzes zeigt, wenn es auf einem Blatt mit einem Anblick übersehen werden kann.

§. 79.

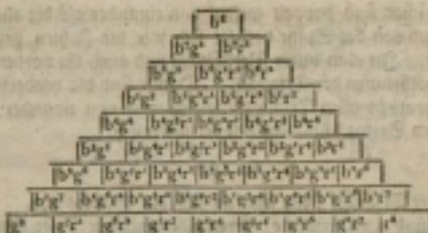
Es kam also auf die Frage an, die Pyramide im Form eines offenen dreiecklichen und in Fächer abgetheilten Rästchens auf einem Quariblatt perspectivisch zu entwerfen, und dabei so viel Vollständigkeit zu erhalten, als es die Größe des Raumes und die in der Anehlung der Fächer benötigende Symmetrie zulasse. Der Erfolg liegt nun vor Augen. Der Augengrund ist 34 Zoll über der Spitze, und wenn die Quadrate recht wirklicht erscheinen sollen, so muss die Entfernung des Auges von 18 Zoll sein. Die drei

untern Fächer sind doppelt weiter von einander als die oberen, und ihr Abstand von der Spire verhält sich wie die Zahlen 10, 8, 6, 5, 4, 3, 2, 1. In eben dieser Verhältniß sind auch die vordern Seiten oder Hypothemulen der Triangel. Damit sind die vordersten Ecken der Quadrate in allen Triangeln gleich weit von einander entfernt. Die andern Seiten schwinden sich perspectivisch.

§. 80.

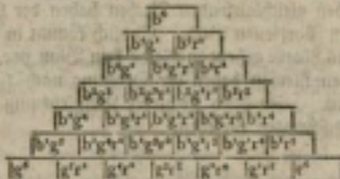
Jeder Triangel stellt nun an sich ein Ganzes vor. In dem unteren sind 45 Quadrate, deren jedes mit der seiner Stelle angemessenen Farbe ausgemahlt ist. Dieses will nun eigentlich sagen, daß alle aus Roth, Blau und Gelb entstehende Mischungen in 45 Klassen oder Fächer eingeteilt und dergestalt angeordnet werden, daß sie sich nach allen Richtungen in einander verlieren, und jede Farbe, die so am wenigsten von derselben abhebt, zur Seite hat, und der Übergang von jeder Farbe zu jeder andern möglich zu erkennen ist. Alle Mischungen sind darum zu 8 Theilen gerechnet, und jede läßt sich aus der Stelle erkennen, wo sie aufgetragen ist. Denn so z. B. finden sich in der äußeren Reihe, die vom Gelben ins Blaue geht, kein Roth. Die folgenden parallelaufenden Reihen haben der Ordnung nach 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Portionen Roth. Hinwiederum kommt in der äußeren Reihe, die vom Roten ins Blaue geht, kein Gelb vor. Die mit derselben gleichlaufenden Reihen haben der Ordnung nach 1, 2, 3, 4, 5 Portionen Gelb. Endlich kommt in der vordersten vom Gelben ins Roth gehenden Reihe kein Blau vor. Die damit parallelaufenden Reihen haben der Ordnung nach 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Portionen Blau. Zu desto leichterer Vergleichung werde ich die sämtlichen Mischungen hersezen.

Quod benevoli etiam in aliis partibus oculi ut non minus
prosternit & immixtis in omnibus & mutatione coloris immixtis &



§. 81.

In dem zten Triangel sind 28 Farben, und die Mischungen zu $\frac{1}{2}$ Theilen gerechnet. Diese Farben sind etwas heller aufgetragen, und die Mischungen von denen im unteren Triangel in etwas verschieden. Die drei Erfarben, nebst denen aus zwölf und zwöd derselben zu gleichen Theilen gemischt sind hier nur in dem Grade der Helligkeit verschieden. Die übrigen alle gehen in der Bechätniss der gemischten Grundsachen von denen im untern Triangel mehr oder minder, doch überhaupt sehr wenig ab. Die Anordnung ist eben dieselbe, und jede Mischung lässt sich aus der Stelle erkennen, wo sie aufgetragen wird. Zur leichtern Vergleichung dient folgende Figur:



Werden nun zu den 6 Portionen Farben in diesem Triangel noch 2 Portionen Weiß gerechnet, so entstehen wiederum 8 Portionen,

so wie eben so viele, aber ohne Weiss für den untersten Triangel angenommen worden. Das will also überhaupt betrachtet sagen, der zwey Triangel müsse um den 4ten Theil heller seyn als der unterste. Ob es genau bei dem Auftragen getroffen worden, das hat überhaupt betrachtet nichts auf sich. Genug wenn der zwey Triangel merklich heller ist, so sieht man, wie die dunklere Farben sich ins Helle ziehen. Eine genauere Bestimmung hätte zu viele Zeit und Mühsam erfordert. Man hat es aber nicht so schlecht hin den zum Ausstreichen gebrauchten Personen überlassen, sondern Mr. Calau hat sie zu sich genommen, und unter seiner beständigen Aufsicht arbeiten lassen. Die Farben, so wie ich sie abgewogen hatte, wurden von Hen. Calau mit seinem Radier und theils auch mit Gummi abgerieben, und ich unterließ auch nicht besonders anfangs und dann auch nachgehends die ausgemalten Quadrate zu durchmusteren, um zu sehen, wiefern in Ansehung der erforderlichen Grade der Helligkeit noch etwas nachzujustieren blieb, damit wenigstens die merklichen Ungleichheiten dadurch vermindert würden. Eine durchgängige und vollkommen gleiche Dichtigkeit der Farben in jedem Triangel besonders war theils ohne viele Weitläufigkeit nicht zu erhalten, theils zu der Absicht, die Farben überhaupt nur durch einige merkliche Stufen ins Helle zu ziehen, nicht so ganz nothwendig.

§. 82.

Im 3ten Triangel finden sich 15 Farben noch heller aufgetragen. Diese Farben finden sich fäumlich auch in dem untersten Triangel, wenn in derselben jede 2, 4, 6te Reihe überschreiten wird. Denn im untersten Triangel sind die Farben zu 4 Theilen, im dritten aber zu 2 Theilen gemischt. Daraus löst sich leicht begreifen, dass z. B. $\frac{1}{2}^{\text{te}}$, $\frac{1}{2}^{\text{te}}$ &c. im untersten Triangel, und $\frac{1}{4}^{\text{te}}$, $\frac{1}{4}^{\text{te}}$ &c. im dritten Triangel einerlei Weißthung geben. Zu leichterer Vergleichung setze ich für den 3ten Triangel die zu jedem Quadrat gehörige Weißthung her.

[b]
[bg']
[bg' bg'r'
[bg' bg'r' bg'r']
[g' gr' g'r' gr']

Werden die hier angeführten Portionen doppelt genommen, so findet man die 15 Mischungen, welche aus dem ersten Triangel zu dem dritten genommen, dabei aber heller aufgetragen werden. Eigentlich sollten zu den 4 Portionen der dreipf Grünfarben noch 4 Portionen Weiß hinzukommen, und demnach um 8 doppelt heller aufgetragen seyn. Es mag aber dabei, daß sie merklich heller aufgetragen werden, sein Bewenden haben.

§. 83.

Im 4ten Triangel kommen 10 Farben vor, und diese sind in 4 Theilen gerechnet. Da sie nun im 2ten Triangel zu 4 Theilen berechnet sind, so kommen die Farben des 4ten Triangels bereits auch im 2ten vor, nur daß sie im 4ten heller aufgetragen sind. Die Mischungen sind folgende.

[b]
[bg']
[bg' bg'r']
[bg' bg'r' bg'r']
[g' gr' g'r' gr']

§. 84.

Der 5te Triangel hat 6 Farben, nämlich die 3 Hauptfarben und ihre Mittelmischungen, zu halben Theilen gerechnet, wozu noch 6 Theile Weiß kommen müsten, damit sie doppelt heller als im 3ten, und 4 mal heller als im ersten oder untersten Triangel erscheinen können. Es ist aber auch hier gezeigt, daß sie sehr merklich heller aufgetragen sind.

Das ist nicht das ganze Quadrat, sondern nur ein Teil davon, und zwar der obere linke, der oben links befindet sich. Es besteht aus drei Quadranten, die durch Linien getrennt sind, welche die Ecken des gesuchten Quadrates bilden. Diese drei Quadranten sind:

b^2	
b^2	b^2
r^2	r^2

§. 85.

Einfach hat der 6te Triangel nur die drei Hauptfarben noch heller aufgetragen, nemlich

b^2	
g^2	r^2

X

§. 86.

Der 7te Triangel hat ein einziges Quadrat, und dieses ist, um die weiße Farbe vorzufallen, ganz weiß gelassen worden. Oberhalb dieses Triangels ist bloß der Symmetrie wegen noch ein Fächer angebracht, welches daher weiter nichts vorstellt.

§. 87.

Die hier im Tabellen für jeden Triangel vorgestellten Mischungen sind an sich schon hinreichend jede Farbe in Weiß auf die Grundfarben, aus denen sie zusammengesetzt sind, zu bestimmen. Um nun aber in den darüber anunstellenden Betrachtungen jede sogleich anzugeben zu können, habe ich am dienlichsten zu sagen erachtet, sie zu mikrotrivieren, und zwar dergestalt, daß ich, wo eine Mischung im mittleren Triangeln vorkommt, sie mit einer der Nei. benenne. Dories finden sich auf dem beigefügten Blatt, werauf ich die 6 Triangels über einander gesetzt habe, damit sie desto leichter mit den aufgemalten können verglichen werden. Die Anzahl dieser Mischungen erstreckt sich auf 67, oder wenn man das weiße gelassene Quadrat mirechnet auf 68. Und so viele verschiedene Mischungen gibt es auf den Triangeln der Pyramide. In allem aber sind 105 Quadrate, und daher auch, wenn das Weiße mitgerechnet wird, eben so

vielen Mischungen. Diese sind immerzureichend, wenn man sich mit Stoffen, die auf eine französische Art von einander verschieden sind, gemischt läßt. Ein jeder Liebhaber, der darin noch weiter gehen will, kann nach der oben gegebenen Anleitung sich Triangel versetzen, womit die Stoffen noch vielmehr unvergleichlich sind. Zu einem, auch an sich sehr brauchbaren Muster ist die hier gelieferte Farbenpyramide hinreichend genug.

X. Abschnitt.

Allgemeine Anmerkungen über die Farbenpyramide.

Si ich nun vorerst anmerken, wie die hier gelieferte Farbenpyramide in Abicht auf die Farben und deren Ausstrich zu betrachten ist. Zu diesem Ende berufe ich mich auf die bereits in den ersten Abschnitten gemadachte Anmerkungen über die Unterschiede, die bei jeder Farbe an und für sich bestrechter vorkommen, ohne daß dasjenige, was dabei eigentlich Farbe heißt, verändert werde. So z. B. kann den Farben der Ollam gegeben und genommen werden, ohne daß deswegen das blaue sich ins rothe oder ins gelbe verwandelt, das will sagen, ohne daß die Farbe ihre Art ändere. Die Erdfarben haben gewöhnlich mehr Stärke oder Dichtigkeit, aber weniger Glanz und Lebhaftigkeit, als die Tafelfarben. Carmia und Berlinerblau nähert sich brennen, weil diese beiden Farben an sich schon Stärke und Lebhaftigkeit haben, die Lebhaftigkeit und Stärke mit dem Colantschen Wachs vermischen, und mit einem Zusatz von Gummi auch ein höherer Grad von Glanz erhalten wird. Dr. Calau hat auch solche Triangel mit Erdfarben zu machen versucht. Ich fand aber, den Unterschied der mehreren Dichtigkeit und des geringern Glanzes und Lebhaftigkeit anzunehmen, jede Mischungen, die er herausbrachte,

brachte, in unserer Farbenpyramide, und fehrt mich an den Unterschied nicht, daß die Erdfarben mehr decken, und zum Ausmaßen aller Stein- und Erdarten unmittelbarer als unsere aus Camin, Berliner-Hau und Gummigut gemischten Farben dienen. Diese letztern sind viel eigentlicher Schmetterlingsfarben, weil sie alle Lebhaftigkeit und Stärke haben, und mittelst des Gummi so glänzend werden können, als man verlangt. Mit einem Zusage von Bleymach oder Crempfherzlich kommen sie den lichteren Erdfarben näher, dagegen die Erdfarben nicht wohl den Säffarben können näher gebracht werden.

§. 89.

Sehen wir demnach den von den verschiedenen Graden des Glanzes, der Stärke und der Lebhaftigkeit herrschenden Unterschied bei unserer Farbenpyramide oder Farbenkügelchen bey Seite, so haben wir darauf den ganzen Reichthum an Farben von unten herauf, der Ordnung nach in 45, 28, 15, 10, 6, 3, 1 Classen vertheilt, und so angeordnet, daß jed Farbe die ihr zunächst verwandten Farben zur Seite hat. Von jeder Farbe zu jeder andern findet man die dichten Zwischenstufen, so daß sich allemalß noch mehrere zwischen denselben einshalten lassen, wenn man die Sache bis auf noch kleinere Unterschiede vorstellig machen will.

§. 90.

Ich habe nun sowohl oben, als auch bereits schon in dem Essay sur la partie photometrique de l'Art du Peintre angemerkt, daß zumal bey dunklerem Lichte Blau und Roth näher an einander und an das Schwarze grenzen als das Gelbe. Die Farbenpyramide macht es folglich angenehmlich. Die Stufen zwischen diesen Grundfarben sind in jedem Triangel von gleicher Anzahl. Z. B. 8 in dem untersten Triangel. Es fällt aber folglich in die Augen, daß diese 8 Stufen vom Roten ins Blaue weniger unterschieden Lamb. Farbenpyramide. L

82. Anmerkungen über die Farbenpyramide.

find, als die vom Roten oder auch vom Blauen ins Gelbe. Dieses macht nun auch, daß hinsichtlich zwischen dem Gelbgrünen und Gelbrotchen die Mittelstufen sich merklicher unterscheiden, als vom Gelbrotchen gegen das Blaurotthe, so daß sich zwischen jenen mehr Mittelstufen einschalten lassen, als zwischen diesen. Es war aber unumstößlich eine solche Einschaltung vorzunehmen, weil solche Mittelstufen in der Ausführung ohne Weisse können gefunden werden. Wer Lust dazu hat, kann sich die Triangel selbst dergestalt verfertigen, daß er die zu jedem Quadrat gehörige Mischung in die Mischung der nebenliegenden Quadrate vertauscht, und durch alle mögliche kleine Stufen in einander zieht. Hier war es besser die Hauptstufen von einander noch deutlich genug unterschieden zu zeigen.

§. 91.

Wir wollen nun die Triangel in der Pyramide von oben herunterwärts betrachten, weil auf diese Art der Ursprung der Farben deutlicher in die Augen fällt. Diesem zufolge haben wir in dem 7ten Triangel das einige weiszgelassene Quadrat, welches das Weisse oder das Lichte vorstelle, und damit alle farbichten Strahlen zugleich reflektirt.

§. 92.

Im nächst herunterwärts folgenden 6ten Triangel haben wir eben das Licht in seine drei Grundfarben, Roth, Blau, Gelb aufgelöst und abgesondert, aus deren verschiedenem Mischung die übrigen sowol prasinatischen als Malerfarben entspringen. Der Unterschied ist nur, daß die leichten wegen des bezymischen Schattens mehr gegen das Schwarze, die prasinatischen aber, weil sie immer zur Lichte sind, mehr gegen das Weisse abzielen, weil bey diesen keine Strahlen die andern hindern von einem weißen Objekte zurück geworfen zu werden.

§. 93.

Im zten Triangel, der zunächst folgt, haben wir außer den drey Grundfarben, die Mittelmischungen zwischen zwö und zwö derselben, und diese sind, so viel es die Unvollkommenheit der gebrauchten Grundfarben zuläßt, noch immer prismatich. Nach der im dritten Abschnitte angezeigten circulären Abtheilung der prismatichen Farben fallen diese Mittelmischungen auf die Rototentele Gelinglinie des Rothen und des Oranienzelten, auf die Mitte des Grimen, und auf die Gränzlinie zwischen dem Indigo und der Violetfarbe; und man wird aus dem 6ten und 7ten Abschmitte gesehen haben, daß ich sie eben deswegen als Mittelmischungen angenommen habe, um sowohl die Stärke jeder Grundfarbe, als die übrigen zusammengesetzten Mischungen dadurch zu bestimmen.

§. 94.

Der 4te Triangel, welcher nächst unter dem fünften ist, enthält außer den am Rande herumliegenden prismatichen Farben, die immer nur aus zwö und zwö Grundfarben zusammengesetzt sind, noch in der Mitte eine zu gleichen Portionen gemachte Mischung aller drey Grundfarben. Sie gibt, dimme ausgezirkten, eine etwas edellichtheitssame graue Farbe, und ist die erste Anlage zu den Dunkelheiten in den Malerfarben, zu welchen, wie wir im folgenden sehen werden, das Blaue, als eine schwache prismatiche und schattreiche Malerfarbe, das meiste beyträgt.

§. 95.

In dem zten Triangel theilt sich diese Anlage zu den Schattenfarben in drey Hauptarten. Am Rande herum liegen nemlich zwö Farben, die in so fern prismatich sind, als sie nur aus Mischung von zwö und zwö Grundfarben bestehen, und den prismatichen in 12 Theile unterschiedenen Farben so nahe kommen, als es die Beschaffenheit der drey Grundfarben und theils auch das schattliche in den

84 Anmerkungen über die Farbenpyramide.

Mischungen zuläßt. Diese äußere Farben umschließen die drei in der Mitte liegenden, welche eben so viele Hauptklassen der dunkleren Malerfarben vorstellen. Von diesen wird die an das blaue angrenzende, No. 20, dichte aufgestrichen, kohlschwarz, zieht sich aber, wenn sie dünner aufgestrichen wird, ins graue, doch so, daß dieses etwas bräunliches zeigt, wiewohl fast unmerklich. No. 22 und No. 33 sind braune Farben, so daß die erste nach dem Gelben, die andere nach dem Rothen zieht, und ein etwas röthliches Erscheinungsbaum giebt. Eben diese Nummern finden sich, dichte aufgestrichen in dem untersten Triangel.

§. 96.

Im zten Triangel breiten sich die erhabenstden drei Hauptklassen der dunklen Farben auf 10 Arten aus. No. 31 giebt dichte aufgestrichen ein schönes Schwarz, welches dünne aufgestrichen ein wohles Grau ist. No. 38 ist das bereits in dem zten Triangel betrachtete mehr ins Gelbrothe fallende Grau. Die Kupfer und Olivenfarben fangen auch an, hier zum Vorschein zu kommen. Am Rande herum liegen 18 Farben, die mir aus zwei und zwei von den Grundsärfen gemischt sind. Uebrigens würde zwischen dem dritten und zweyten Triangel, so wie zwischen dem zweyten und ersten, noch ein Triangel zu sehen bekommen seyn, wenn es der Raum zugelassen hätte, oder wenn es an sich nothwendig gewesen wäre, sie auch darzustellen.

§. 97.

Es bleibt dennoch noch der unterste Triangel, in welchem die Farben ganz dichte aufgetragen, daher auch meistens sehr dunkel sind, ausgenommen wo sie näher an das Gelbe stoßen. Denn das Gelbe, kann ohne Braun zu werden, nicht dunkel sein. Es ist dem Weissen oder dem Lichte am nächsten, und des Nachts bey dem Sternenhimmel noch immer sehr sichtbar und kenntlich, wenn Roth, Braun, Blau

und Schwarz, sich nicht mehr unterscheiden lassen. So dunkel irgendens die meisten Farben im untersten Triangel sind, so lassen sie sich doch am hellen Taglicht noch meistens unterscheiden. Nur die No. 11, 12, 19, 20 sollen ganz schwarz auf, und zeigen nur, wenn sie dünne aufgestrichen werden, einen wiewohl nicht sehr großen Unterschied. No. 11. sieht nemlich ein wenig ins Blaue, No. 19, etwas wenigstens mehr ins Rothe, No. 12. etwas weniger ins Grüne, und No. 20. etwas sehr wenigstens ins Braune. Doch sind diese nur sehr schwache Modificationen des Brauen, und können diese vier Farben sehr gut zum Tüschen gebraucht werden, wiewohl No. 51. im zten Triangel noch vorzüglichster dazu dient, weil es sich gegen dünnen Ausschreichen ins eigentliche Braue ziehe. Ich muß aber doch hiebei erinnern, daß diese Anmerkungen sich im engsten Verstände nur auf die zu Anmalung der Pyramide gebrauchten Grundfarben beziehen. Beq etwas hellerem oder dunklerem Carmin und Berlinerblau dürfte wohl die Mischung dieser schwarzen Farben etwas anders aussallen. Schlechtes Carmin würde ein schlammiges oder kothiges Schwarz geben, und noch mehr die übrigen Mischungen verdecken.

§. 98.

Diese erst erwähnte schwarze Farben sind

- No. 11. — — bg^r
- 12. — — bg^r
- 19. — — bg^r
- 20. — — bg^r
- 51. — — bg^r

Hieraus sieht man ohne Mühe, daß in diesen Mischungen die blane Farbe den größten Theil anmaht, und daher fürnemlich dazu bestrebt, die Dunkelheit bis auf Schwarz zu treiben. Dieses ist nach der Stärke jeder Grundfarbe zu verstehen. Dem Gewichte nach müßten zu No. 51

12 Theil Berlinerblau,

12 Theil Gunnigk,

2 Theil Carmin

£ 3

und dennoch gleich viel Blau und Gelb, hingegen 6 mal weniger Roth genommen werden.

§. 99.

Woher aber diese Schwärze aus der Mischung von Roth, Gelb und Blau entsthe, ist eine Frage, die wohl verdient untersucht zu werden, um so mehr, da bei den prismatischen Farben aus Roth, Gelb und Blau nicht Schwarz, sondern Weiß entsteht. Ich werde in dieser Untersuchung im eigentlichsten Verlaufe analytisch verfahren, und dennoch nicht aus den Gründen die Erfahrung, sondern aus der Erfahrung die Gründe herleiten. Die Erfahrung ist, daß aus einer Mischung von Roth, Blau und Gelb ein wahres Schwarz entstehe. Nun ist es in der Optik längst ausgesetzt, daß das Schwarz alle Lichtstrahlen verschlingt, und keine zurückwirft. Es müssen demnach in beweckter Mischung weder die rothen, noch die gelben, noch die blauen Farbtheilchen einziges Licht zurückwerfen. Denn sonst würde die Mischung nicht schwarz, sondern aufs rothe, gelbe, blaue, oder vollends aufs weisse gehend erscheinen. Sie ist aber schwarz. Daraus folgt nun weiter, daß die rothen Farbtheilchen von den gelben und blauen, die gelben von den blauen und rothen, und endlich die blauen von den rothen und gelben verhindert werden ihr gefärbtes Licht zurück zu werfen. Denn hätte diese dreifache Verhinderung nicht statt, so würde die Mischung rothe, gelbe und blaue Lichtstrahlen entweder in gleicher oder ungleicher Menge zurückwerfen, und demnach entweder weiß oder farbig, z. E. blau-roth, grünlich, gelbroth, oder blau, gelb, rot &c. erscheinen. Von allem diesem hat nichts statt. Demnach muß die erstenwähnste dreifache Verhinderung da seyn. Hieraus folgt nun ferner, daß die Mischung, so schwarz sie auch seyn mag, einzigen Grad von Durchsichtigkeit haben müsse. Dieses läßt sich schon daraus, daß wenn sie dünn aufgestrichen wird, sie ins hellgrau fällt, und demnach das Papier durchscheinen läßt, und daß nach Newtons Versuchen

dünne Blättchen von Golde und andern Körpern durchsichtig sind. Man sehe hierüber (Photometr. §. 617. u. f.) Wir wollen nun aber dennoch das Gegenteil annehmen, so folgt, daß in der dichten und demnach kohlschwarz aufgestrichenen Mischung nur die an der Oberfläche liegenden Theile das Licht reflectiren müßten. Nun liegen sowohl rothe als blaue und gelbe Theile an der Oberfläche; und da diese von nichts bedekt werden, so kann jedes das ihm eigene farbige Licht zurückwerfen, und damit kommt wiederum, Weiß oder eine andere Farbe, nur kein Schwarz zum Vorschein. Ob gehe also nicht an, daß das Licht nur von der Oberfläche der Mischung reflectirt werden sollte. Demnach ist die dichte aufgestrichene Mischung bis auf einzigen Grad durchsichtig, so daß das Licht in die Sphären hinein bringt, und sofern es reflectirt werden kann, wieder herausfährt. Wir haben aber bereits gezeigt, daß nichts herausfährt. Und dieses läßt sich nun in etwas erklären. Man sehe unter der Oberfläche ein rothes Farbtheilchen, so daß das eindringende Licht auf dasselbe falle. Von diesem wirft das Theilchen nur die rothen Strahlen zurück. Ehe aber diese rothen Strahlen bis zur Oberfläche kommen, werden sie von den blauen und gelben Farbtheilchen aufgesangen und verschlungen, weil diese keine rothe Lichtstrahlen zurück werfen. Eben so verliert sich das von den gelben Farbtheilchen reflectierte gelbe Licht in den blauen und rothen, und das von den blauen reflectierte blaue Licht in den rothen und gelben Farbtheilchen. Was von allen bis an die Oberfläche bringen kann, ist etwas sehr wenigst und zerstreutes farbiges Licht, wovon sich, wenn man einen schwarzen glatten Körper an die Sonne hält, einige schwache Spuren zeigen, weil man auf dessen Oberfläche kleine mit Regenbogenfarben glänzende Punkte sieht. Dieses schwache zerstreute Licht macht nun eben, daß zwischen schwarzen Körpern und der eigentlich Finsterniß noch ein Unterschied in Ansicht auf die Schwarze ist. Letztere hat gar kein Licht, erstere werfen noch einiges zurück.

§. 100.

Man hat übrigens in Abhängigkeit auf durchsichtiges gefärbte Körper, z. B. Gläser, bereits ähnliche Betrachtungen angeheftet. Ein Glas, daß nur die rothe Strahlen durchlassen läßt, über ein anderes gelegt, welches nur den blauen oder gelben Strahlen den Durchgang verleiht, hat den Erfolg, daß durch beide zugleich wenig oder gar kein Licht durchschlägt. Das blaue Glas läßt nur die blauen Strahlen oder das Gelbe nur die gelben durch. Beide sind aber in dem rothen Glase bereits schon zurückgeblieben, und damit fällt keines oder sehr wenig durch. Der Erfolg ist einerley, wenn statt des rothen Glases das Gelbe oder das Blau vorgehalten wird. Am sichersten nimmt man alle drei zusammen, weil die Gläser eben auch nicht nach der strengsten Schärfe rot, gelb und blau durchsichtig sind.

§. 101.

In Ansichtung der schwarzen Mischungen verdient übrigens noch angemerkt zu werden, daß dazu alle drei Grundsärfen nötig sind, weil zwei derselben allein genommen, immer nur, wie im Prisma, eine Mittelfarbe geben, die zwar ein sehr dunkles Blaugrün oder Blaurot segn kann, wenn mehr Blau als Gelb oder Roth genommen wird, aber deswegen noch nicht schwarz ist. Es sind also, um die farbischen Strahlen jeder der drei Grundsärfen reinweg zu verschließen, beide übrigen Grundsärfen, und zwar in sehriger Verhältniß nötig. Und damit könnte man den Schluss machen, daß einige der rothen Strahlen leichter vom Gelben, andere aber leichter vom Blauen verschlungen werden etc. Es ist aber vermutlich, daß in der Mischung die verschiedenen Farbtheilschen wegen ihrer Figur sich so legen, daß die farbischen Strahlen eines jeden Theilchens sich leichter und vollkommenster in den Theilchen der beiden andern Farben verlieren.

XL. Abschnitt.

Die Benennung der Farben.

§. 102.

Über die Benennung jeder Farben, auch nach ihren geringsten Unterschieden halten sich Dr. Doer. Schäfer und Dr. Schieffermüller so auf, daß sie auf vielerlei Mittel bachten, sich in dieser gar nicht leichten Sache fortzuhören. Ich werde hier bemüht seyn, die Sache überhaupt auf ihre Gründe zu bringen. Man führt es zweckmässig in der Vernunftlehre als ein Beispiel an, daß man mit bloßen Wörtern keinem Blindgebohrnen die Begriffe der Farben geben kann, sondern daß man diese notwendig selbst sehen muß, und die Namen dagegen nur dienen, die einmal erlangte Begriffe wieder ins Gedächtniß zu bringen. Man muß demnach die Farben bereits geschen haben, weil sonst die Namen derselben wenig helfen.

§. 103.

Dieses ist nun von den Hauptarten der Farben, Weiß, roth, gelb, grün, blau, braun, schwarz im engsten Verstande wahr. Und damit kommt die Frage vornehmlich auf die Mischungen derselben an, sekern nemlich aus dem Namen erschellen soll, was sie aussiehen. Es ist nun freylich an dem, daß jede Mischungen von den erwähnten seben Hauptarten etwas entlehnen, welches in einer genaueren Benennung derselben angezeigt werden muß. Wir wollen den unteren Triangel und in diesem die vom gelben ins blaue gehende Reihe vornehmen, welche unter allen am leichtesten auf schlichte Namen gebracht werden kann. Hier haben wir

No. 1. Blau.

- 2. Grünlich Blau.
- 3. Grünblau oder Blaugrün.
- 4. Blaulich Grün.

Lamb. Farbenpyramide. M

- No. 5. Grün.
 - 6. Gelblich Grün.
 - 7. Gelbgrün oder Grüngelb.
 - 8. Grünläich Gelb.
 - 9. Gelb.

Man sieht leicht, daß diese Benennungen angehen, weil in dem unteren Triangel die Farben nur zu 3 Theilen gemischt, und daher in sehr geringer Anzahl sind. Wollte man noch zwischen jede zwei Farben eine Mittelfarbe benennen, so müßte man es fast eben so, wie die Schiffer den Benennung ihrer 32 oder 64 Winde machen. Die Benennung giebt übrigens hier auch leichter an, weil zwischen Blau und Gelb das Grüne fällt, welches in dem Namensregister der Farben an sich schon als eine Hauptfarbe angesehen werden kann, und in den Sprechern eben so wie Roth, Blau, Gelb, behandelt wird.

§. 104.

In der vom Rothen ins Blaue gehenden Reihe sind uns die Sprechern weniger behilflich. Die Mittelfarbe No. 31. ist Rothblau oder Blaurot, weder roth genug zur Violettfarbe, noch blau genug zum Purpur. Wenn wir dennoch in den Benennungen nur die Namen Roth und Blau gebrauchen wollten, so würden wir eben so wie die Schiffer verfahren, und z. B.

- No. 1. Blau.
 - 10. Blau ins rothe.
 - 18. Blauwechslan.
 - 25. Blaurot ins blaue.
 - 31. Blaurot oder Rothblau.
 - 36. Rothblau ins rothe.
 - 40. Rothblauroth.
 - 43. Roth ins blaue.
 - 45. Roth.

nennen müssen. Ich sehe auch nicht, warum man sich an diese Be-

nennungen nicht eben so leicht als die Schiffer an ihre Namen der Winde gerathnen könnte. Für die aus dem Nothen ins Gelbe ziehende Reihe würden ganz ähnliche Namen herauskommen, da man eben so

No. 9. Gelb.

- 17. Gelb ins Nothe.
- 24. Gelbgelbreich.
- 30. Gelbreich ins Gelbe.
- 35. Gelbreich oder Nothgelb.
- 39. Nothgelb ins Nothe.
- 42. Noth Nothgelb.
- 44. Noth ins Gelbe.
- 45. Noth

haben würde. Es sind aber die Gegenden der Winde, da sie im Kreis herum liegen, leichter zu unterscheiden, als die Stufen der Farben, dasfern man diese nicht ebenfalls in einer Reihe vor sich liegen hat. Denn sonst gehört mehrere Uebung dazu.

§. 105.

Mit allem dem würde man nur für die am äußern Rande des Triangelö herumliegenden Farben anstreichen. Es sind aber innerhalb denselben noch 21 Mischungen, für die ebenfalls wissenschaftliche Namen müsten gefunden werden, um so mehr, da wir darunter nur die schwarze und die braune Farbe als solche annehmen können, die in der Sprache eben so wie Roth, Blau, Gelb, Grün, Weiß oder hell behandelt werden. Mit Schwarz und Braun reichen wir aber in Ansehung der Benennungen nicht aus, und das müssten wir noch andere Namen von Farben zu Hülfe nehmen, die eben nicht allzu unbekannt sind. Dicsem nach haben wir Reihenfolge:

No. 11. Bläulich schwarz

12. Grünlich schwarz

- No. 13. Schwarzelin, zum dunkeln Schatten.
 : 14. Schwärzlich Grün zum Schatten.
 : 15. Braun Grün oder Olivenfarbe.
 : 16. Weißende Blätter, ehe sie gelblich werden.
 : 17. Röthlich Gelb.

Grüne Russchalen gehen im Aufrocknen so ziemlich durch die Stufen 16, 15, 14, 13, 12, ehe sie schwarz werden.

- : 19. Röthlich Schwarz.
- : 20. Beinlich Schwarz.
- : 21. Schwarze Braun.
- : 22. Schwärzliche Braun, Umbra.
- : 23. Gelblich Braun.

Ferner

- : 26. Schwärzlichstes Purpur.
- : 27. Castanienrothbraun.
- : 28. Stark Braun.
- : 29. Kupferrot.

Bey den folgenden Nummern lassen sich nicht wohl deutlich angegebene Namen finden. Wie können aber die Reihen anders nehmen, und da finden wir in der Reihe No. 1 . . . 45, und in den No. 41, 37, 32, 26, 19, 11 alle Arten von blaurothen, blauen, schwärzblauen sc. Pflanzenschälen, so wie ein Theil noch bey No. 27, 33, 38 zu sehen ist. Kirschen-, Apfel-, Bienenfarben in den vorderen Reihen. Neues, altes, verrostetes Leder, alle Farben neuer und alter Dachziegel, Moosfarben, Schatten der Baumblätter sc. finden sich ohne Mühe. No. 44. giebt die starke Blutfarbe. Bey 42 und 39 haben wir Jannoberfarben, und in eben der Reihe Wenning, Rauchgelb, Oraniengeß, Goldfarbe, Citronengelb, so wie in der Reihe 1 bis 45 alle Arten von Purpur, Indigo und Violettfarben. Was von diesen Farben heller ist, kommt in den ötern Triangeln, und darunter besonders auch die Rosenfarben vor. Im untersten Triangel sind die meisten Farben so stark aufgetragen, daß sie am hellen Tageslichte müssen betrachtet werden, wenn man ihre Unterschiede genauer bemerken will.

XII. Abschnitt.

Vergleichung der Farbenmischungen durch Rechnung.

§. 106.

Die Farben in den Triangeln der Pyramide liegen, wie man sieht, auf dreierlei Arten in Reihen. Diese Reihen sind mit den drei Seiten des Triangel parallel; und man sieht ohne Mühe, wie sich in jeder dieser Reihen eine Farbe gegen die andere zieht, und sich in dieselbe verliert. Wenn nun zwei Farben, zwischen welchen man die Mittelstufen suchen will, nicht in einer solchen Reihe liegen; so kann man sich von der einen zur andern eine gerade Linie gedenken, und diese wird ein, zwey oder mehrere Quadrate durchschneiden, und die Farben dieser Quadrate den gesuchten Mittelstufen desto näher kommen, je näher die gerade Linie bei ihrem Mittelpunct vorbeigeht, überhaupt aber werden sie an sich schon sehr unmetlich dacea verschieden seyn.

§. 107.

Will man aber die Sache genauer bestimmen, und zwischen zwei beliebigen Mischungen eine beliebige Zahl von Mittelstufen haben; so kann man die zwei fürgegebenen Mischungen als Grundfarben ansehen, und sie eben so behandeln, wie wir die drei eigentlichen Grundfarben behandelt haben. Es seyn z. B. die zwei fürgegebenen Mischungen No. 16. und No. 26. und es sollen 6 Mittelstufen zwischen denselben gefunden werden. Man nenne die erstere A, die zwey B, so haben wir nun $A, A'B, AB', A'B', A'B, AB, B'$ und damit zwischen den beiden fürgegebenen Mischungen sechs Mittelstufen. Nun findet sich (§. 80.)

$$A = b'g^2$$

$$B = bg^2$$

Dieses giebt die verlangten Stoffen

$$A^7 = b^7g^7r^7$$

$$A'B = b^6g^6r^7$$

$$A'B' = b^6g^7r^6$$

$$A'W = b^6g^7r^6$$

$$A'B' = b^6g^7r^6$$

$$A'B = b^6g^7r^6$$

$$A'W = b^6g^7r^6$$

$$B' = b^6g^7r^6$$

denn $A'B'$ will sagen, es müsse die vierfache Portion von A, welche $b^6g^7r^6$ ist, zu der dreifachen Portion von B, welche $b^6g^7r^6$ ist, addirt werden, und dadurch erhält man $A'W = b^6g^7r^6$. Ich habe bereits oben angemerkt, daß diese Zeichnungsart bloß ihrer Kürze halber von Mayer gewählt werden. Denn auf eine eigentliche algebraische Art hätte man

$$A = b + 6g + r$$

$$B = 4b + g + 3r$$

und damit

$$4A + 3B = 16b + 27g + 13r$$

schreiben, und auf gleiche Art auch die übrigen Mittelstoffen zeichnen müssen. Die Coefficienten, oder nach Mayers Art die Partienten, stellen hier nur noch die Portionen vor, und diese müssen noch erst in Gewichte verwandelt werden, wenn man nach Anleitung des 7ten Abschnitts vorerst bestimmt hat, wie sich die Grundfarben r, g, b in Ansehung ihrer Stärke gegen einander verhalten.

§. 108.

Auf diese Art kann man zwischen zwei beliebigen Farben eine Mischung bestimmen, welche der einen in fürgegebner Verhältniß näher kommt als der andern. Es sei z. E. die Farbe No. 41, des untersten Triangels mit dem Schwarzen No. 51, des zten Triangels so zu mischen, daß die Mischung z. Schwarz, und z. der Lackfarbe No. 41. enthalte. Hier haben wir

demnach ist diese $L = b^g r^s$
 $S = b^g r^t$
 demnach die verlangte Mischung.

$$S \cdot L = b^g r^s + b^g r^t = b^g r^u$$

§. 109.

Wollt man nun finden, welcher Mischung im untersten Triangel diese Farbe am nächsten kommt; so nimmt man die Summe der Theile $11 + 5 + 20 = 36$. Und daraus ergiebt sich, dass die Mischung zu 1 Theilen gerechnet ist. Nur sind im untersten Triangel die Farben zu 3 Theilen gemischt, demnach werden jene auf diese durch folgende Regeln detri reducirt.

$$36 : 8 = 11 : 2\frac{1}{2}$$

$$36 : 8 = 5 : 1\frac{1}{2}$$

$$36 : 8 = 20 : 4\frac{1}{2}$$

wofür wir ohne merlichen Fehler $2\frac{1}{2}, 1, 4\frac{1}{2}$ nehmen können. Die Mischung, zu 1 Theilen gerechnet, ist demnach $b^g r^u$, und fällt zwischen $b^g r^s$ und $b^g r^t$, demnach zwischen No. 32 und No. 37 in die Mitte. Wäre nun hierbei das Schwarze No. 11 anstatt No. 51 genommen worden, so würde man

$$L = b^g r^s$$

$$S = b^g r^t$$

und demnach

$$S \cdot L = b^g r^s + b^g r^t = b^g r^u$$

gefunden haben. Diese Mischung auf 1 Theile reducirt giebt ganz genau $b^g r^u$, und demnach die Farbe No. 32.

§. 110.

Auf eben die Art lassen sich auch die Mischungen aus drei und mehreren Farben berechnen, die bereits schon gemischt sind. Wir wollen zum Beispiel No. 1 für Blau, No. 17 für Röthiggrün, und No. 39 für Zinnoberrot nehmen, und sehen, wie aus diesen Farben ein Triangel zu 3 Theilen gerechnet anfällt. Dass viele Farben

wegbleiben, zeigt sich leicht. Denn wenn man durch die Mitte des Quadrat No. 1, 17, 39 sich gerade Linien gedenkt, so bilden diese einen Triangel, und die Mischungen, welche ganz außer diesem Triangel liegen, können mittelst der drei Farben No. 1, 17, 39 nicht gemacht werden. Die Rechnung selbst ist nun folgende.

$$\text{No. } 1 = B = b^3$$

$$\text{No. } 17 = G = g^{\prime\prime}$$

$$\text{No. } 39 = R = g^{\prime\prime\prime}$$

Da nun der Triangel zu $\frac{1}{2}$ Theilen gerechnet werden soll, so hat man

		$\frac{1}{2}$		
		B		
		B G ²	B R ²	
		B G ² R	B G R ²	B R ³
		B G ³	B G R ²	B G ² R ²
		B G ³ R	B G R ³	B G ² R ³
		G ⁴	G R ²	G R ³
		G R ⁴	G R ²	R ³

Seit man nun für B, G, R die Werte

$$B = b^3$$

$$G = g^{\prime\prime}$$

$$R = g^{\prime\prime\prime}$$

und nimmt die Reduktion vor, so erhält man den verlangten Triangel

		$\frac{1}{2}$		
		B		
		B G ²	B G R ²	B R ³
		B G ² R	B G R ³	B G ² R ³
		B G ³	B G R ²	B G ² R ²
		B G ³ R	B G R ³	B G ² R ³
		G ⁴	G R ²	G R ³
		G R ⁴	G R ²	R ³

Die Mischungen sind also hier zu $\frac{1}{2}$ Theilen, und müssen demnach durch 6 gerechnet werden, wenn man sie mit den Farben des untersten

Triangel-

Triangels der Pyramide vergleichen will, oder durch s, wenn sie mit dem zten Triangel der Pyramide verglichen werden sollen. Soz. C. kommen die Mischungen $b^r g^v t^r$, $b^v g^r t^v$ gleicherlich mit $b^r g^v t^r$, $b^v g^r t^v$ demnach mit No. 12, 19 des untersten Triangels, und so auch mit $b^r g^v t^r$ oder No. 51 des zweyten Triangels überein. Der Unterschied ergiebt sich, wenn man die Mischungen dieser No. auf $\frac{1}{4}$ Theile bringt. Denn da ist

No. 12 = $b^r g^v t^r$, demnach hat $b^r g^v t^r$ $\frac{1}{4}$ zu viel Blau und $\frac{1}{4}$ zu wenig Gelb.

No. 19 = $b^r g^v t^r$, demnach hat $b^r g^v t^r$ um $\frac{1}{4}$ zu viel Blau und $\frac{1}{4}$ zu wenig Roth.

No. 51 = $b^r g^v t^r$, demnach hat $b^r g^v t^r$ um $\frac{1}{4}$ zu viel Gelb und um $\frac{1}{4}$ zu wenig Roth, hingegen $b^v g^r t^v$ um $\frac{1}{4}$ Theil zu wenig Gelb und zu viel Roth.

Cö hält demnach No. 51 das Mittel zwischen $b^r g^v t^r$ und $b^v g^r t^v$. Wenn mische man diese beiden Farben zu gleichen Theilen, so erhält man $b^v g^v t^v$, welches mit $b^r g^v t^r$ einstehen ist. Wenn ich abrigens hier sage, daß die Farben um $\frac{1}{4}$ Theil unterschieden sind, so bezieht sich dies auf die ganze Mischung, welche zu $\frac{1}{4}$ Theilen gerechnet ist. Denn in $b^r g^v t^r$ ist g^v anstatt g^r , und t^r anstatt t^v . Jeder Unterschied beträgt $\frac{1}{2}$, demnach $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{4}$ der ganzen Mischung. Beide Unterschiede zusammen machen demnach $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$, und um so viel weichen, im Ganzen betrachtet, die Mischungen $b^r g^v t^r$, $b^v g^r t^v$ von den No. 12, 19, 51 der beiden unteren Triangels ab. Der Unterschied ist, zumal bei diesen schwarzen Farben sehr unmerklich, und damit erhelet, daß Mayer in seinem Triangel das Chendreinschwarz heranzubringen können. Denn sein Sinnoder, Königsgelb und Bergblau kommen mit No. 17, 39, 1 gleicherlich genau überein, nur daß Bergblau wegen seiner mehreren Helligkeit schon viel Weiß enthält, und daher eigentlich nur mit dünnem aufgetrocknetem Berlinerblau verglichen werden kann. Mayer glaubt indeß, daß in dem Berlinerblau $\frac{1}{4}$ Roth sei, weil er es durch z^b ausdrückt. Dieses

Lamb. Farbenpyramide.

wird wohl daher rüthen, daß das Berlinerblau sehr dunkel ist, und daher aufs Schwarze zu viel scheint. Auf diese Art müste aber auch etwas Gelbes mit darunter sezen, weil Blau und Roth allein kein Schwarz geben. Ich sehe nun freilich das Berlinerblau nicht so schlechtthin als vollkommen reines Blau an, wiewohl ich in den beiden Arten, womit ich Proben gemacht habe, nichts aufs Rothe zielegendes habe beweisen können. Das von Mayer gebrauchte habe ich nicht gesehen, und so lasse ich das Urtheil darüber dahin gesetzt. Uebrigens ist der Roth im Blauen noch sehr unmerklich, zumal wenn das Blau nichts weisses oder helles hat, sondern eigentlich wieder stark blau ist. Das aber nimmt, gegen das eigentliche Roth gehalten, viel gelbes enthalt, fällt in dem untersten Triangel in die Augen, und damit fällt die Blut- und Carminfarbe nebst den schönen Violet und Purpurfarben aus Mayers Triangel weg.

§. III.

Da das Carmin eine kostbare Farbe ist, statt welcher man so viel es anzieht, wegen des geringen Preises Florentinerlack gebraucht; so kann auf eben die Art berechnet werden, wie weit man damit reicht. Dieses Lack ist eben so wie das Carmin, bald höher roth, bald fällt es mehr ins blaue. Wir können inzwischen in Form eines Beispieldes die Farbe No. 43 dafür annnehmen. Rinnnt man nun statt des Gelben No. 9, das grünliche Gelde No. 8, und endlich das Berlinerblau No. 1, als drei Grundfarben an, und mischt sie zu 4 Theilen; so erhält man alle in dem Triangel No. 1, 8, 43 liegende Mischungen, so daß also nur die unterste Reihe No. 9. - - - No. 43, wegfällt. Dieses läßt sich allgemein beweisen. Wir haben nemlich

$$\text{No. } 1 = B = b'$$

$$\text{No. } 8 = G = b'g'$$

$$\text{No. } 43 = R = b'r'$$

Ran kann jede Mischung zu 4 Theilen durch

$$B'G'R'''$$

Vergleichung der Farbenmischungen. 99

dargestellt werden, wo m , n ganze Zahlen sind, und zusammen nicht grösser als 7 seyn müssen. Es ist aber

$$B = b^m$$

$$G = b^m g^n$$

$$R = b^{m-n} r^{n-m}$$

dennach die ganze Mischung

$$B \cdot G \cdot R = b^{m+n} g^n r^{n-m}$$

$$= b^{m+n} g^n r^{n-m}$$

diese Mischung ist aber mit

$$b^{m-n} g^n r^{n-m}$$

einerley, weil jede Portionen auf ihren Theil herunter gebracht werden können. Es stellt aber, wenn man $m + n$ nicht grösser als 7 annimmt, die Mischung

$$b^{m-n} g^n r^{n-m}$$

jede Farbe des untern Triangels, vor, die nicht in der vordersten Reihe No. 9. - - No. 43. liegen, dennach sieht man mit einem Anblute, welche Mischungen aus den Farben No. 1, 8, 43, zu $\frac{1}{2}$ Theilen genommen, entstehen.

§. 112.

Wollte man nun zu No. 1. und No. 43. nicht die grünlich gelbe Farbe No. 8. sondern das Grummigut No. 9. nehmen; so würde man dennoch keine der Farben No. 17, 24, 30, 35, 39, 42, 44, 45 ganz, sondern nur die ersten zum Theil erhalten. Denn eine durch die Mitte von No. 9. und No. 43. gezogene gerade Linie durchschneidet, das Quadrat No. 43. gar nicht, die übrigen nur zum Theil und zwar oberhalb ihrer Mitte. Man müsse sich dennach vermittelst der Angaben

$$B = b$$

$$G = g$$

$$R = b'r$$

einen oder mehrere besondere Triangel anzuschneien und aufmalen, wie wir es oben mit den Grundsachen r , b , g , oder auch vermis (§. 110.) mit den Farben No. 1, 17, 39 gethan haben.

N 2



§. 113.

Die Dunkelheiten der Farben, welche in dem untersten Triangel stark ausgestrichen werden, und aus allen drey Grundfarben zusammengesetzt sind, können als eine Wirkung des vergemischten Schwarzen angesehen werden, wie wenn sie aus einer wirklich schwarzen und einer prismatischen Farbe, wenigstens von denen, die am Rande herum liegen, zusammengesetzt wären. Dieser Anteil des Schwarzen lässt sich nun ebenfalls berechnen. Ich habe bereits oben angemerkt, daß das Schwarze No. 51, dichte ausgestrichen, das stärkste ist. Es besteht aus

b^gr^c

Man sehe nun im untern Triangel eine beliebige Mischung der drey Grundfarben

b^gr^c

wo m, n ganze Zahlen, und zusammen nicht größer als 7 sind. Um aber die Brüche zu vermeiden, wollen wir diese Portionen 4fach nehmen, und da haben wir

b^gr^c

Diese Mischungen sind dadurch zu 4 Theilen gerechnet, hinzegen enthält das Schwarze

b^gr^c

6 Theile. Man ziehen nun vom b^gr^c die 6 Portionen Schwarz b^gr^c so vielmals ab, bis man bei Blau oder Roth oder Gelb auf 0 kommt, welches wohl auch bei zwei von diesen Farben zugleich geschehen kann. So viel mal man hat abziehen müssen, so viel mal rechnet man 6 Portionen Schwarz, und schreibt sie zu den übrig gebliebenen Portionen der Farben, so ergiebt sich, wie jede Mischung aus Schwarz und einer prismatischen Farbe entstehen kann. S. C. man habe

b^gr^c diese Portionen mit 4 multiplicirt, geben

b^gr^c

Vergleichung der Farbenmischungen.

101

hieron lässt sich das Schwarze $b'g'r'$ zweimal abziehen, und es bleibt $g'r'$, wozu noch zwei 6 Portionen kommen, weil das schwarze zweimal abgezogen werden; demnach erhält man

$$b'g'r' = s'g'r'$$

Wiederum bei

$$b'g'r'$$

hat man das vierfache

$$b'g'r'$$

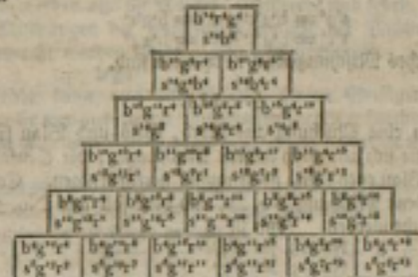
hieron kann das Schwarze $b'g'r'$, 4 mal abgezogen werden, und es bleibt

$$r'$$

hierzu kommen noch 4 mal 6 = 24 Portionen, wegen des viermal abgezogenen Schwarzen. Daher ist

$$b'g'r' = s'r'$$

Ich werde nun alle 21 Mischungen des untersten Triangels, die aus den 3 Grundfarben zugleich zusammengesetzt sind, im folgenden Tafel verstellen.



In jedem Quadrate sind oberhalb die Mischungen angegeben, so wie sie durch Blau, Gelb und Rot hergestellt werden. Unter denselben steht allemal, wie eben die Mischungen aus Schwarz und einer

oder zwei der erwähnten Farben entstehen, und wiesem folglich das Schwarze ihre Dunkelheit verursacht.

§. 114.

Unter diesen Mischungen sind nur drei, die außer dem Schwarzen nur eine Grundfarbe haben, nemlich
 $s^w g^b$, welche No. 11 ist,
 $s^w g^g$, welche No. 13 ist.
 $s^w r^r$, welche No. 26 ist.

In allen drei ist das Schwarze dreimal stärker als die Grundfarbe. Hingegen kommen die zwei Mischungen
 $s^w g^w r^r$, welche No. 22 ist,
 $s^w g^r^r$, welche No. 33 ist, unter den Mittelmischungen $s^w g^r$, $s^w r^g$ am nächsten; so dass also No. 22 dem eigentlichen Gelbschwarz oder Braun, und No. 33 dem eigentlichen Schwarzeroth oder Cassaniensbraun am nächsten ist. Genauer würde man

$$\begin{aligned}s^w g^r &= b^w g^r + r^r = b^w g^r \\ s^w r^g &= b^w r^g + g^r = b^w r^g\end{aligned}$$

haben, welche Mischungen zu r^r Theilen sind.

§. 115.

Wenn eine Mischung aus Roth, Gelb und Blau fürgegeben ist, so lässt sie sich aus drei andern Mischungen, die ebenfalls Roth, Gelb und Blau enthalten, nicht unmerklich herleiten. Es seien z. B. die fürgegebene Mischung No. 25, und diese soll aus No. 5, 15, 24 hergeleitet werden. Richtig ist

$$\text{No. } 25 = b^w g^r$$

$$\text{No. } 5 = b^w g^r$$

$$\text{No. } 15 = b^w r^g$$

$$\text{No. } 24 = g^r$$

Man nehme No. 5 x fach, No. 15 y fach, No. 24 z fach; so ist die Mischung

$$b^w g^r + b^w g^r + g^r$$

demnach besteht sie aus

$$b^{\text{gr}} + g^{\text{gr}} + r^{\text{gr}}$$

und sie soll = b'gr sein. Damit haben wir

$$4x + 2y = 2$$

$$4x + 5y + 6z = 3$$

$$y + 2z = 3$$

zieht man die erste dieser Gleichungen von der zweyten ab, so bleibt

$$3y + 6z = 1$$

die dritte aber gibt

$$3y + 6z = 9$$

demnach müste $z = 9$ seyn, welches ungereimt ist. Der Grund hieron liegt sich leicht einsehen. Denn die drei Farben No. 5, 13, 24 haben alle zu viel Gelb, und damit kann das viele Rechte, so in No. 28 ist, nicht herausgebracht werden, ohne daß man mehr Gelbes einzuwerfen, als zu No. 28 erforderlich ist.

9. 116.

Wir werden also die Aufgabe umkehren, und schen, aus welchen andern Mischungen des unteren Triangles die Mischung No. 28 herausgebracht werden können. Diese Mischung ist

$$b'gr^{\text{gr}}$$

der Aufgabe kann nun auf vielerlei Arten genügen geschehen.

1. Wenn sie nur aus zweien Mischungen herausgebracht werden soll. In diesem Fall verdopelt man die Portionen, so hat man

$$b'gr^{\text{gr}}$$

Wie kommt die Frage noch darauf an, die Zahlen 4+6+6 auf alle möglichen Arten in zweien gleiche Theile zu zerfüllen. Dieses kann nun auf folgende 15 Arten geschehen.

$b^{\text{gr}} + g^{\text{gr}}$	$b^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$	$b^{\text{gr}} + b^{\text{gr}}$
$b'gr^{\text{gr}} + g^{\text{gr}}$	$b'gr^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$	$b'gr^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$
$b'gr^{\text{gr}} + r^{\text{gr}}$	$b'gr^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$	$b'gr^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$
$b^{\text{gr}} + g^{\text{gr}}$	$b^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$	$b^{\text{gr}} + b^{\text{gr}}$
$b^{\text{gr}} + r^{\text{gr}}$	$b^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$	$b^{\text{gr}} + b'gr^{\text{gr}}$

Dennoch wird die Mischung $b'g'r'$ auf 15 Arten in zwei Mischungen aus dem untersten Triangel aufgelöst, aus welchen sie, zu gleichen Theilen genommen, zusammengefügt werden kann.

2. Nimmt man aber die pro Mischungen nicht zu gleichen Theilen, so sind noch mehr Arten möglich. Man sehe z. B. die eine soll sich zur andern verhalten wie 2 zu 3; so addiert man $2+3=5$, und nimmt die Portionen 5fach, nämlich

$$b'g'r'$$

Hier wird nun $10+15+15$ auf alle Arten so zerfällt, daß der eine Theil 16, der andere 24 erhalten, und die Portionen der Grundfarben sich in jenem durch 2, in diesem durch 3 teilen lassen. Solcherart hat man

$$b'g' + gr', \text{ welches} = 2 \text{ mal } b'g' + 3 \text{ mal } gr' \text{ ist.}$$

$$b'g' + bg', \text{ welches} = 2 \text{ mal } b'g' + 3 \text{ mal } bg' \text{ ist.}$$

3. Soll die Farbe $b'g'r'$ aus den beiden Mischungen zu gleichen Theilen zusammengefügt werden, so nimmt man die Portionen dreifach, nämlich $b'g'r'$, und teilt $6+9+9$ auf alle mögliche Arten in 3 gleiche Theile, z. B.

$$b'g' + gr' + r'$$

$$b'g' + gr' + gr'$$

z.

Man sieht leicht, daß man weiter gehen und auch hier die Theile ungleich nehmen, auch Mischungen aus 4, 5 und mehr anderen zu gleichen oder ungleichen Theilen nehmen, und aus deren Zusammensetzung die Mischung $b'g'r'$ herausbringen, auch mit jenen anderen Mischungen eben so verfahren kann. Man sieht aber auch, daß diese bloße Weitläufigkeiten sind, weil man mit zwei Mischungen an sich schon auf mehrere Arten ausreicht, und daß man eben nicht nötig hat in Mischung vielerlei bereits gemischter Farben eine besondere Stärke zu suchen, weil man im Grunde betrachtet doch immer nur Röth, Blau und Gelb macht, so sehr auch die zur Mischung gebrauchten Farben (das Weisse ausgenommen, welches einerseits das Licht andererseits eine vierte Grundfarbe ist,) ein von diesen Grundfarben verschiedenes Aussehen haben mögen.

§. 117.

Ich werde indessen noch ein Beispiel geben, und die Berechnung über das Schiwarze No. 51 = $b'g'r'$ anstellen, sefern es aus den Farben des untersten Triangels genücht werden kann, dieses geht nun mit zwei Farben zu gleichen Theilen nicht an. Wenn man möchte die Mischungen

$$\begin{array}{l} b' + bg' \\ bg' + br' \end{array}$$

erhalten. Diese sind aber zu $\frac{1}{3}$ Theilen gerechnet, dagegen die Farben des untersten Triangels zu $\frac{1}{3}$ Theilen gerechnet sind. Will man aber doppelt Farben, oder eine doppelt nehmen, so kann dieses auf mehrere Arten geschehen. Nemlich

$$\begin{array}{l} b' + b' + gr' \\ bg' + b' + br' \end{array}$$

Und wenn man fogleich die Portionen vierfach nimmt, nemlich

$$b'^2g'^2r'^2$$

so kann diese Mischung auf viele Arten in 3 gleiche Theile zerfällt werden, nemlich

$b' + b' + gr'$	$b' + bg' + bg'r'$	$bg' + b'g' + b'g'r'$
$b' + bg' + bg'r'$	$b' + bg'r' + bg'r'$	$bg' + bg' + bg'r'$
$b' + br' + br'$	$b' + br' + br'$	$br' + br' + br'$
$b' + br' + br'$	$b' + br' + br'$	$br' + br' + br'$
$b' + bg' + br'$	$b' + bg' + br'$	$bg' + bg' + br'$
$b' + br' + bg'$	$b' + br' + bg'$	$br' + bg' + bg'$
$b' + bg' + bg'$	$b' + bg' + bg'$	$bg' + bg' + bg'$
$b' + bg'r' + bg'r'$	$b' + bg'r' + bg'r'$	$bg'r' + bg'r' + bg'r'$
$b' + bg'r' + bg'r'$	$b' + bg'r' + bg'r'$	$bg'r' + bg'r' + bg'r'$

§. 118.

Wenn solche Abzählungen vollständig seyn, und durch allgemeine Formeln vorgestellt werden sollen, so kommen lieber mehrere eigentlich diophantische Aufgaben vor, wodurch besonders auch die Möglichkeit einer fürgegebene Mischung durch 2, 3 ic. andere Mischungen zu erheben ist. Ich werde nach hier damit nicht einlassen, ins Lamb. Farbenpyramide. O

dessen aber in Form eines Beispiels die erst angezeigte Unmöglichkeit der Farbe $b^r g^c$ aus zwei zu gleichen Teilen genommenen Farben des untersten Triangels durch eine solche Auslösung zeigen. Zu diesem Ende nehme ich die Farbe $b^r g^c$, x färb, nemlich $b^r g^c$. Ferner seien in dem unteren Triangel die zwei gesuchten Farben y färb genommen

$$\begin{array}{c} b^r g^c \\ b^r g^c \end{array}$$

Hiebei sollen nun x, y, m, n, p, q ganze Zahlen, und $n+m < 8$, beziehlich auch $p+q < 8$ seyn. Diese zwei Farben sollen ferner zusammen genommen die Farbe $b^r g^c$ geben. Damit haben wir die drei Gleichungen

$$ny + py = 4x$$

$$my + qy = x$$

$$16y - my - ny - py - qy = x$$

Aus diesen folgt

$$n+p = 4x:y$$

$$m+q = x:y$$

$$16 - m - n - p - q = x:y$$

Dennach muß x durch y getheilt werden können. Es folgt ferner aus den 2 letzten Gleichungen

$$16 - m - n - p - q = m + q$$

dennach

$$16 = 2m + 2q + n + p$$

Aus den beiden ersten folgt

$$n + p = 4m + 4q$$

Da nun

$$4m + 4q = 32 - 2n - 2p$$

ist, so haben wir

$$n + p = 32 - 2n - 2p$$

dennach

$$n + p = \frac{32}{3}$$

Es sollen aber n , p ganze Zahlen seyn. Demnach kann $n+p$ nicht der gesuchten Zahl $\frac{1}{2}$ gleich werden. Folglich geht auch die verlangte Mischung auf keine Art nicht an.

§. 119.

Sollen aber die two Farben des untersten Triangels nicht zu gleichen Theilen seyn, sondern sich wie eine ganze Zahl zu einer andern ganzen Zahl verhalten; so haben wir

$$b^m g^n = b^m g^{n+2} + b^m g^{n+2+1}$$

und damit die drei Gleichungen

$$4x = my + pz$$

$$x = ny + qz$$

$$x = sy - my - ny + sz - pz - qz$$

Aus diesen folgt

$$my + pz = 4ny + 4qz$$

$$0 = sy + sz - my - pz - 2ny - 2qz$$

Und aus diesen

$$16y + 16z = 3my + 3pz$$

oder

$$my + pz = \frac{16y + 16z}{3} = \text{eine ganze Zahl}$$

demnach muß $y+z$ durch 3 teilbar seyn; und hinniederum muß $(my + pz)$ durch 16 getheilt werden können. Da man ferner $ny + qz = i(my + pz)$ ist; so muß n und q dieser Gleichung gemäß bestimmt werden. Ueberdies müssen $m+n$, $p+q$ nicht größer als 8 seyn. B. E. wenn man $y=4$, $z=5$ setzt, so erhält man

$$4m + 5p = 48.$$

$$4n + 5q = 12.$$

die erste dieser Gleichungen giebt nur die 2 Werte

$$1. m = 2, p = 8$$

$$2. m = 7, p = 4$$

weil m , p ganze Zahlen und nicht grösser als 8 seyn sollen. Die zweyte Gleichung giebt aus eben den Gründen nur einen Werth

$$n = 3, q = 0$$

Dieser Werth geht mit dem zweiten vorhin gefundenen $m = 7, p = 4$ nicht ein, weil $m + n = 3 + 7 = 10$, demnach grösser als 8 seyn würde. Demnach bleibt nur

$$m = 2 \quad n = 3$$

$$p = 8 \quad q = 0$$

Und daraus erhält man

$$b^*g^*r^* = b^*g^*r^* = b^*$$

zwo Mischungen, welche aus $b^*g^*r^*$ vierfach, und b^* fünffach genommen werden, demnach aus No. 28 vierfach und No. 1 fünffach genommen bestehen, und die Mischung No. 51. $b^*g^*r^*$ zwofach geben, weil $x = 12$ wird. Weiter werde ich nun hier diese Rechnung nicht verfolgen.

XIII. Abschnitt. Gebrauch der Farbenpyramide.

§. 120.

Sich werde hier anfangs die Farbenpyramide nur betrachten, sofern sie eine nach jeden kleineren Stufen angeordnete Sammlung jeder Farben ist, wenn man jede stärkern Farben in 45, oder die dunklern und hellern zugleich in 108 Fächer oder Classen vertheilt. Als eine bloße Sammlung betrachtet, stellt sie eine allgemeine Farbenmischungscharte vor, und kann in sofern Rätselkisten dienen, wenn sie sehen wollen, ob sie mit Jungen, Mädchen, Seiden, Camerlachen, Hadern ic. von allen Arten von Farben versehen sind, oder ob sie außer den in der Pyramide vorgemalten noch Mittelfüssen zu haben verlangen, sofern diese noch kenntlich sind. Ich habe oben bereits angemerkt, daß sich besonders zwischen den mehr ins gelbe ziehenden Farben noch gat-

wohl einige Mittelhussen gedenken lassen. Der blesse Augenschein giebt es auch.

§. 121.

Dieser Gebrauch der Pyramide als Farbenmuster betrachtet, wird in Ansehung der Käufer noch vorzüglicher als er es in Ansehung der Kaufleute ist. Lezzere müssen allerdings Zeuge, Tüden, Wolle, Garn &c. von allen Farben haben. Es kommt aber auf erste an, welche sie eigentlich wählen wollen, oder zu besondern Absichten müssen. Das Abstreifen oder Zusammengatten der Farben in den Kleidungsstückn wird durch die Farbenpyramide sehr erleichtert. Sie enthält alle Moden und deutet jedem Alter, Stand und Geschlechte seine Farben an. Selinde will ein Kleid wie Caroline haben. Sie bemerkst sich das No. und den Triangel, wo die Farbe vorkommt, und ist sicher, daß sie die gleiche Farbe treffen wird. Soll sie dunkler oder heller seyn, oder mehr auf eine andere Farbe zeigen, so wird auch dieses keine Mühe geben. Die Farbenpyramide geht vom Kohl-schwarzen an durch jede Farben durch ins Schmetterweise. Dass sie beim Stricken von Blumwerk, Blättern, Früchten &c. gute Dienste thue, wenn man die Farben treffen will, versteht sich ohne viel Erklären.

§. 122.

Jedoch es ist damit nicht alles ausgerichtet, daß wir nur für Kaufleute und Käufer sorgen. Wir müssen auch an die Jäger denken. Für diese ist es nun nicht genug, daß sie ein allgemeines Farbenmuster vor sich haben. Sie sollen jede Zeuge nach allen diesen Mustern färben können. Dabey giebt es nun oft viel Versuchens und Nachmännens, unmal wenn die Farben Regen, Sonnenchein, feuchte und trockne Lust &c. aushalten, und sich auch in der Wäsche nicht ändern sollen. Hier ist nun der beste Rat, daß je sich um ein Blau, Roth und Gelb mache, welches die achtten Mittel-

farben gebe, und sodann an Gewichte bestimmen, wie viel sie von jeder der drei Farben zu den Mischungen nehmen müssen, wenn jede Farbe gleichen Grad der Stärke haben soll. Kurz sie haben alles zu thun, was ich eben in Ansehung des Carmins, des Berlinerblau und des Guummigute zum Behuf der Wasserfarben gehabt habe, um die Pyramide zu Stande zu bringen. Es wird also nicht nöthig seyn es hier zu wiederholen.

§. 123.

Es ist nun aber die Farbenpyramide nicht ein blosses Farbenmuster, sondern die Farben sind daraus nach ihrer Verwandtschaft und Stufen geordnet. Dieses dient dem Gedächtniß zu einer sehr merklichen Erleichterung. Man kann, ohne sich um die Namen der Farben zu kümmern, die Stelle oder den Ort bestimmen in der Pyramide sich so ins Gedächtniß reagieren, daß man das Bild davon im Sinne behält, und jeder Farbe, die man sieht, segleich ihren Ort auf dem einen oder andern Triangel sich bemerkten kann, wenn man auch den Triangel selbst nicht vor sich hat.

§. 124.

Wer sich üben will, Blumen, Früchte, Thiere, Insecten, oder auch ganze Landschaften nach der Natur zu zeichnen, der fängt bei der Zeichnung selbst an, und macht sie, wo es nothwendig erforderlich ist, nach den Regeln der Linearperspective. Um die Farben zu treffen darf man hiebei nicht bezeugt seyn. Man sucht sie in der Pyramide auf und schreibt die No. her. Dann kann man nach Hause gehen, und man ist sicher, daß man die Farben nicht vergessen, sondern genau wieder finden wird. Die Luftperspective macht hiebei keine Schwierigkeit. Es mag immer ein Wald oder Berg in der Ferne bläuliche, grün, dunkel- oder hellblaue Farbe in der Pyramide zu finden. Das einzige was hiebei zu bemerkern ist, besteht

den Unterschied des auffallenden Lichtes. Soll eine in der Morgenröthe liegende Landschaft gezeichnet werden, so ziehen alle Farben nicht ins Blaue, die aufgenommenen, welche von der Morgentöthe nicht können beleuchtet werden, sondern so zu sagen am Schatten sind. In diesem Fall muss man die Pyramide nicht selbst auch von der Morgentöthe beschreuen lassen, weil diese den Schein der Farben ebenfalls ändert würde, sondern man muss sie dergestalt weghalten, dass nicht das rothe, sondern ein aus Roth und Blau gemischtes Licht darauf falle. Wenn dieses nicht sollte können erhalten werden, so müsste man darüber Rechnung tragen, und sodann jeder Farbe so viel vom Rothen zusehen, als der Einfluss des rothen Lichtes der Morgentöthe erfordert. Ich sage: Zusätzen. Denn da die Morgentöthe die Farben auf der Pyramide mehr und Roth zieht, so sind dieselben in der That weniger roth, als sie scheinen. Demnach muss denselben noch ein oder einige Theile vom Rothen zugesetzt werden, je nachdem die Morgentöthe stärker und weiter am Himmel verbreitet ist. Eine ähnliche Aenderung kann in Anschauung des blauen Lichtes des Himmels vorgenommen, wenn dasselbe allein auf die im Schatten gehaltene Pyramide fällt. Das beste Licht ist das von einem mit weißen hellen Wolken bedeckten Himmel, weil dieses die Farben segt lässt, was sie sind, und an ihrem Schein nichts ändert.

§. 125.

Die Schattierung im Gemälde hat bei dem Gebrauche der Farbenpyramide keine Schwierigkeit. Es kommt dabei alles auf die Art des Lichtes an, womit die am Schatten des stärksten Lichtes liegende Gegenstände beleuchtet werden. Ist das Schattenlicht am sich weiß, und die Farbe der am Schatten liegenden Gegenstände am sich helle; so geht man aus den eben Triangeln schlechthin nur in die untere; das will sagen; man begnügt sich, die Farbe am Licht heller, am Schatten stächer aufzutragen, und dem Weissen etwas schwarz oder grau zuzusagen. Ist aber die Farbe des am Schatten liegenden

Gegenstandes stark, so daß sie im untersten Triangel muß aufgesucht werden; so sucht man sie auf, und gedreht sich von dem Mittelpunct derselben gegen den Mittelpunkt der vier schwarzen Farben No. 11, 12, 19, 20, wo sie zusammenstoßen, eine gerade Linie, so wird diese Linie auf den gesuchten Schattenfarben liegen, auf welchen man nach Maafgabe der Stärke des Schattens diejenige wählen kann, die eigentlich erfordert wird. Wenn aber hingegen die am Schatten stehende Gegenstände vom blauen Himmel, oder von dem Lichte grünender Bäume beleuchtet werden; so wird bemerkte Linie von der eigentlichen Farbe des Gegenstandes nicht gegen das Schwarze, sondern gegen das Blaue, Grüne, oder überhaupt gegen die Farbe desjenigen Lichtes gegeben, welches die am Schatten liegende Gegenstände beleuchtet, und die Linie wird sodann ebenfalls über denen Farben liegen, von welchen eine zum Ausmalen des Gegenstandes muß gebraucht werden. Welche aber zu gebrauchen ist, das hängttheil von der Stärke, theil von der Helligkeit des Lichtes, und besonders auch von der Farbe des Gegenstandes selbst ab. Ist z. B. der Gegenstand weiß, so hat er die Farbe des einfallenden Lichtes um einige Grade heller. Ist er mit diesem Lichte von gleicher Farbe, so wird seine Farbe nicht geändert, nur stärker und lebhafter. Ist aber der Gegenstand schwarz, so bleibt er schwarz, und scheint am Schatten noch desto schwärzer, je dunkler das gefärbte Licht an sich ist, das will sagen, je mehr es dunkelblau, dunkelgrün, dunkelrot ic. ist. Man sieht hieraus leicht, daß je näher die Farbe des Gegenstandes dem Weissen oder dem Gelben kommt, je desto mehr von der Farbe des einfallenden blauen oder rothen Lichtes annehme, und daß hingegen, je mehr seine Farbe vom Roten und besonders vom Blauen hat, das gelbe und hellgrüne Licht desto weniger daran ändere, zumal da seine Farbe sodann an sich schon stark ins dunkle fällt. Wer hierüber besondere Versuche mit gefärbten Papieren anstellen und sehen will, wie eines auf das andere seine Farbe wirkt, und dadurch gemischte Farben herauskommen, dem wird die Farbenpyramide zu einem allge-

allgemeinen Maßstabe dienen. Nur muß man dabei der verschiedenen Heiligkeit Rücksicht tragen, weil diese an der Art der Farbe nichts ändert. Das gefärbte Licht, womit ein Gegenstand oder ein Theil desselben beleuchtet wird, ist oft von nicht weis her. Es dberen nur zwei Flächen von verschiedenen Farben nahe an einander seyn, wie bei Kleidungsstückn, Falten, Blumen &c. so wird man den Einfluß der einen Farbe in den Schein der andern ohne alle Mühe wahrnehmen, und die Farben so, wie sie scheinen, in der Farbenpyramide ausfindig machen können.

S. 126.

Bei polierten Körpern, und besonders bei polierten metallenen Gefäßen, kommt ein derselben eigener Umstand vor. Ihre Farbe hat eine Dichtigkeit und Stärke, die keine andre Malerfarbe hat, und bis dahin würde es vergeblich sein, wenn man sie mit Erd- oder Saftfarben vergleichen wollte. Man gebraucht daher gegen Wappenmalen das Gold und Silber selbst. Es sind aber die Wappen nur Hieroglyphen, mit denen wir hier nichts zu thun haben. Ein Maler muß metallene Gefäße ganz anders verstehen. Dazu hilft ihm nur der Umstand, daß solche Gefäße, je mehr sie glänzend und polirt sind, eine Art von Spiegel vorstellen, wodurch sich die äußeren Gegenstände abbilden, oft auch sehr verzogen und verworren erscheinen. Ist nun das Gefäß von poliertem Silber, so ändert dieses an der Farbe des Gegenstands weiter nichts, als daß sie etwas schwächer erscheint. Die genaue Berechnung, wie sich die Grade der Stärke nach dem Einfallswinkel richten, habe ich in der Photometrie P. III. Cap. I. bereits angegeben. Poliertes Zinn zieht mehr aufs Graue, und die Gegenstände erscheinen darum dunkler und schwächer als im polierten Silber. Man begegnet auch leicht, daß hiebjo viel von dem Grade der Stärke oder Politur abhängt. Ist diese schwach, so mischt sich in die Farbe der Bilder viel weisses Licht, welches von den unebenen Theilen zurück geworfen wird. Die Bilder erscheinen dadurch

Lamb. Farbenpyramide.

P

theils heller, theils mehrdarker, und darüber hat ein Maler allerdings Rechnung zu tragen. Poliertes Eisen und Stahl zieht mehr als Metallichwarz, und die darin sichtbare Bilder der dämmern Gegenstände nehmen desio mehr Antheil daran, je geringer die Politur ist.

§. 127.

Jedoch alle diese Abänderungen der Farbe in poliertem Silber, Zinn, Blei, Eisen, Stahl und andern weißen Mischungen des Metalls, sind geringe, wenn man sie gegen Weißing, Gold, Kupfer und andere Mischungen farbiger Metalle hält. Diese mögen auch noch so sehr polter seyn; so mischt sich ihre Farbe mit der Farbe der darum sich spiegelnden Gegenstände. Die Mischung hängt sehr merklich von dem Einfallswinkel ab. Ist dieser nahe bey 90 Gradern, so herrscht die Farbe des Metalles mehr als unter kleinem Einfallswinkel, weil man unter einem Winkel von 1 oder 2 Grade von der Farbe des Metalls wenig oder nichts mehr sieht. Die Farbe des Metalls nimmt so jämlich wie der Säntz des Winkels ab, dahingegen die Farbe des Bildes, so fern sie reflektirt wird, andern zunimmt, und nach den in der Photometrie (§. 433. 434.) gegebenen allgemeinen Formeln berechnet werden kann, wenn man den unter einem gegebenem Einfallswinkel reflektirten Theil einmal durch Versuche gefunden hat. Ist aber die Fläche des Metalles nur wenig abgegläert, so mischt sich von der Farbe des Metalles ungleich mehr ein, und das Bild des Objekte wird theils undeutlicher, theils mehrdarker, theils auch stärker an der Farbe geändert. Die Mischungen lassen sich leicht bestimmen, wenn man in der Farbenpyramide von der Farbe des Metalls nach der Farbe des Gegenstandes eine Linie zieht. Denn diese Linie wird über die Mischungen gehen, aus welchen die, so nach der Stärke der Farbe des Metalles und des Gegenstandes eigentlich erforderet wird, zu nehmen ist.

§. 128.

Wieher habe ich die Farbenpyramide noch bläß als ein in Ordnung gebrachtes Farbenmuster betrachtet, welches dienen kann jede Farbe leicht zu finden, und ihre No. und Triangel anzumerken. Die Frage sich die Farbe selbst zu machen, best einen andern Gebräuch der Pyramide an. Seinie Farbenmischer oder Coloristen, wissen sich hier ohne Mühe und mit ihren gewöhnlichen Farben jurechte zu hessen. Sie haben an der Pyramide den Vortheil, daß ihnen die Farbe, die sie heranz bringen wollen, darinn schon vor Augen liegt, und in so fern treffen sie dieselbe mit geringerer Mühe, als wenn sie sich allein leiten müssen. Es soll z. E. die Farbe No. 16, getroffen werden. Der erste Versuch giebt No. 6 oder No. 15; so findet sich ohne Mühe, daß zu No. 6 noch einen $\frac{1}{2}$ Theil Gelb und $\frac{1}{2}$ Blau, zu No. 15 aber noch $\frac{1}{2}$ Gelb gewonnen werden müsse, wenn man No. 16 herausbringen will. Eine gewannte Berechnung ist kaum nöthig, übrigens gar nicht schwer. Denn wir haben

bei No. 16. — — b'g'
— No. 6. — — b'g'
— No. 15. — — b'g'

Man bringe diese Mischungen auf gleiche Theile vom Blauen, so sind sie

bei No. 16. — — b'g'
— No. 6. — — b'g'
— No. 15. — — b'g'

so sieht man, daß, wenn alle drei Mischungen, so wie die erste, zu $\frac{1}{2}$ Theilen gesetzt sollen, No. 6 noch $\frac{1}{2}$ g', und No. 15 noch $\frac{1}{2}$ g' gesetzt werden müsse.

§. 129.

Auf diese Art kann ein Colorist mit seinen gewöhnlichen und noch ganz ungemischten Farben die Probe machen, und in Anschauung einer jeden bestimmten, wie viel sie an sich schon Reth, Gelb und Blau

enthält. Die blosse Vergleichung mit der Farbenpharamide ist hiezu ein leicht gehöriger Weg. Es zeigt überhaupt mehr Übung als Kenntnis an, wenn zu einer Mischung mehr als drei oder das Weisse mitgerechnet, vier Farben genommen werden, und bez. S oder v. Haas ben, so die Maler bisher gesucht haben, sind proo derselben gewöhnlich hinreichend. Das viele Prüchen verunsicht uns von Probiren, und dauert oft Stundenlang. Die Farbenpharamide ist ein ungleich besserer Wegweiser, als wenn man auf gerathetwol anfängt, und fertigst, bis man endlich die Farbe trifft, und dann doch nicht mehr weißt oder sagen kann, wie man sie getroffen hat.

§. 130.

Da es etwas weinläufig wird, wenn man eine kleine Portion Farbe erst durch Abwägen bestimmen will, so wird mich unfeindlich fragen, zu zeigen; wie die Mischung der bereits abgetrennten Farben mit dem Pinsel geschehen könne. Ich sehe demnach, daß man nur die drei Hauptfarben r. g. b habe. Es soll die Farbe No. 27 gemischt werden. Diese liegt in den drei Reihen No. 3 - - - 42, No. 25 - - 30, No. 6 - - - 36, wobei es genug ist eine, z. B. die erste zu gebrauchen. Man nehme ein wenig Blau No. 1. und mische vom Gelben No. 9. hinzu, bis man die Farbe No. 3. hat. Wiederum nehme man Röth No. 45. und mische vom Gelben No. 9. hinzu, bis man die Farbe No. 42. hat. Zu diesem No. 42 mische man die erliefundene Farbe No. 3. bis man die Farbe No. 27. hat, welches die gesuchte Farbe ist. Der Grund dieses Verfahrens beruht darauf, daß in jeder Farbe auf der Reihe No. 3. - - - 42. gleich viel Gelb ist, und daher die Mischung eigentlich darauf nur vom Roten ins Gelbe geht. Warum es aber besser ist, daß man vorerst anfängt die Mischungen No. 3 und No. 42. und dann erst aus diesen die Mischung No. 27. herzunehmen, beruht darauf, daß die Mischung zweier Farben sehr vielmal kürzer und leichter von statten geht, als wenn man sofort mit allen drei Farben anfangen wollte;

wiewohl man sich auch höchst mittelst der Farbenpyramide, auf die vorhin (§. 128.) erwähnte Art zurechte haben kann. Das längste ist, wenn man sich mit einem male die 45 Farben des untersten Triangel's in Werrach anfertigt, und wenn sie heller aufgetragen werden sollen, das Weisse mit zu Hülfe nimmt, und die Farben damit aufheitet.

§. 131.

Ich habe überigens Herrn Calau angetragen, zwölf von den schinnern Malerfarben auf das Fünfseitl. der Pyramide auftragen zu lassen, um sie mit denen in der Pyramide vorkommenden Farben vergleichen zu können. Es sind der Übung nach folgende:

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Neapolitanisch Gelb. | 7. Lampenschwarz. |
| 2. Königsgeiß oder Autum. | 8. Saftgrün. |
| 3. Rauchgelb. | 9. Berggrün. |
| 4. Bergblau. | 10. Grünspar. |
| 5. Schmalte. | 11. Zinnober. |
| 6. Indigo. | 12. Florentinerlaet. |

Das meiste sind deckende Erd- und Metallfarben. Den dorthinischenen Unterschied angemessen kommen unter den Farben der Pyramide ähnliche vor. Nur hat die Schmalte und das Grünspar etwas ihm eigenes, welches diesen beiden Farben einen ihnen eigenen Gebrauch giebt, der sich aber gar nicht weit erstreckt. Viele von diesen Farben lassen sich nicht gut mischen, und dieses schränkt ihren Gebrauch sehr ein. Sofern sie aber können gemischt, und zu Dekorationszwecken gebraucht werden, ist der bereits vorhin (§. 129.) gemachte Anschlag die sicherste und beste Art, sich mit den aus ihrer Mischung entstehenden Farben bekannt zu machen, sofern man nicht lebenlanglich auf ein gerathen will mischen will. Herr Calau, welcher auf alles sehr ausserordentlich genossen, und viele der bisher erprobten Anwendungen der Farbenpyramide von selbst eingesehen hat, ist auch in Achtung der Del- und Schmiedefernfarben sehr weit gegangen,

Er versetzte gleich anfangs auch zween Triangel mit Oelfarben. Zum ersten nahm er Florentinerlack, Berlinerblau und Neapolitanisch Gelb, um mischte von seinem Wachs mit bes. Die Mischungen, die nur zu 4 Theilen gemacht waren, genügten nach Wunsche. Nur sahe man, daß die Farben No. 9 - - - 45 wegblieten, weil Florentinerlack von der Carminfarbe schon sehr merklich abwirkt (§. 111.) und das Neapolitanisch Gelb nochiemlich unter dem Gummigutt ist. Der andere Triangel hatte Gelb, Kupferfarbrot und ein ins blaue ziehendes Schwarz zum Grunde. Dass damit nicht alle Farben herauskommen, lässt sich leicht schließen. Man darf nur sich einen Triangel gedenken, dessen Ecken auf No. 11, 17, 29 zu liegen kommen. Indessen seien die Mischungen gut aus. Das Colanische Wachs erhält sie immer frischer und schützt die Leimwand vor dem Egenden, das im Oele und theils auch in den Farben selbst ist.

§. 132.

Das Illuminiren oder Ausmalen der Kupferfläche ist nicht sonderlich gut, wenn man ohne Unterschied Safranfarben und Erdölfarben dazu gebraucht. Bey letztern dient ein bloßer Umriss der Figuren so gut und besser als ein ganz vollendet Kupferstück, weil sie diesen so bedecken, als wenn er nicht da wäre. Man muß die Figuren von neuem schattiren, weil der Schatten im Kupferstück weißens oder ganz verdeckt wird. Mit Farben, die sich, so viel man will, dünn ausstrecken lassen, geht das Illuminiren leichter von statten, weil sie durchsichtiger bleiben, und das im Kupferstück bereits angebrachte Licht und Schatten zur Erleichterung dient, wiewohl man auch mehr oder minder nachzuholen hat, besonders wo farbloses Lichte auf die beschatteten Theile fällt. Zu dieser Mischung leisten die drei Grundfarben, Carmin, Berlinerblau und Gummigutt die besten Dienste, da sie durch Mischung jede andere Farben angeben, und weil mit jeder Mischung gerechnet werden kann. Wie fern man für

die meisten Mischungen Florentinerlack, anstatt des kostbaren Catmins gebrauchen kann, habe ich bereits (§. 111.) gewiesen. Herr Calau ist auch nicht faumelig gewesen, Proben davon zu machen. Er hat aus bemalten den Farben bereits mehrere Landshäfsten auf Cappescheiben und Papier gemacht, und eben so auch einige Kupferstiche illuminiert, wo jede Segenstände sowohl im Lichte als im Schatten ihre rechte Farbe haben, und auch jogleich erheilt, daß man eben nicht nöthig habe, alte und theils mit Moos und Hanßwurz bewachsene Dörcher Jänniberoth anzustrichen, wie es von den Kupferstichmätern gewöhnlich arbeitet; sondern dass die Pyramide vom schwarz- grau- brauen, Moos- und ziegesfarbigen genug Stoff darbietet, die Ziegel auf alten und neuen Dächern, am Lichte und am Schatten nach allen Aenderungen der Farbe vorzustellen. Nun jede Mannigfaltigkeit der Farben der Pflanzen, Bäume, Vogel, Thiere, Kleidungen, Felsen, Erdarten ic. darf man ebenfalls nicht besorgt sein, weil die Pyramide, auch bloss als Farbenmuster betrachtet, alle diese Farben zur Auswahl vor Augen lege.

§. 133.

Sofrem alle Mischungen, so die Pyramide darbietet, aus den drei Grundsäben herzihen; sofern es auch überhaupt betrachtet genug, wenn man sich diese Grundsäben anschafft. Es entsteht hieraus ein Vortheil, welcher in mehreren Absichten die bisher üblichen Farbenmischstücken entbehrlich machen kann. Man kann sich auf Reisen mit einem Bleystifte, Pinsel, Papier und den drei Grundsäben begnügen, und hat dadurch den Farbendruck in der grössten möglichen Geschmeidigkeit, es sei das man jeden Gegenstand mit seinen eigenen Farben malen, oder nur eine Mischung gebrauchen, und damit machen will. Herr Calau hat sich bereits auch diesen Vortheil gemerkt. Er vertreibt jede der drei Grundsäben mit der zugehörigen Portion Wachse, und macht Pastelle oder Läfelchen daraus. Diese darf man sedans nur auf einer Glasscheibe mit Wasser

und Gummi, so viel man zu gebrauchen gedenkt, abreissen, um sodann beliebige Mischungen damit herfür zu bringen. Das Berlinerblau besonders, welches mit Wasser und Gummi allein gerieben, sonst austrocknen oft wieder so hart wird, daß es von neuem gerieben werden muß, verliert diese so unfehlbare Eigenschaft, wenn es mit dem Calanischen Wachs verfeht ist. Dieses hat mich die Probe gelehrt, die ich mir den von Herrn Calau gekauften Postkum gemacht habe. Man darf nur das Ende davon mit Wasser benetzen, und sodann auf einer Glaskugel mit herumfahren, so dienen sie sich selbst zum Reibstein, und die Farbe wird so flüssig als man es verlangt. Es folgt hieraus, daß die Wachhöckchen sich dergestalt zwischen die Theilchen des Berlinerblau legen müssen, daß letztere sich wenig oder gar nicht berühren, und daher auch nicht mit einer solchen Festigkeit an einander hängen oder lieben können, daß sie mit Gewalt und vieler Arbeit durch das Zerreissen wüsten getrennt werden.

§. 134.

Indessen hat eben diese leichte Auslösbarkeit der mit dem Calanischen Wachs verfechten Farben eine andere Folge, die hier nicht zu übergehen ist. Sie besteht darin, daß eben diese Farben sich selbst auf dem Gemälde mit Wasser leicht auflösen lassen. Nun muß man zwar überhaupt nicht mit Wassersachen, damit man nachgehendes mit einem benetzten Schwamm darüber wegfahren könne. Es ist aber hier besonders zu bemerken, daß auch das Calanische Wachs, sofern es zu Wassersachen gebraucht wird, solches nicht leide. Ich sage sofern es zu Wassersachen gebraucht wird. Denn wenn eben dieses Wachs zu Duschaben genommen wird, so hat das Benetzen der Malerien nichts auf sich. Die Wassersachen aber können von dem Gemälde auf ein naßtes Papier abgedrückt werden, wiewohl der Abdruck nicht stark an Farbe anfällt. Indessen hat mich dieses veranlaßt, einen Bericht an den Buchbinder bezutigen, damit er beim Einheften der Farbenpyramide ordentlich verfahre.

§. 135.

Man begreift ferner aus der Farbenpyramide ohne Mühe, daß des Gautier Kunst mit drei Farben Kupferstücke zu drucken (§. 27.) von einigem Erfolge seyn kann. Die Zeichnung wird daher auf drei Platten gemacht, die mit Roth, Gelb und Blau auf ein gleiches Blatt abgedruckt werden. Die Linien der drei Abbrenke fallen nuntheils auf einander, theils neben einander. Im ersten Fall geben sie an sich schon eine gemischte Farbe. Im andern soll scheinen sie, aus der behirigen Entfernung betrachtet, gemischt zu seyn. Werden aber die Platten nicht gestochen oder gräzt, sondern nach Art der schwarzen Kunst verfertigt, so fallen die Farben auf einander, und geben eine gemischte Farbe. Diese Mischung kann nun noch allen Mannigfaltigkeiten der Farbenpyramide ausfallen, je nachdem jede Platte in den verschiedenen Theilen des Gemäldes stärker oder schwächer schattirt ist. Will man hiebei sicher verfahren, so könnte es auf vorläufige Versuche an, die den oben im zten Abschnitte beschriebenen ganz ähnlich sind. Man nimmt nämlich zwei Kupferplatten. Auf jede schattirt man gleich grosse Quadrate nach den verschiedenen Graden der Stärke, jedoch in umgekehrter Ordnung. Die erste Platte wird sodann z. E. mit Roth abgedruckt, und wenn der Abdruck gründlicher und sodann wieder behirig angeseuchtet worden, drückt man auch die andere Platte z. E. mit Blau ab, so daß die stärker schattirten Quadrate auf die schwächer schattirten rothen fallen. Daraus läßt sich sodann finden, auf welches Quadrat die eigentliche Mittelfarbe zwischen Roth und Blau fällt. Eben so verfährt man mit dem Roten und Gelben, und sodann mit dem Gelben und Blauen, um ebenfalls die Mittelfarben heraus zu bringen. Es kommt hiebei alles darauf an, daß man wenigstens acht kennliche Graden des Schattirens bestimme, die um gleich viel von einander verschieden sind. Dazu lassen sich wohl noch Versuche anständig machen. Man sieht z. E. 9 Quadrate, davon das erste fehlschwarz, die folgenden auffremde heller, das neunte ganz weiß ist.

Lamb. Farbenpyramide. Q

Man beleuchtet sie mit 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Graden von Licht, welches durch Brengläser mit stärkerer Dämpfung geschehen kann. Dadurch sollen sie gleich schwarz scheinen. Über man mische 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 Theile Schwarz mit 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Theilen Weiß; so wird man diejenigen Stufen haben, die bei der schwarzen Kunst in Anschauung der Stärke und Schwäche des Schattirens nachzunehmen sind. Diese Stufen des Schattens stellen eben das vor, was im ersten Abschichte das Gewicht der Farben vorstelle. Findet sichs z. E. daß 5 Stufen blaue Schatten mit 3 Stufen rothe Schatten auf einander abgedruckt, daß Mittel polischen Roth und Blau geben, so weiß man, was ja r'd' in dem untersten Triangel erfordert wird. Eben so müssen auch die ja r'g' und g'b' erforderliche Stufen von Schatten vorerst bestimmt werden, wenn man jede Mischungen des unteren Triangels heraus bringen will. Für die obere Triangel müssen sodann nur 6, 4, 3, 2, 1, 0 Portionen von den oben Farben genommen werden, damit uns so vielmehr Stufen Weiß bleiben. Es kommt übrigens jeder noch auf einige vorläufige Untersuchungen an. 1. Ob man solche drei Grundfarben zum Abbilde der Lüpfersäule finden könnte, die eben so vollständige Mischungen geben als Carmir, Berlinerblau und Gunnigutti? 2. Ob der Erfolg einerley ist, man mög die drei Platten, in welcher Ordnung man will, abdrucken? Ist der Erfolg verschieden, so muß man diejenige Ordnung wählen, welche die beste Wirkung thut, und dann ein für alle mal dabeibleiben. Man sieht überhaupt so viel leicht ein, daß wenn man eine Farbe auf eine andere abschreibt, doch leichter damit mehr oder minder überfießt wird, vielleicht auch dieselbe zum Theil bedeckt. Es kommt demnach auch in dieser Absicht viel auf die Auswahl der drei Grundfarben an, daß dieselben auch, wenn sie in starkem Schatten abgedruckt werden, noch genug Durchsichtigkeit behalten. Da man ferner nach dem Abdruck die Supperfälaten auslängt, auch dem Leinöl einen Zinnis zuweist, so mag auch dieses eine Aenderung in den Farben herfü-

bringen, welche mit in die Rechnung gezogen werden müssen, wenn man nachgehendes jede Mischung auf eine sichere Art herausfinden will. Dass dieses in der That etwas auf sich hat, lässt sich bei den gelben Farben auf unserer Farbenpyramide sehen. Sie fallen in der äussern Reihe merklich ins braune, und dennoch kann weder dem Blauen noch dem Gelben, so dazu gebraucht worden, die Schuld beigegeben werden. Denn bei dem Wiegen der Farben wurde jede Mischung so gleich auf zwei mit kleiner Tinte gezeichneten Pyramiden von gleichem Papier aufgetragen, und die grünen Farben fielen gut aus. Dass sie nun auf der von der Kupferplatte abgedruckten Pyramide weniger rein anzusehen, das kann von dem Abdruck des Kupfers herrühren.

§. 136.

Was ich hier in Anschang der Kupferschle und Schrotzien Kunst mit drey Grundfarben gezeigt habe, bezieht sich ebenfalls auf die Baumwollendruckerey. Auch hieben kommt es auf die Auswahl der Grundfarben an, wenn sie auf einander abgedruckt jede Mischungen von Farben geben sollen. Es sind aber dabei, so wie bey den Kupferschichten noch mehrere vorläufige Versuche anzustellen, wenn man die ganze Sache auf Zahl, Maasch und Gewicht bringen, und von den zu jeder Mischung erforderlichen Portionen versichert seyn will. Das Schätzen macht dabei einen besonders zu erbetenden Umstand aus, welcher, wenn man mit drey Modellen alle Mischungen herausbringen will, sehr wesentlich ist.

§. 137.

Es lohnt sich am besten den Gründen hier der Mühe, dass wir uns bey den Tinten zum Schreiben etwas aufhalten. Des Herrn Lewis Historie der Farben und besonders der schwarzen Farbe, so

wie auch meine Observations sur l'encre & le papier (Mem. de l'Acad. R. de Berlin. 1770.) geben mir den unmittelbarsten Anhalt dazu. Unsere gemeine Tinte wird seit mehreren Jahrhunderten von Galläpfel und Vitriol gemacht. Die leichte Art sie zu machen, und die schöne Schwärze und Flüssigkeit machte sie dergestalt Mode, daß sie nicht nur allgemein eingeführt, sondern auch in den Farbereien häufig gebraucht wurde. Das einige sahe man nicht voraus, daß sie durch die Länge der Zeit bläß wird, und das Papier gelb macht, so daß man die alten Handschriften nach und nach gar nicht mehr lesen kann. Herr Lewis wurde dadurch veranlaßt, theils die gemeine Tinte zu verbessern, theils andere dauerhaftere Papier in Vorschlag zu bringen, theils endlich auch auf dauerhafteres Papier zu denken. Des le Blond und P. Castells Mischung einer schwarzen Farbe aus andern Farben war ihm überhaupt bekannt. Nur sagt er, daß le Blond die dazu gehörigen Portionen nicht angegeben, Castell aber forderte, daß man das Schwarze nicht aus einem zwey oder drei, sondern aus mehrern andern Farben mischen müsse. Herr Lewis mag wohl sich nicht Zeit genommen haben darüber nachzudenken und Versuche anzustellen. Er sieht die Tinte aber aus Kremfus zr, gemachter schwarze Farbe als eine sehr dauerhafte Tinte an, und bedauert nur, daß sie so leicht abgewaschen werden könnte. Freilich grenzt die so leiche sauer gemeine Tinte sicher in das Papier ein. Es fehlt aber noch nicht, daß nicht aus andern angleich weniger gesalzenen sachlichen Säften eine an das Papier stark anliegende und dauerhafte schwarze Tinte sollte zu Stande gebracht werden können. Die Abgichtung sie aus zwey, drei und mehrern farbigen Säften auf sie viele Arten heraus zu bringen, erhelet aus der im vorhergehenden Abschnitt darüber angestellten Rechnung ohne Mühe. Es kommt demnach auf bloße Versuche an, solche Säfte zu wählen, die an sich dauerhafte Farben geben, sich gut mischen lassen, und die man lange gut erhalten kann, ohne daß sie mit begemüthigen Salzen

der der Färbung bewahrt werden müssen. Denn eben die Solte sind es, die sich durch die Länge der Zeit aus der Dinte weg ins Papier ziehen, und dasselbe endlich mürbe machen. Sie müssten also schon von Anfange her aus der Dinte weggelassen. Die mannigfaltige Möglichkeit aus Säften, die gelb, rot, blau sind, oder diesen Farben näher kommen, eine schwarze Mischung oder Dinte, so gut als andern farbichten Dinten herauszubringen, macht, daß man höchst nicht auf einige wenige Säfte eingeschränkt ist, sondern aus mehreren diesen ausütschen kann, die die schönste und dauerhafteste Dinte geben. Man darf nur die Dinte, so jeder Tafel für sich giebt, mit den Farben der Pyramide vergleichen, um so gleich zu finden, wie zwey, drei oder vier derselben gemischt werden müssen, damit die Mischung schwarz werde, oder auch ob eine schwarze Mischung daraus entstehen könne.

§. 138.

Zum Beschlusß muß ich in Ansichtung der Dunkelheit, so die meisten Farben in dem untersten Triangel haben, die Ausmerkung wiederholen, daß man, um die Stoffen zu unterscheiden, sie am hellen Taglichte sehen, und selbst auch die oberen Triangel mit zu Hülfe nehmen müsse. Das gleich anfangs (§. 11.) erwähnte: Volec haec sub luce vidari, hat hier vorzüglich statt, und man wird aus den eben dahelbst gemachten Betrachtungen sehen, daß solche Dunkelheiten ihren besondern Gebrauch haben. Sie röhren indessen nicht von den gebrauchten Farben allein, sondern größtentheils von dem mit einge-

Q. 3

mengten Calauschen Wachse her, wiewohl dieses nicht nur nicht schwarz, sondern im Wasser aufgelöst, milchweiss ist. Diese Stärke der Farben im untersten Triangel macht nun ebenfalls, daß die Zinnoberfarbe eher bei No. 65. als bei No. 39 aufzusuchen ist, dasfern nicht die Mischung No. 39 bünner aufgetrieben wird. Man kann sich endlich auch leicht gedenken, daß eine und eben dieselbe Mischung nicht in allen Exemplarien, vollkommen mit gleicher Stärke aufgetragen werden, und daher, was ich hin und wieder von der Beschaffenheit und Benennung der Farben gesagt habe, mit Vorbehalt von etwas mehr oder weniger Stärke des Aufstriches zu verstehen ist.

Druckfehler.

S. 4. ansetzt das und Oel ist man: das Oel und.



9 45

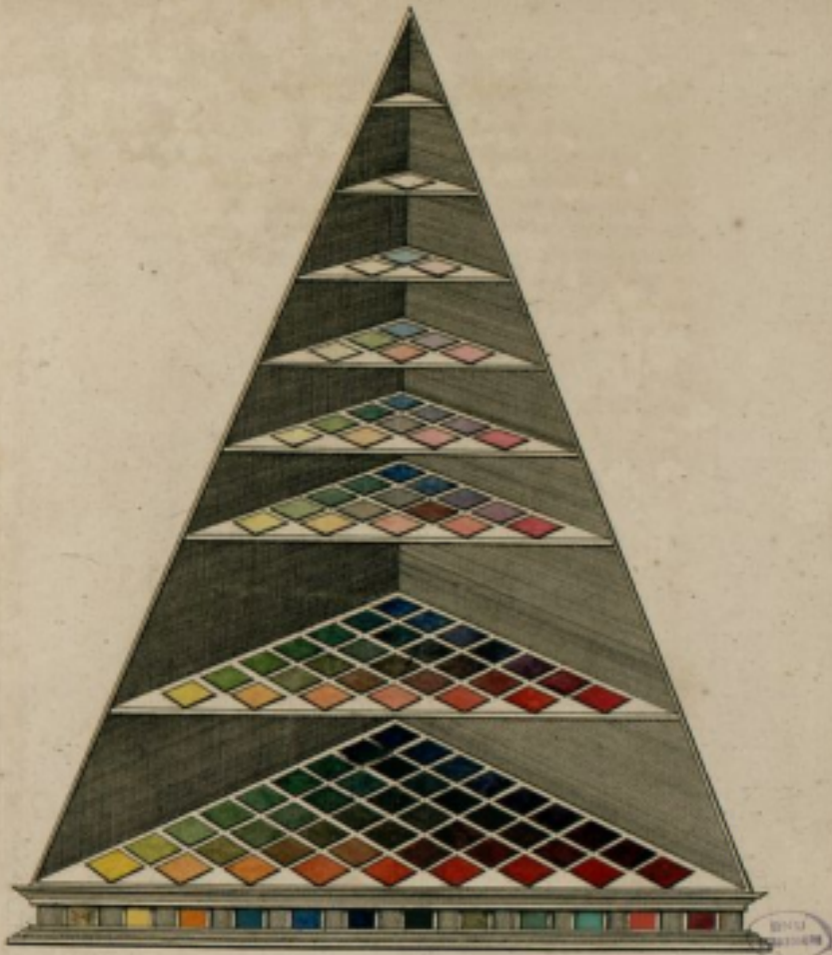
9 5 31
9 35 45

9 47 56
48 52 63
60 64 45

9 3 18
5 20 31
7 22 33
24 35 42 45

9 46 50
47 51 56
5 53 57 31
48 54 59 61 63
60 65 64 67 66
35 39 42 45

9 2 10
3 11 18
4 12 19 25
6 13 20 26 38
5 21 27 32 36
7 22 28 33 37 40
8 15 23 29 34 38 41 43
16 24 30 35 39 43 44 45



BNF
MS. 1000