

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Architektonisches Lehrbuch

Geometrische Zeichnungslehre, Licht- Und Schattenlehre - Mit Kupfern

Weinbrenner, Friedrich

Tübingen, 1810

Zweites Heft. Licht- und Schattenlehre

[urn:nbn:de:bsz:31-269563](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-269563)

Z W E I T E S H E F T .

LICHT- UND SCHATTENLEHRE.

TAB. VII — XIV.

ZWEITES HEFT

LICHT- UND SCHATTENHERR

XVII-XIV

EINLEITUNG.

VON

LICHT UND SCHATTEN

ÜBERHAUPT.

Optik, in dem weitern Sinn, ist die Lehre von dem Licht. Die Lichtstrahlen gehen entweder bloss durch die Luft, oder durch einen andern durchsichtigen Körper, von dem sie bei dem schiefen Einfallen und Ausgang gebrochen werden; oder sie werden von einer glänzend polirten oder hellen undurchsichtigen Fläche zurückgeworfen.

Die Lehre von dem ersten Fall, heisst **Optik**, in dem engern Sinn; die von dem zweiten, **Dioptrik**; die von dem dritten, **Katoptrik**.

Was die Dinge sichtbar macht, heisst **Licht**, völlige Abwesenheit des Lichtes, ist **Finsterniss**. Wo diese vollständig ist, können wir keine Gegenstände wahrnehmen. Der partielle Mangel des Lichtes, die durch Licht begrenzte Finsterniss, ist **Schatten**.

Verschieden sind die Hypothesen über die **Natur** des Lichtes. Nach **Newton**, strahlt der leuchtende Körper eine zarte Masse, ein materielles Wesen (Lichtstoff) umher; man nennt daher diese Theorie das **EmanationsSystem**. Nach **Huygens** und **Eulers VibrationsSystem**, wäre die Lichtmasse, wie Aether oder elastisches Fluidum, durch das Universum verbreitet; sie werde durch leuchtende Körper nur in Bewegung gesetzt, oder wirksam gemacht, und unser Auge werde davon gerührt, etwa wie das Ohr durch den Schall. Nach der **dynamischen Theorie**, soll das Licht nur als besondere Wirkungsweise zweier Kräfte auf

unser SehOrgan gedacht werden, ohne das Daseyn eines besondern materiellen (ausströmenden oder in Bewegung gesetzten) Wesens vorauszusetzen. Immer ist das Licht eine mächtig wirkende Kraft. Im Allgemeinen lässt sich davon mit Gewissheit nur dieses annehmen:

- 1) dass es von Licht- oder Feuerkörpern, nach geraden Linien, excentrisch, mit ausserordentlicher Geschwindigkeit ausströme;
- 2) dass es leuchte und zum Theil erwärme;
- 3) dass es äusserst fein sey.

Nur nach geraden Linien sehen wir, mit blossem Auge. Da die Lichtstrahlen von dem leuchtenden Körper in geradlinichter Richtung ausgehen, und eben so wieder von einem Object zu uns gebracht werden; so können wir Gegenstände, auch nur in solcher Richtung wahrnehmen. Gehen sie aber von einer durchsichtigen Masse in die andere über, so ändert sich ihre Richtung. Sie werden auf der Grenze beider Medien gebrochen, und die Fläche, auf welcher dieses geschieht, heisst desswegen die brechende.

Kein Werk der plastischen Kunst kann anders, als durch den Sinn des Gesichtes, unserer Seele sich darstellen. Dieser kann aber nur thätig seyn bei Licht und Schatten. Wichtig, unentbehrlich für jeden Künstler ist daher die Lehre von Licht und Schatten. Durch Anwendung derselben, können körperliche Gegenstände, mit Erhöhung und Vertiefung, selbst auf einer glatten Fläche, bis zur Täuschung ähnlich abgebildet werden. Optik und Katoptrik gehören indessen hieher nur, so weit sie dem ausübenden Künstler nothwendig sind; das heisst, so weit sie die Gesetze des Lichtes und des Schattens angeben.

In Absicht auf das Licht, sind zu unterscheiden:

- 1) der Lichtkörper, ein für sich oder ursprünglich leuchtender Körper, bei welchem uns scheint, dass das, was wir Licht nennen, aus allen seinen Punkten in geraden Linien nach allen Seiten, als Radien, ausfließe. So die Sonne und die Fixsterne, so die Lichtflamme, der Phosphor, faules Holz, manche Insecten, todte Fische.
- 2) das Licht, die Beleuchtung, das, was von dem Lichtkörper auszugehen scheint, und andere ihm zugekehrte Gegenstände sichtbar macht.
- 3) das Reflexions- oder zurückgeworfene Licht, das von einem für sich leuchtenden Körper, auf einen nicht leuchtenden oder dunkeln geworfen ward, und von diesem zurückprallt. Nur mittelbar kommt es von dem leuchtenden Körper. Ohne die Reflexion des Lichtes, würden die dunkeln Körper, also die allermeisten körperlichen Gegenstände, unsichtbar, und nur die, welche das Licht reflectiren, sichtbar seyn. So wird unsere Erde bei Nacht durch die von dem Mond reflectirten Lichtstrahlen der Sonne; so wird bei Tage die Decke eines Zimmers bloss durch das reflectirte Licht beleuchtet. Auch erfüllen alle Arten von Spiegeln, ihre Bestimmung nur durch Reflexion.

Der Gegensatz von Licht, oder vielmehr von Erleuchtung oder Helle, sind:

- 1) Finsterniss, Dunkelheit, Nacht. Hier ist, wie schon bemerkt, gänzlicher Mangel des Lichtes; daher dem Sinn des Gesichtes jede Thätigkeit unmöglich ist. Keinen bildlichen Eindruck vermag hier dieser Sinn der Seele zu geben.

2) Schatten, ein partieller Mangel des Lichtes, entsteht, wenn Gegenstände, wegen anderer, zwischen ihnen und dem Lichtkörper liegender dunkeln Objecte, nicht directe beleuchtet werden können. Der Schatten liegt jedesmal dem leuchtenden Körper, dessen Licht den dunkeln erhellt, gerade gegenüber, und die von dem leuchtenden Körper abgewendete Seite des beleuchteten, liegt selbst im Schatten. Grösse, Gestalt, Lage des Schattens sind bestimmbar, theils aus der Grösse und Gestalt des undurchsichtigen Körpers, theils aus der Richtung und Macht des auffallenden Lichtes.

Durch Licht und Finsterniss entstehen unsere Empfindungen des Sehens. Mittelst der Beleuchtung erkennen wir diejenigen Gegenstände, welche einem ursprünglich leuchtenden, oder einem erleuchtenden, Lichtstrahlen zurückwerfenden Körper zugekehrt sind. Nicht nur die ebenen Flächen und die Umgrenzungslinien jener Gegenstände bemerken wir dann, sondern auch ihre Erhabenheiten und Vertiefungen, also überhaupt ihre Form.

Die Lichtstrahlen kann man abbilden, als gerade Linien, die von jedem leuchtenden Punct, nach allen Seiten sich verbreiten. Am hellsten wird ein Körper beleuchtet, wenn er dem ihn erleuchtenden rechtwinklich zugekehrt ist. Hier fallen die Lichtstrahlen ganz gerade, folglich in grösster Menge auf ihn. Je schief er auf ihn fallen, desto weniger wird er beleuchtet; denn desto geringer ist, im Verhältniss zu der Grösse der schiefen Fläche, die Menge der auffallenden Lichtstrahlen.

Das Licht nimmt ab, wie die Quadrate der Entfernungen von dem leuchtenden Punct zunehmen. Demnach verhält sich der Grad seiner Beleuchtung, in jeder Entfernung von dem leuchtenden Körper, wie das Quadrat der Entfernung, sofern das Licht durch nichts aufgehalten, oder geschwächt wird. Ein Körper, welcher von dem leuchtenden Punct viermal weiter entfernt ist, als ein anderer, wird nicht viermal, sondern $4 + 4 = 16$ mal schwächer beleuchtet als dieser.

Dieses Gesetz von dem Grad der Beleuchtung, wird in der plastischen Kunst nur angewandt bei der Beleuchtung durch leuchtende Körper, die auf der Erde sich befinden. Bei der Beleuchtung durch leuchtende Himmelskörper, insonderheit die Sonne, kommt, wegen ihrer unverhältnissmässig grossen Entfernung, die Weite einer Viertel- oder halben Meile, in welcher etwa das Auge Dinge auf der Erde noch zu unterscheiden vermag, nicht in Betrachtung. Daher kann man die Lichtstrahlen, welche von der Sonne, oder von dem Mond, auf bildliche Gegenstände unserer Erde fallen, als parallel gehend ansehen.

Der Grund davon, dass bei der Beleuchtung durch Sonnenlicht, die weiter von uns entfernten Gegenstände minder beleuchtet zu seyn scheinen, als die näher liegenden, wenn gleich beide in derselben Richtung gegen das Licht sich befinden, liegt in der grössern Menge der Luft, und der in dieser aufgelöseten Dünste, welche zwischen dem Auge und dem beleuchtenden Körper sich befindet.

Die Schwächung der Beleuchtung beruht hier auf Gesetzen, welche in der Menge und Dichtigkeit der schwächenden, durchsichtigen Zwischenkörper begründet sind. Die Gesetze der verhältnissmässigen Ab- und Zunahme des Lichtes, nach der Beschaffenheit des Mediums, und der Entfernung, durch welche es zu dem Auge gelangt, nennt man die LuftPerspectiv, in dem Gegensatz der LinienPerspectiv. Meist ist es hinlänglich, sie bloss nach der Entfernung zu schätzen, aber zuweilen ist es nöthig, auch die jedesmalige Beschaffenheit der Atmosphäre mit in Anschlag zu bringen. So kann man mit Gewissheit behaupten, dass

man am frühen Morgen oder Abend die entfernten Gegenstände nicht jedesmal so gut, als um Mittag, und bei Anfang des Winters, wo die Erde noch Wärme oder Dünste von sich giebt, nicht so weit sieht als im Sommer, weil wahrscheinlich die Kälte die Lufttheilchen zusammenzieht, und die Wärme sie ausdehnt. So sieht man in Italien, und überhaupt in allen warmen Ländern, wo die Luft mehr ausgedehnt, und minder zusammengezogen ist, weiter, oder in gleicher Entfernung bestimmter, als bei uns.

Das Reflexionslicht, in die Katoptrik gehörig, ist der Regel nach immer schwächer, als das wirkliche Licht. Es wird von der reflectirenden Fläche, nach der dem einfallenden Licht entgegengesetzten Richtung zurückgeworfen. Weil aber das stärkere Licht das schwächere verdunkelt, so kann es nur in SchattenPartieen wahrgenommen werden. Im übrigen hat es, in Hinsicht auf seinen Gang, alle Eigenschaften mit dem wirklichen Licht gemein. Die Stärke und Schwäche desselben hängt ab von der Intensität des leuchtenden Objectes, und von dem reflectirenden Vermögen der spiegelnden Fläche. An diese allgemeinen Bemerkungen über Licht und Reflex, schliesst sich an, als zur Optik gehörig, die Lehre von den Farben, für die plastische Kunst ein sehr wichtiger Gegenstand, weil die Farben unmittelbar von dem Licht abhängen.

Da Farben nur durch das Gesicht von uns können wahrgenommen werden, so ist es schwer einen bestimmten Sachbegriff für solche aufzustellen. Nur vergleichungsweise mit andern, kann man von dieser oder jenen Farbe sagen, sie sey roth, gelb, blau, u. s. w. Also nur mittelst Vergleichung durch das Gesicht, bestimmen wir den unterscheidenden Charakter der Farben.

Newton zeigte zwar schon, in seiner Farbentheorie, dass die durch ein gläsernes Prisma geleiteten Lichtstrahlen, die sieben FarbenErscheinungen von Roth, Orange gelb, Gelb, Grün, Hellblau, Dunkelblau und Violet geben. Allein dieses ist nur eine Erscheinung, die man, besonders der Künstler, welcher mit Farben umzugehen hat, noch sehr von den wirklichen körperlichen Farben unterscheiden muss.

Nach Eulers VibrationsSystem, können die Farben für das Auge das seyn, was die Töne für das Ohr sind, und jede Art von Licht kann in einer besondern Reihe von, schneller oder langsamer auf einander folgenden, Schlägen oder Schwingungen des Aethers bestehen.

Lambert sucht dadurch, dass er die verschiedenen Farben neben einander auf eine runde Scheibe setzt, und diese schnell herumdreht, zu beweisen, dass die weisse Farbe eine Mischung von allen Farben sey. Nach Eulers Vergleich der Farben mit Tönen, müsste daher die weisse Farbe das seyn, was dem Ohr ein unordentliches Geräusch oder Gemisch von Tönen ist. Andere nehmen bald diese, bald jene Farbe, als Grundfarbe an, nach den durch das Prisma entstehenden Farbenbildern.

Eine nähere Entwicklung dieser und anderer FarbenHypothesen, würde hier zu weit führen. Aber meine eigene Theorie der Farben glaube ich darstellen zu müssen, weil ich die Farben, ganz nach den Grundsätzen dieses Lehrbuchs, durch Licht und Schatten, als bloss optische Erscheinung erkläre, ohne sie als ein eigenes Wesen zu betrachten. Nach dieser Ansicht, gehört die Farbenlehre ganz zu der Optik, sie steht also hier an ihrem Ort. Ich gehe aus von der Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit der Körper. Diese leitet auf die Grundzüge meiner FarbenTheorie.

Die Durchsichtigkeit des Glases wird gewöhnlich einer ausnehmend feinen Porosität zugeschrieben, welche indess, selbst bei einer 100,000mal vergrössernden, mikroskopischen Betrachtung, in

demselben nicht wahrzunehmen ist. Man möchte wahrscheinlich machen, dass sich die vor dem Glase befindlichen Lichtstrahlen, bei ihrer unendlichen Feinheit, durch die Poren oder kleinen Oeffnungen durchdrängten und hinter demselben fortpflanzen.

Diese Erklärung der Durchsichtigkeit des Glases scheint mir nicht gegründet zu seyn. Die Erfahrung lehrt, dass dasselbe Stück Glas, also mit denselben Poren, in paralleler, prismatischer, concaver, convexer, oder anderer Form geschliffen, die auf dasselbe fallenden Lichtstrahlen ganz anders aufnimmt und wieder von sich wirft, je nachdem die Oberfläche des Glases diese oder jene Form erhalten hat. Diese Erscheinung beweiset, dass nicht die Porosität, sondern die Oberfläche des Glases, die Verschiedenheit der durchfallenden Lichtstrahlen bestimme. Auch verliert das feinste Glas, seiner unveränderten Porosität ungeachtet, sehr viel von seiner Durchsichtigkeit, wenn die einander gegenüberstehenden Oberflächen unpolirt und rauh sind, wo also offenbar die Oberflächen, und nicht die Porosität, diese Hemmung hervorbringen. Diese und viele andere Gründe, welche der gedachten Hypothese über die Ursache der Durchsichtigkeit des Glases im Wege stehen, findet man bei weiterer Betrachtung. Ich glaube daher im Allgemeinen bemerken zu dürfen, dass man zwar für die Durchsichtigkeit des Glases die Porosität desselben als wirkende Ursache verwerfen, solche aber in anderer Hinsicht, besonders bei der Theilbarkeit der Gerüche, indem diese durch das Glas durchzudringen scheinen, als Erklärungsgrund benutzen könne.

Das Glas, welches nach seinen Hauptbestandtheilen aus Kieselerde und Alkali gefertigt wird, indem diese bei heftigem Feuer zusammengeschmolzen werden, ist, seiner ursprünglichen Natur nach, undurchsichtig. Erst nach und nach erhält es die gehörige Feinheit und Durchsichtigkeit, nachdem es mehrmal durch besondere mechanische Operationen in kleinere Stücke zerlegt, dann aber durch das Feuer von neuem geschmolzen wird. Durch mehrmalige Schmelzung und durch Beimischung anderer Materien, z. B. Braunstein, Arsenik, u. s. w., welche die in dem Glassatzé oder der Fritte enthaltene Farbe, oder vielmehr die heterogenen Theile, zerstören helfen, wird endlich das reinste Krystallglas erhalten. Dieses hat, bei der grössten Schwere, zugleich die grösste Durchsichtigkeit. Es sollte daher, nach der vorhin gedachten Hypothese von der Durchsichtigkeit des Glases, auch die meiste Porosität haben.

Bei Erforschung der Ursache der Durchsichtigkeit der Körper, bedarf man nicht solcher muthmasslichen Eigenschaften, die mit der Natur des Glases in Widerspruch stehen. Nur die Entstehungsart des Glases nehme man zu Hülfe. Erhält man nicht Glas erst dann, wenn alle für dasselbe untauglichen Theile durch das Feuer in vielfachen Operationen zerstört, und endlich alle homogenen Theile, in dem strengsten Sinn, in eine Masse, welche in sich keine andern Körpertheilchen, als die des Ganzen enthält, geschmolzen worden sind? Wo anders, als hierin, mag also wohl die Hauptursache jener Erscheinung zu suchen seyn?

Einen ähnlichen Bestand haben oder erhalten auch die übrigen durchsichtigen Körper, wenn alle die Theile, aus welchen sie bestehen, durch eine andere Materie, wie z. B. Papier durch Wasser, Oel oder anderes Fett, dünnes Holz durch Harz u. s. w., vermöge der Cohäsion in unmittelbaren Zusammenhang mit einander kommen, und dadurch zu einem gleichartigen Körper werden. In demselben ungetheilten Zusammenhang scheinen auch alle natürlichen Krystalle und andere durchsichtige Steine zu seyn, sofern sie nicht unrein und mit fremdartigen Theilen vermischt sind, in welchem Fall sie getrübt und farbig erscheinen.

Wasser, überhaupt alle reine, homogene Flüssigkeiten, haben, auf einander liegend, ebenfalls keine Zwischenflächen; die Lichtstrahlen können daher durch die ganze Masse ungestört durchgehen. Dieses geschieht nicht bei isolirten Wassertropfen und Dünsten, wie z. B. bei Regen und Nebel, wo die Heterogenität der Dunstbläschen den Durchgang der Lichtstrahlen nicht gestattet. Hierin liegt der Erklärungsgrund des Regenbogens, wie überhaupt aller Lufterscheinungen.

Dioptrische Erfahrungen lehren, dass dicke Krystalle oder Gläser, eben so wie dünne, das empfangene Licht durchgehen lassen, und wieder von sich geben, und es ist nur schwer, dicke Gläser oder Krystalle von allen fremdartigen Körpern gereinigt zu erhalten. Annehmen kann man daher, dass ein Lichtstrahl durch die allerfeinste Substanz, durch die feinsten Körpertheilchen leichter nicht durchgehe, als durch die dickste durchsichtige Masse; denn die Lichtstrahlen hängen immer nur von der Oberfläche des Körpers ab, und sie werden in dem einen wie in dem andern Fall, in der Zwischendicke, durch keinen andern Körper, oder vielmehr durch keine andere Fläche, in ihrer Richtung gestört werden. Ein Bret, eine Steinplatte, bestünden sie nicht, ihrer Dicke nach, aus unendlich vielen, an einander gränzenden Theilchen, würden eben so durchsichtig seyn, als eine Glas- oder Krystalltafel.

Was hier von der Fortpflanzung des Lichtes bey durchsichtigen Körpern, die dasselbe verschlucken, und daher, in gerader Richtung von dem Licht aus betrachtet, dunkel aussehen, gesagt ist, kann nicht auf die Fortpflanzung der Wärme bei Körpern angewandt werden. Diese setzt ihre Theilbarkeit durch Berührung fort; desswegen muss ein dünner Körper geschwinder, als ein dicker, durchwärmt seyn.

Demnach glaube ich, dass bei dem Feuer in dem Brennpunct eines ConvexGlases die FeuerMaterie sich nicht durch das Glas durchziehen könne, sondern dass sich vielmehr das Feuer bei dem Focus erzeuge, aus der, zwischen dem Glas und dem Focus in der Atmosphäre vorhandenen Feuermaterie, mittelst des durch das Glas scheinenden Lichtes, mithin aus zwei mit einander sehr verwandten Substanzen. Dasselbe scheint bei dem Brennpunct der Hohlspiegel statt zu finden; jedoch geschieht es hier durch Reflexionslicht vor dem Spiegel, und daher mit weit grösserem Erfolg, als in dem vorhergehenden Fall.

So ersärt sich auch, warum man durch künstliches Feuer, mittelst zweier Hohlspiegel, in geringer Entfernung einander gegenüber, dieselbe Wirkung hervorbringen kann, wie durch Sonnenlicht; desgleichen, warum das Licht des Mondes und der Planeten dieses nicht vermöge. Diese Weltkörper nehmen in sich auf und behalten die Wärme, welche mit dem Licht von der Sonne ausströmt, oder, nach Anderer Meinung, durch das Licht von ihnen erzeugt wird. Unserer Erde senden sie bloss das Reflexionslicht, ohne Wärme.

So wären denn Substanzen, die aus mehr oder minder auf einander befindlichen Körpertheilchen bestehen, wegen ihrer vielfachen Oberflächen, die den Gang der Lichtstrahlen dirigiren und auf mannichfaltige Art brechen, dunkle oder undurchsichtige, und diejenigen, welche, auch bei der stärksten Dicke, keine Zwischenkörperchen von besonderer Form und Fläche haben, durchsichtige Körper. Dem zufolge sollte man fast glauben, dass die ganze sublunarisches Körperwelt, in ihrer völlig reinen und unvermischten Natur, und bei Vereinigung bloss homogener Theile, völlig dem reinen Glas oder Krystall, ohne die geringste Farbe, gleich sehe; dass hingegen alle Körper, welche Farbe haben, wieder mit andern kleinen Körpern von heterogener Materie unter sich verbunden, dunkel und undurchsichtig seyn müssen, die dann, im Gegensatze der

durchsichtigen, mit Ausnahme des Schwarzen, das Licht nicht verschlucken, sondern in der Richtung, in welcher es einfällt, reflectiren.

Spricht man sonach allen Körpern eine wirkliche, ihnen eigene Farbe ab, und wird doch durch das Licht bei den meisten Körpern Farbe wahrgenommen, so wäre noch zu erklären, wie die undurchsichtigen Körper, als Holz, Metalle, und überhaupt die meisten Mineralien, welche mit mehreren Stoffen vermischt sind, ein verschiedenes Ansehen von Farbe haben können?

Die Beantwortung dieser Frage setzt eine besondere Farben Hypothese voraus. Diese war längst eine würdige Aufgabe für den bewährten Scharfsinn so mancher grossen Männer, eines Newton, Euler, Lambert u. a., erst neuerlich noch eines Goethe. In der That eine schwere Aufgabe! Nur schüchtern wage ich es, in dieser Hinsicht einige Ideen, in Folge meiner Meinung von der Durchsichtigkeit der Körper, hier niederzulegen. Vielleicht dass sie einem Andern eine neue Ansicht bieten, für die weitere Verfolgung der Farbenlehre.

Dass das Licht die Hauptanregung oder der Urstoff der Farben sey, kann man für erwiesen annehmen; es mag nun als wirkliche Materie, oder, nach der Meinung Vieler, als freie Dehnkraft betrachtet werden. Täglich kann man sich überzeugen, dass die mannichfaltige Wirkung der Lichtstrahlen, die Reflexe und die Durchsichtigkeit der Körper, alle Erscheinungen der Farben hervorbringen. So die Erscheinung eines Regenbogens und anderer Meteore, so die sieben Hauptfarben in dem Durchfallen der Lichtstrahlen durch das Prisma, so endlich die wirkliche Erscheinung der Farben der Körper selbst.

Die zwei ersten Phänomene glaube ich hier nur im Allgemeinen, doch als Hauptansicht der Farben, angeben zu dürfen, da solche durch die Brechung der Lichtstrahlen nach bestimmten Gesetzen entstehen, und sich beide nach mathematischer Lehre zuverlässig erklären lassen. Wenn aber, wie ich glaube, in der ganzen Natur keine besondern Dinge existiren, die wir Farbe nennen können, und man doch, mittelst des Lichtes, an den meisten Körpern, wie bei den oben angegebenen Erscheinungen, Farbe wahrnimmt, so wäre nur die Möglichkeit darzuthun, wie an den Körperformen eine ähnliche Farbe, wie bei den Luft- und prismatischen Erscheinungen, durch das Licht hervorgebracht werden könne.

Zieht man die Wirkung des Lichtes, besonders desjenigen der Sonne, in Betracht, so findet man, dass solches in mannichfaltigen Modificationen, und zwar:

- 1) directe mit Licht und Schatten, (optisch),
- 2) indirecte durch Reflex, bei undurchsichtigen Körpern (catoptrisch),
- 3) bei durchsichtigen Körpern, nach der Oberfläche, (dioptrisch) wirkt, und dass von diesen drei verschiedenen Beleuchtungsarten bald die eine allein, bald zwei, oft alle drei zusammen, bei einem und demselben Gegenstande statt finden können, je nachdem derselbe von einer oder mehreren Materien zusammengesetzt, geformt, und überhaupt körperlich oder physisch beschaffen ist.

Will man alle Wirkungen, welche durch die drei Beleuchtungsarten des Lichtes, ganz nach dem Effect eines Regenbogens und anderer Erscheinungen, in Hinsicht auf Farbe hervorgebracht werden können, sich körperlich denken; so stelle man sich dieselben als unendlich kleine Körpertheilchen vor, die als Atome in der ganzen mineralischen, vegetabilischen und animalischen Körperwelt vorhanden sind, und welche uns in verschiedenen Formen, bald mit dieser, bald mit jener Materie in harter, weicher, oder

flüssiger Gestalt vermischt, in allen möglichen Nüancen von Farben erscheinen können. Bei grossen Körpern, bei welchen die ganzen Formen durch Licht und Schatten erkennbar werden, existirt zwar auch immer, neben dieser Totalbeleuchtung, zugleich die Vernehmbarkeit der Farben, und bloss bei allzuweit entfernten Gegenständen, z. B. bei dem Mond und andern Weltkörpern, nimmt man Licht und Schatten allein wahr.

Wie hier im Grossen die Formen der Körper dem Auge durch blosses Licht und Schatten kennbar sind, so scheint hingegen bei den allerkleinsten Körpern, deren Form wir auch bei dem stärksten Licht nicht mehr bloss mit unsern Sehorganen wahrnehmen können, die Beleuchtung ein blosses Spiel für die Form hervorzubringen. Dadurch wird uns dann nur der Effect des Lichtes zur Hauptsache; eine Erscheinung, die wir bei gleichartigen Körperchen oder Atomen, Hauptfarben, bei vermengten, vermischte Farben nennen ^{a)}.

Werden Farben als Atome oder unendlich kleine Körperchen angenommen, welches man theoretisch zum Theil durch die verschiedene Erscheinung des Lichtes und Reflexes, zum Theil aus der Erfahrung, durch die Veränderungen der Thonarten im Feuer, durch Saturirung des Quecksilbers mit mehr oder minder Sauerstoffgas, und selbst durch die Erkennung der Farben von Blinden mittelst blosser Berührung, beinahe erweisen könnte; nimmt man zu diesem Zweck Licht und Schatten, die Reflexion und Brechung des Lichtes bei durchsichtigen Körpern, als die Hauptquelle der Farben an; — so müssen nothwendig die Theilchen der weissen Farbe alle cubisch, die Theilchen der schwarzen alle in mehrfachen drei- oder vierseitigen pyramidalförmigen Sternchen zusammenhängen. Nur bei diesen Formen kann durch Cubos das Weisse, das reine und vollkommene Reflexionslicht erhalten; nur bei ihnen kann, durch die pyramidalischen Formen, die grösste Dunkelheit der Schatten gedacht werden; denn hier findet gar kein Reflexionslicht statt, und alles Licht muss in den Pyramidalförmchen, wo es nicht reflectirt werden kann, stecken bleiben.

Dass diese beiden Farbenatomen, welche vermöge ihrer Erscheinung gar keines andern Effectes als desjenigen des Lichtes und Schattens bedürfen, und daher auch die Grundfarben von allen übrigen genannt werden können, so reflectiren und verschlucken, ist eine sehr alte und gemeine Erfahrung bei der Kleidung. Wir finden im Sommer die weissen Kleider kühler, hingegen die schwarzen, bei gleichem Grade der Wärme, weit wärmer als jene ^{b)}.

Nimmt man bei der weissen Farbe die cubischen Körperchen an, welche sich genau aneinander schliessen, und daher eine geschlossene Oberfläche bilden, die alle Lichtstrahlen ganz rein von sich reflectirt,

^{a)} Manche Menschen können Farben von einander nicht unterscheiden, sie bemerken jeden Unterschied nur durch mehr oder minder Dunkel. Sollte nicht diese Eigenschaft dem Besitz eines ausnehmend guten Sehorgans zuzuschreiben seyn, statt dass man sie als Folge eines geschwächten, oder fehlerhaften Auges zu betrachten pflegt? Solche Augen nehmen vielleicht noch die Form wahr, wo andern die Gestalt verschwindet, und die Beleuchtung der Theilchen als Farbe und Hauptsache erscheint.

^{b)} Man vergl. Hrn. C. W. Böckmanns Versuche über das Erwärmen verschiedener Körper in den Sonnenstrahlen. Carlsru. 1811. 8. Man findet darin die Erwärmungsfähigkeit von 130 verschiedenen Materien, in dem natürlichen, geschwärzten, und weissen Zustande, nach etlichen hundert Versuchen.

so lässt sich Lamberts Erfahrung schön erklären, dass die verschiedenen, nach der Ordnung auf eine Scheibe gesetzten Farben, wenn diese schnell herumdreht wird, alle zusammen weiss, wie die kubischen Farbentheilchen, erscheinen. Hier werden die Unebenheiten der neben einander gesetzten Farben durch das schnelle Herumdrehen, jeden Augenblick durch eine andere Erhöhung, durch andere Unebenheiten ersetzt. Dadurch entsteht eine ganz dicht zusammen geschlossene, ebene Fläche, von welcher Lichtstrahl an Lichtstrahl, gleich einer ebenen Fläche, in allen Richtungen auf uns reflectirt werden kann. Dagegen widerlegt dieser Versuch, nach meiner Theorie, Lamberts Hypothese, dass die weisse Farbe eine Mischung von allen Farben sey.

So schön und so wichtig es wäre, in der ganzen Natur alle Formen der Farben bestimmen zu können, um hie und da aus der Farbe auf Eigenschaften der Körper, auf Zusammenhang, Auflösbarkeit u. s. w. schliessen zu können, so scheint es mir doch schwierig, dieselben durch blosses Raisonement ausfindig machen zu wollen. Ich habe meine Ideen vorgetragen, über weisse und schwarze Farbenatome, so wie über gänzliche Zernichtung derselben bei Fabricirung des Krystallglases, wo alle Ursachen der Farben durch das Aneinanderschmelzen der Körperchen gehoben werden, und also immer die Oberfläche der ganzen Masse das ist, was vorher jedes einzelne Theilchen der so unendlich vielen Körperchen gewesen war. Noch will ich einen Versuch wagen, auch für die übrigen Hauptfarben wahrscheinliche Formen anzugeben.

Nach der weissen Farbe, ist die gelbe, die zunächst an sie grenzende. Gelb scheint mir bloss aus unendlich kleinen Oktaedern oder Dodekaedern zu bestehen, weil diese Formen das Licht von einer Fläche ganz, und von den andern wieder mannichfaltig gebrochen in der Art aufnehmen, und wieder reflectiren können, dass der Effect des Gelben hervorkommen muss. Roth, welche Farbe auch das Blut hat, könnte vielleicht aus lauter runden Kügelchen bestehen, weil diese nur einen Lichtstrahl reflectiren, und die andern in mannichfaltigen Richtungen wieder auf- und auseinander zurückgeworfen und reflectirt werden, auch zwischen dieser Form beinahe gar keine Schlagschättchen existiren können.

Blau, als die zunächst an die schwarze grenzende Farbe, sollte nach meinem Dafürhalten aus lauter kleinen, niederen, runden oder vieleckigen Sternchen oder Kegelchen (coni) bestehen, da diese einen kleinen Streifen von Licht nebst einer weitem schwachen Beleuchtung reflectiren. Endlich könnte Grün als die gewöhnliche Farbe der Pflanzen, aus lauter concaven oder auch, weil sie keine eigentliche Farbe ausmacht, sondern von Blau und Gelb zusammengesetzt werden kann, auch aus diesen beiden Farbentheilchen concavartig geformt seyn; denn die Farben der Pflanzen müssen, vermöge der Cohäsion, den Saft bei den Fibern, durch welche sich der Wachsthum derselben fortpflanzt, anziehen und erhöhen.

Dieses scheinen mir die Hauptbestandformen der Farben zu seyn. Aus ihnen lässt sich leicht entnehmen, dass die gemischten Farben, z. B. violett, orangegelb, u. s. w. aus zwei oder drei einzelnen Farbenkörperchen, das Graue aber aus dem Gemisch aller Farbentheilchen bestehen müssen, wie aus der Vermischung und Zerstörung der Körper, bei Asche, aus den Farben unserer Strassen, u. d. m. erhellet.

Die Wahrscheinlichkeit der angegebenen Farbenkörperchen noch mehr zu bestätigen, lassen sich durch sie manche Erfahrungen und Eigenschaften der Farben auf eine angenehme und befriedigende Art erklären.

Aus diesen Formen lässt sich z. B. begreifen, dass

- a) die dunkeln oder starken Farben, als: gelb, roth, blau, u. s. w., jedoch mit Ausnahme der weissen Farbe, durch vieles Reiben oder Abschleifen gewöhnlich heller werden, weil die Formen derselben leicht beschädigt und abgeschliffen werden können;
- b) dass die Mineral- oder CorpusFarben dauerhafter und weniger veränderlich seyn müssen, als die SaftFarben, wegen ihrer körperlichen Consistenz, da die Atomen der SaftFarben oft bloss durch Cohäsion diese oder jene Formen bilden, welche sich dann verändern, wenn die Säfte verfliegen;
- c) dass die ReflexionsBilder der Farben, auf helle oder polirte Körper denselben Effect hervorbringen, wie die OriginalFarben, weil hier der Reflex der Farben als das wirkliche Bild der FarbenKörperchen eintritt;
- d) dass sich die meisten Pflanzen, besonders die Blätter der Bäume, von dem schönsten Grün an, bei ihrem Absterben in gelb, roth, braun, und endlich schwärzlich verwandeln, wo die reine concave Form sehr leicht, bei Entfliehung der Säfte, oktaëdrisch, und dann, bei weiterer Auflösung, rund oder pyramidalförmig, als die Formen für die angegebene Farbe, gedacht werden kann;
- e) dass die CorpusFarben, mit Wasser angerieben, zu dem Mahlen viel schöner und besser für die Erhaltung der Farben sind, als Oel und Firniss, weil das Wasser von denselben wieder rein abgeht, das Oel hingegen an den Farbentheilchen hängen bleibt, und deshalb die Gestalten der Farbentheilchen, besonders im Alter, verändert;
- f) dass grüne Farbe, bei Fackel- oder anderem künstlichem Licht, bläulich erscheinen muss, weil solches nicht stark genug ist, um die concaven Farbentheilchen in aller Richtung gehörig zu erleuchten;
- g) dass bei der grünen Farbe die blauen Farbentheilchen, vielleicht wegen ihrer unverbundbaren Formgestalten, leicht verschwinden, und die gelbe Farbe allein zurücklassen;
- h) dass die dunkleren Farben, wegen ihrer erhöhteren Formen, weit leichter, als die helleren, die Wärme aufnehmen; dass endlich
- i) die Luftsäure und überhaupt alle Stoffe, welche vermögen, die Atomen der Farben anzugreifen, oder sich mit ihnen zu verbinden, fähig sind die Farben zu verwandeln.

Die Theorie der Farben schien mir bis jetzt noch nicht befriedigend dargestellt zu seyn, und ich glaube hoffen zu dürfen, dass meine Vorstellungsart dem Künstler, bei weiterer Entwicklung und in der Anwendung, manchen Aufschluss und Vorthail gewähren werde. — Sollte die Optik vollständiger vorgetragen werden, so wäre noch zu handeln von der Geschwindigkeit, mit welcher das Licht sich fortpflanzt, von der Refraction und Brechung der Lichtstrahlen in flüssigen Körpern, u. s. w. Allein für den plastischen Künstler hat es kein practisches Moment, dass z. B. die Lichtstrahlen der Sonne etwas über 8 Minuten Zeit brauchen, um die Entfernung von der Sonne bis zu der Erde zu durchlaufen, dass die Morgen- und Abenddämmerung ihren Grund habe in der Refraction des Lichtes, oder in etwas Anderem, u. d. m. Nur an die Wirkungen des Lichtes hat der Künstler sich zu halten. Daher gehört die Dioptrik, die

Lehre von der Brechung der Lichtstrahlen, wenn sie durch durchsichtige Körper gehen, nicht hieher, die Katoptrik aber nur so weit, als sie das Reflexionslicht dem bildenden Künstler erklärt. So viel also von der Optik überhaupt, und von der FarbenTheorie insbesondere. Ausserdem dienen noch dem Künstler, in Beziehung auf Licht und Schatten, folgende optische

L E H R S Ä T Z E.

§. 1. Das Licht breitet sich von dem leuchtenden Körper excentrisch und geradlinig nach allen Richtungen aus. Doch können die Lichtstrahlen der Sonne und des Mondes, wegen der grossen Entfernung dieser Himmelskörper von der Erde, in Beziehung auf die bildlichen Gegenstände der Erde, unter sich als parallel angenommen werden.

§. 2. Das Licht nimmt ab, wie die Quadrate der Entfernungen zunehmen, das heisst, wenn ein Körper zwei oder dreimal weiter als ein anderer von einem Licht entfernt ist, so ist er $2 + 2 = 4$ und $3 + 3 = 9$ mal schwächer als jener beleuchtet.

§. 3. Das stärkere Licht dämpft oder macht das schwächere nicht wahrnehmbar. Dieses sieht man sehr gut an der Beleuchtung des Mondes und der Sterne. Sie sind bei Tage eben so gut als bei Nacht beleuchtet, oder selbst leuchtend, und können dennoch bei Tage mit blossen Augen nicht gesehen werden.

§. 4. Je senkrechter das Licht auf einen Körper fällt, desto stärker beleuchtet es denselben; und umgekehrt.

§. 5. Zwei Lichter, in verschiedener Richtung, machen zwar einen Gegenstand heller, aber nicht bestimmter durch Licht und Schatten. Ein Licht stört das andere, und der Körper wird darum weniger kenubar.

§. 6. Zwei oder mehr Lichter, in verschiedener Richtung, vervielfältigen ihr Licht und ihren Schatten. In solchen Fällen wird daher die gänzliche Beraubung des Lichtes unterschieden von allen Lichtern, durch ganze oder KernSchatten. Hingegen da, wo ein Licht den Schatten des andern wieder erhellet, entstehen Halb-, Viertels- u. s. w. Schatten.

§. 7. Wo das Licht gänzlich fehlt, ist Nacht oder Finsterniss.

§. 8. Wo das Licht vorhanden ist, und Körper doch nicht von demselben beleuchtet werden können, ist Schatten.

§. 9. Da, nach §. 5, das stärkere Licht das schwächere nicht wahrnehmbar macht, so kann der Reflex, als das schwächere Licht, nur im Schatten statt finden, sofern er nicht rechtwinkliger, als das wirkliche Licht, von einem helleren oder polirten Körper zurückgehend, einfällt. Hingegen kann, unter gleichem Winkel, das Reflexionslicht nie so hell beleuchten, als das wirkliche Licht.

§. 10. Wo das Licht am stärksten auffällt, ist auch der dadurch entstehende Schatten am stärksten. Denn ihm steht das Licht am geradesten entgegen, und desswegen kann kein Reflex in denselben fallen.

§. 11. Bei jeder Beleuchtung lässt sich die Grenze von Licht und Schatten ganz genau durch eine Linie bezeichnen. Diese Grenzlinie bildet sodann die Gestalt des Schlagschattens.

§. 12. Um die Grenze des Lichtes und Schattens, mit der Gestalt des Schlagschattens, gehörig bestimmen zu können, muss der Winkel für die Höhe, und eben so der Stand des Lichtes, in horizontaler Lage mit dem Object, genau bekannt seyn.

§. 15. Wenn das Licht unter einem Winkel von 45° auf eine Fläche fällt, so ist der Schatten, welcher von einer geraden senkrecht auf ihr stehenden Linie geworfen wird, so lang, wie die Linie, die ihn wirft. Ist hingegen der Winkel des einfallenden Lichtes grösser, oder kleiner, so ändert sich auch der Schatten. Bei 90° Grad verschwindet er ganz, und bei 0° Grad ist er unendlich lang. Hieraus folgt, dass der Schatten einer parallelen Linie, oder Fläche, mit der Fläche, worauf der Schatten geworfen wird, der Linie oder Fläche, welche solchen wirft, gleich und parallel ist.

§. 14. Für die Bestimmung der zu beleuchtenden Gegenstände, kommt zwar vorzüglich die Lage des Lichtes in Betrachtung, da jedoch das Licht von jedem Körper, aus unserem Gesichtspunct wahrgenommen werden muss, so ist auch unser Standpunct zu berücksichtigen.

§. 15. Wenn das Licht oder der Leuchtkörper kleiner ist, als das Object, welches er bescheint, so fällt der Schatten von dem Object aus divergirend, und umgekehrt convergirend (wie bei Sonne- und Mondfinsternissen), hingegen bei einer gleichen Grösse geht er parallel.

§. 16. Bei einem Licht fallen niemals Schatten sichtbar auf Schatten. Wohl wird dann das Reflexionslicht sichtbar, und dieses wird dann, gerade umgekehrt, diejenigen Stellen scheinbar heller machen, welche von einer einfachen Schattenwerfung am dunkelsten geworden wären.

§. 17. Der Schlagschatten ist immer stärker, als die an das Object, von dem er fällt, angrenzende Schattenseite, weil diese dem Licht entgegensteht, und daher Reflex erhalten kann.

§. 18. Der Winkel des reflectirten Lichtstrahls, ist immer gleich dem Winkel des einfallenden Lichtstrahls.

§. 19. Ein im Schatten liegender Gegenstand, kann, bei einer gleichen Localfarbe, niemals so hell erscheinen, als ein Object im Licht.

§. 20. Das Reflexionslicht kann betrachtet werden wie das Bild in einem Spiegel. Wenn die Fläche, von der es ausgeht, mehr oder minder polirt ist, oder ihr ein stärkeres oder schwächeres Licht entgegensteht, so beleuchtet dasselbe mehr oder minder.

§. 21. Licht und Schatten sind, in der Nähe, dem Auge kennbarer, als in der Ferne. Dort decken die Licht- oder Dunsttheilchen, als Zwischenkörper, die Gegenstände weniger als hier. Daher die Luftperspectiv, wie in der Einleitung bemerkt worden ist.

§. 22. Dasselbe gilt von den Farben. Denn einzig von dem Licht hängt ihre Erkennbarkeit ab. Ja sie werden oft sogar verändert, durch die zwischen ihnen und dem Auge schwebenden Luft- und Dunsttheilchen. Ganz verschieden ist daher die Farbe entfernter Gebirge, am Morgen, Mittag und Abend.

§. 23. Das Fackel- oder Flammenlicht verhält sich wie das Sonnenlicht, aber es ist weniger fein. Daher vermag es auch die Farbentheilchen weniger zu beleuchten; und deshalb erscheinen Farben im Fackellicht oft ganz anders, als im Sonnenlicht.

§. 24. Die Lichtflamme einer Fackel erscheint in der Ferne grösser als sie ist, weil die sie zunächst umgebende Atmosphäre so stark von ihr beleuchtet wird, dass man sie scheinbar mit ihr vereinigt sieht.

ERSTES KAPITEL.

ÜBER DEN GANG DER SONNE,
 IN HINSICHT AUF LICHT UND SCHATTEN,
 UND ÜBER BELEUCHTUNG ÜBERHAUPT.

Erklärung. Ohne das Universum, und mit diesem die beständige Umdrehung der Erde um ihre Achse, in Betrachtung zu ziehen, ist es hinlänglich, wenn der plastische Künstler für die Lehre von Licht und Schatten annimmt, dass die Sonne in Osten auf-, in Westen untergehe, und dass sie sich auf diese Weise alle 24 Stunden um die Erde bewege. Den scheinbaren Kreis, die Peripherie ihres Laufes, kann man daher eintheilen in 24 gleiche Theile. Ein solcher Theil bezeichnet den Sonnenlauf von einer Stunde, und zwölf derselben die Tages- oder Nachtlänge. Inzwischen bewegt sich bei uns die Sonne in dem Herbst jeden Tag scheinbar etwas weiter gegen Süden, in dem Frühjahr wieder von dort zurück, gegen uns. Daher kommt es, dass in dem Sommer, wenn die Sonne Mittags am nächsten bei unserm Zenith steht, die Tage länger, in dem Winter, wenn die Sonne am weitesten von unserm Zenith entfernt ist, kürzer als 12 Stunden sind. Zu der Zeit dieser beiden Extreme, verweilt die Sonne am längsten, oder kürzesten, über unserm Horizont, und nur in der Mitte zwischen beiden Extremen, in der Zeit des Aequinoctiums kann die Tages- und Nachtlänge gleich seyn.

Nur einer gehörigen Vorstellung von dem Gang der Sonne überhaupt, bedarf der Künstler, um alle Aufgaben von Licht und Schatten mathematisch richtig lösen zu können. Er nehme bloss an, dass sich die Sonne alle 24 Stunden einmal um die Erde bewege; dass sie, ihre uns sichtbare Laufbahn, im Durchschnitt in 12 Stunden über dem Horizont, in andern 12 Stunden aber, den unter demselben gelegenen Halbkreis durchlaufe. Für genauere Bestimmung dieser Laufbahn ist noch zu merken, dass die beiden Scheidepunkte der Sonne an unserm Horizont, SonnenAufgang und SonnenUntergang, hingegen der Punct, wo uns die Sonne bei Tage am höchsten ist, Mittag, der entgegengesetzte Punct Mitternacht sey, weil diese beiden letzten Punkte den Kreislauf der Sonne in zwei gleiche Theile theilen.

Zu gehöriger Uebersicht dieses Laufs der Sonne, betrachte man *Fig. I. Tab. VII.* Hier ist in *a* die Erde als ein Punct, der Umlauf der Sonne, als ein Kreis angenommen, dessen Mittelpunct *a*, und dessen Durchmesser *b c* ist. Der Durchmesser kann hier von willkürlicher Grösse gedacht werden; denn die Entfernung der Sonne kann man sich immer proportionirt denken mit dem Durchmesser der Erde, diesen hier als Punct angenommen. Wohnen wir auf der Erde *a*, so dass uns bei der Tages- und Nachtgleiche die Sonne in *N* auf-, und bei *S* untergehe, und dass uns dieselbe am Mittage am Zenith bei *b* stünde; so würde sie Morgens um 6 Uhr bei *N* aufgehen, in ihrem Kreislauf die gleichen Theile von 6 bis 7, von 7 bis 8

u. s. w. bis Mittag 12 Uhr durchlaufen, und Nachmittags bis Abends 6 Uhr wieder umgekehrt in gleich grossen Bogentheilen herabsteigen, und bei S untergehen.

Anmerkung. Bei dieser Erklärung wird angenommen, dass wir unter dem Aequator wohnen, dessen Punkte allesammt 90 Grade von den Polen abstehen. Man sieht, dass zwar die Sonne in ihrer Laufbahn jede Stunde, eine gleiche Distanz im Cirkel durchläuft, dass aber die Perpendicularhöhe, welche, nach §. 12, für die Bestimmung des wahren Lichtes und Schattens nöthig ist, bei dem Aufsteigen der Sonne von 6 bis 12 so steigt, dass solche von 7 bis 8 weniger, als von 6 bis 7, und von 8 bis 9 weniger, als von 7 bis 8, und so in jeder folgenden Stunde weniger, als in der vorhergehenden, steigt, wie aus den Höhen $a\ 7'$, $7\ 8'$, $8\ 9'$, u. s. w. anschaulich ist; dass sich aber umgekehrt, die Sonne von 11 bis 12 mehr unserm Zenith (um $a\ q$) als von 6 bis 7 Uhr (um $6\ p$) in horizontaler Richtung genähert hat.

Erste Aufgabe. Fig. I. Tab. VII.

Von jeder Stunde des Tages die wahre Höhe, und den horizontalen Abstand der Sonne von uns, bei jeder beliebigen Polhöhe, zur Zeit der Tages- und Nachtgleiche zu finden.

Auflösung. Wenn wir, statt (wie oben angenommen ward) unter dem Aequator, wo die Polhöhe null ist, und die Sonne am Mittag zuweilen bis in unser Zenith steigt ^{a)}, und perpendicular über uns zu stehen kommt, in einer andern Weltgegend wohnen, wo HZ der Horizont, und der Winkel $H\ a\ N$ die Polhöhe, hier = 45 Grade, wäre; so steigt die Sonne nicht mehr am Mittag in unser nunmehriges Zenith r , sondern sie würde, nach dem bemerkten geometrischen Grund- und Aufriss, von dem Horizont aus nur bis zur Höhe von h bis b steigen, und statt perpendicular über uns zu stehen, in einer horizontalen Weite von a bis h von uns seitwärts entfernt seyn. Um aber nach dieser Polhöhe jede Höhe von den halben Tagstunden auf den Kreislauf der Sonne zu bestimmen, muss die wirkliche Distanz der Sonne, von einer Stunde zu der andern, parallel mit der Linie $N\ S$, auf der Peripherie des Sonnenlaufs, die hier vermöge der geometrischen Zeichnungslehre (Th. I, Heft 1, Fig. XVII. Tab. II.) in dem Aufriss als die gerade Linie $b\ c$, in dem Grundriss aber als die Ellipse $b^2\ f\ c^2\ g$ erscheint, gezogen werden. Will man nun noch weiter den horizontalen Abstand der Sonne, von unserm Standpunct aus, für jede Stunde wissen; so muss man, wie in dem Aufriss angezeigt ist, die Standpuncte $a\ 7'$, $8'$, $9'$, $10'$, $11'$, 12 , welche in den Grundriss gebracht, auch zugleich die horizontale Lage der Sonne angeben, parallel mit $H\ Z$, bis auf die Peripherie $6''$, $7''$, $8''$, $9''$, $10''$, $11''$, 12 ziehen. Durch diese Punkte erhält man zugleich die wirkliche geometrische Höhe, von einer Stunde zu der andern, an der Peripherie des Sonnenlaufs, als von wo aus man sich die Lichtstrahlen zur Beleuchtung fortgepflanzt denken muss.

Erste Anmerkung. Will man noch ferner den Schatten wissen, welcher in verschiedenen Stunden fällt; so darf man sich an den Punct a nur einen eingebildeten Körper A , von beliebiger Grösse, denken, und von den Stundenpuncten $6''$, $7''$, $8''$, $9''$, $10''$, $11''$, 12 verlängerte Lichtstrahlen auf eine willkürlich mit $H\ Z$ parallel gezogene Bodenlinie $B\ D$ ziehen. In diesem Fall wäre die

^{a)} Den Bewohnern des Aequators und der Tropenländer, kommt die Sonne zweimal in dem Jahr gerade in das Zenith.

Schattenlänge von dem Körper A , am frühen Morgen 6 Uhr, bei Sonnenaufgang unendlich, hingegen um 7 Uhr erhielt er die bestimmte Länge von y_7 , um 8 Uhr die Länge von y_8 , u. s. w., bis er endlich um Mittag die kürzeste Länge von y_{12} erhielt, und sich so Nachmittags wieder in gleichem Verhältniss verlängerte.

Zweite Anmerkung. In dem Grundriss kann dieselbe Länge von dem Schatten gefunden werden, wenn von der im Aufriss bemerkten Länge des Schattens von 12 Uhr eine Perpendikularlinie, auf die Linie MT gezogen, und von den StundenPuncten $7'', 8'', 9'', 10'', 11'', 12''$ die Lichtstrahlen auf die Grenzpunkte des Körpers, bis auf dieselben verlängert werden. Da, nach §. 1, die Lichtstrahlen der Sonne unter sich als parallel anzunehmen sind, so hätte z. B. in diesem Fall der Schatten des Körpers A auf dem Boden, Morgens um 7 Uhr die Gestalt von $y, x, 7, z, z^2$, um 12 Uhr die Form von $y, w, 12, a^2$.

Zusatz. Da in dem Grundriss auf der Ellipse b^2, c^2, f, g , die horizontalen Ansichten der Stundenweiten $6'', 7'', 7'' 8''$ u. s. w., sehr schwer durch die blosse Abtragung der in dem Grundriss liegenden Linie bc , wegen der spitzen Winkel zu bestimmen sind; so können solche auch dadurch abgemessen werden, dass man, wie in dem Aufriss bezeichnet ist, die wirkliche Länge der Sehne, von dem Lauf der Sonne binnen einer Stunde $67, 78, 89$, u. s. w., z. B. in die erscheinende Perpendikularhöhe bei $8''$ einsetzt, und mit dieser Länge auf die Horizontallinie vor $7, 7''$ herumkreuzt. Dann ist mn die wirklich erscheinende Horizontallänge von dem Lauf der Sonne, von $7''$ bis $8''$, im Grundriss. Auf gleiche Weise lassen sich durch solche Dreiecke, bei welchen von allen Stunden der rechte Winkel, die perpendikular erscheinende Höhe der Sonne von einer Stunde, und die wirkliche Länge von dem Stundenlauf, u. s. w., bekannt ist, (vermöge welcher bekannten Linie, sich die dritte, fehlende horizontal erscheinende Seite mn des Dreiecks finden lässt), alle übrigen in Grundriss gelegten Stundenlängen finden, oder auch die Fehler, welche man etwa durch blosse Abtragung der Stunden von der Linie bc begangen hat, berichtigen.

Dritte Anmerkung. Durch die hier in Grund- und Aufriss verzeichneten Lichtstrahlen der Sonne, und durch den fallenden Schatten, sieht man, dass zu gehöriger Beleuchtung eines Objectes, nach §. 12, die wirkliche Höhe und die horizontale Lage der Sonne bekannt seyn müsse, und dass sich zwar durch die erste Annahme, die Länge, durch die zweite aber, die Direction des Schattens bestimmen lasse.

Zweite Aufgabe. Fig. II. Tab. VII.

Die Länge und Form des Schattens von dem cubischen Körper B , bei verschiedener Sonnenhöhe und gleicher horizontaler Richtung des Lichtes, zu finden.

Auflösung. Wenn, wie der Aufriss anzeigt, der Körper B von a aus durch die Sonne beleuchtet wird, so ist der Schatten des Körpers unendlich. Hingegen wenn die Sonne von a nach b steigt, so ist von da aus auf dem Boden die Schattenlänge $f^2 b^2$, und in c , $f^2 c^2$, u. s. w., bis endlich, wenn die Sonne bis f steigt, und perpendikular über dem Körper steht, der Schatten verschwindet und null wird.

Erste Anmerkung. Da in dieser Aufgabe die Sonne in ihrer horizontalen Lage in gleicher Richtung mit dem Körper geblieben ist, so konnte sich der Schatten bloss seiner Länge, aber nicht seiner Richtung nach verändern.

Zweite Anmerkung. Nach diesen Aufgaben werden die Körper unter dem Aequator beleuchtet und schattirt, weil dort bei der Tages- und Nachtgleiche die Sonne rechtwinklich mit der Erdachse auf- und untergeht, und die Sonne daher, wie in dem Grundriss, durch die veränderte perpendikularen Sonnenpuncte a^3, b^3, c^3, d^3, e^3 , (*Zeichnungslehre, Fig. II. Tab. I.*) bemerkt ist, in immer gleicher horizontaler Richtung mit dem Körper bleibt.

Dritte Anmerkung. Wenn man sich bei dieser Aufgabe in jedem Punct a, b, c, d, e, f , ein Licht denkt; so werfen diese Lichter, nach §. 6, mehrere über einander fallende Schatten, wovon ein Licht den Schatten des andern wieder etwas erleuchtet, und am Ende einen Kernschatten, wo kein Licht einfallen kann, wie hier in $f^2 e^2 c^2$, zurücklässt.

Dritte Aufgabe. *Fig. III. Tab. VII.*

Den bei gleicher Sonnenhöhe, unter verschiedenen horizontalen Winkeln, fallenden Schatten von dem cubischen Körper C zu bestimmen.

Auflösung. Wenn, wie hier angenommen worden ist, die Sonne in horizontaler Lage in der Richtung mit dem Körper C bei a steht, und dieselbe ihrer perpendikularen Höhe nach, bei a^2 auf den Körper scheint; so wirft derselbe, wie in vorhergehender Figur, in dem Grundriss, den Schatten $d^3 a^3 a^3$ von sich. Bewegt sich hingegen die Sonne in gleicher Höhe, in horizontaler Richtung, von a nach b ; so verändert sich der Schlagschatten, er erhält die Gestalt von $d^3 b^3 b^3$. Auf ähnliche Art kann der Schatten von dem Sonnenlicht bei c , u. s. w., gefunden werden.

Erste Anmerkung. Wenn die Sonne in d steht, so ist der Schlagschatten dem von der Sonne fallenden Schatten a ähnlich, weil in diesen beiden Lagen das Licht rechtwinklich auf eine Seite des Körpers geht. In jeder andern horizontalen Richtung des Lichtes, bleiben sich jedoch alle äussern Umfassungslinien des Schattens gleich; und diese gleichen dann wieder der, mit ihnen parallel gehenden horizontalen Umfassungslinie des Körpers. Die Länge der perpendikular fallenden Schattenlinie hingegen, hängt, nach *Fig. II*, von der Sonnenhöhe ab, und wird länger und kürzer, je nachdem die Sonne höher oder niedriger steht.

Zweite Anmerkung. Wenn man sich bei dieser Aufgabe das einfallende Licht unter der Hypothenuse des Triangels $a^2 a^3 d^3$ einfallend denkt; so darf man sich diesen Triangel nur (nach *Fig. XVIII.* der *Zeichnungslehre*) bewegt vorstellen, um in jeder Richtung desselben den fallenden Lichtstrahl, oder die hier fingirten Hypothenusen $a^2 d^3, b^2 d^3, c^2 d^3$, zu bestimmen.

Diese Aufgaben und Bemerkungen enthalten die vorzüglichsten Begriffe von dem Sonnengang, und dem hievon abhängigen Licht und Schatten. Mit weniger Abänderung, lassen sie sich anwenden auf die künstliche Beleuchtung der Fackellichter. Es ist leicht dazuthun, dass bei mehreren, verschieden angebrachten Lichtern (die man sich in *Fig. III*, bei den Puncten a^2, b^2, c^2, d^2 , wie bei vorhergehender Figur *Anmerkung III*, denken kann) jedes Licht, einzeln genommen, einen besondern Schatten werfe, und

dass sodann ein Licht den Schatten des andern Lichtes wieder beleuchte, dass jedoch bei dem künstlichen Licht, die Lichtstrahlen nicht parallel, sondern excentrisch gehen.

Es folgt nun die Anwendung dieser Aufgaben, von der mannichfaltigen Wirkung des Lichtes und Schattens, auf die Körper selbst.

ZWEITES KAPITEL.

VON DER BELEUCHTUNG UND SCHATTIRUNG DER KÖRPER.

Erklärung. Einen, auf einer Fläche durch Umrisse gezeichneten Körper beleuchten und schattiren, heisst, in dem Sinn des Künstlers, demselben durch Farben ein solches Licht, und einen solchen Schatten geben, dass seine Theile, sie mögen aus noch so mancherlei Formen und Farben bestehen, durch den Contrast derselben kennbar werden, so dass das Bild ganz der natürlichen Erscheinung des vorzustellenden Objectes ähnlich scheint. Das Licht mag daher von der Sonne, von dem Mond, oder auch von einem künstlichen Licht, herrühren; so müssen alle in obigen §§. angegebenen Bedingungen des Lichtes dabei berücksichtigt werden. Da Licht und Schatten, nach der in der Einleitung entwickelten Farbentheorie, besonders bei hellfarbigen Körpern, durch hell und dunkel auszudrücken sind; so kann man die Form dieser Körper, schon durch diese beiden FarbenContraste kennbar machen. Sind hingegen die Körper von farbiger Substanz, so müssen die Abstufungen der durch das Licht und den Schatten auf diese Farbe weiter bewirkten Töne, mit in Anschlag gebracht werden.

Erste Aufgabe. *Fig. IV. Tab. VIII a).*

Die Beleuchtung, nebst den von einer viereckigen Platte, auf einen andern viereckigen Körper fallenden Schatten zu bestimmen.

Auflösung. Wenn, nach dem vorhergehenden Kapitel (*Fig. I und II, Tab. VII*), das einfallende Sonnenlicht, seiner Höhe und horizontalen Richtung nach, bei dieser Aufgabe im Grund- und Aufriss nach *S* einfällt; so fallen, nach §. 1, unter diesen Winkeln alle Lichtstrahlen parallel auf die Körper, und zwar im Grund- und Aufriss schief. Das Licht des Körpers ist daher etwas geschwächt. Es ist ein Halblicht,

a) Da diese und die fünf folgenden Figuren nur den halben Grundriss, oder vielmehr nur die vordere Ansicht, welche sich auf der perpendicularen Zeichnungsfläche abbildet, für die gehörige Verzeichnung der Aufrisse bedürfen, so sind solche, zu Erspareung des Raums, auch nur halb verzeichnet, und es ist der an die Wand fallende Schatten auch nur von der Hälfte der Figur angenommen worden.

weil hier das beleuchtende Licht, in horizontaler und perpendikularer Richtung, zwischen Null und 90° auf den Körper fällt.

Da, nach §. 11, diejenigen Linien, welche das Licht und die Schattenseite eines Körpers trennen, die Form des Schlagschattens angeben, und in dieser Aufgabe die untere und obere Kante der Platte ac und ce , wie auch $e e^3$, nebst der Perpendikularhöhe des untern Körpers $d^2 d^2$, mit der Dicke der Platte $e e$, die Scheidungslinien sind, die den Schlagschatten auf den untern Körper und an die hintere Wand werfen; so muss man im Grundriss mehrere Durchschnitte, wie hier $b b^2$, $c c^2$, $d d^2$, d^3 , und $e e^2$, parallel mit dem einfallenden Sonnenlicht S , von den vordern, schattenwerfenden Kanten, auf die hintere, dem einfallenden Licht entgegengesetzten Körperflächen und die hintere Wand, als Lichtstrahlen ziehen. Bringt man nun diese Lichtstrahlen auf die schattenwerfende Kante, und eben so die Strahlen, welche bei c^2 und d^2 auf den untern Körper, und bei d^3 und e^2 an die Wand fallen, von dem Grundriss in Aufriss; so kann durch die parallel mit dem einfallenden Sonnenlicht S gezogenen Lichtstrahlen $c c^2$, $d d^2 d^3$, $e e^2$ und $e e^2$, der Contur $e e^2$, $e d^3$ und $d^3 d^3$ des Schattens, vermöge jener in Aufriss gebracht, und durch die von der Höhe des Lichtes parallel gezogenen Lichtstrahlen bestimmt werden.

Erste Anmerkung. Da, nach §. 21, das Licht in der Nähe vernehmbarer ist, als in der Ferne, so muss für die optische Täuschung, die sich hier darstellende Vorderfläche des obern Körpers etwas heller, als die des untern, gemacht werden.

Zweite Anmerkung. Der Schlagschatten ist in dieser Figur auf dem Körper parallel mit demjenigen auf der hintern Wand, weil die sichtbaren Flächen der Körper parallel mit der hintern Wand gehen. — Nach §. 21 sollte zwar der hintere Schatten an der Wand schwächer, als der weiter vorwärts am Körper gelegene, seyn, allein bei dieser geringen Entfernung, wo der vordere Schatten, wegen des Vorspringens des obern Körpers, dem Reflexionslicht mehr ausgesetzt ist, leidet dieses Gesetz eine Modification.

Zweite Aufgabe. Fig. V. Tab. VIII.

Den Effect des Lichtes, mit dem von einem viereckigen auf einen achteckigen Körper fallenden Schatten, zu bestimmen.

Auflösung. Das Licht, welches im Grund- und Aufriss nach den Linien S einfällt, fällt hier auf den obern Körper, und auf die Seite $e^2 f^2$ des untern Körpers, beinahe wie in voriger Aufgabe. Hingegen fällt es auf die hier sichtbaren beiden andern Seiten des untern achteckigen Körpers, verschieden, und zwar auf die sichtbare Seitenfläche $e^2 e^2$ beinahe rechtwinklich, hingegen auf die Seitenfläche $f^2 g^2$ ganz unter einem spitzigen Winkel. Aus dieser Ursache muss, nach §. 4, der Körper in drei verschiedenen Graden beleuchtet, und daneben auch, nach §. 10, die verschiedene Stärke des Schlagschattens angedeutet werden.

Um den von dem obern auf den untern, und dann von beiden Körpern, auf die hintere Wand fallenden Schatten zu bestimmen, muss man, wie in vorhergehender Figur, die vorzüglichsten Grenzpunkte oder Ecken der Figur, mit dem, mit dem einfallenden Licht S parallel laufenden Durchschnitt a , $b b^2$, $c c^2$, $d d^2$, $e e^2$, $f f^2$, $g g^2 g^3$, $h h^2$, aus dem Grundriss in Aufriss bringen, und dann die Grenze des Schattens im

Aufriss, durch die mit dem einfallenden Sonnenlicht S , auf diese Durchschnittslinien parallel gezogenen Lichtstrahlen $d d^2$, $e e^2$, $f f^2$, $g g^2$, $h h^2$ und $h h^2$ bestimmen.

Erste Anmerkung. Da hier die Seiten $c^2 e^2$ und $f^2 g^2$ nicht parallel mit der perpendikularen Zeichnungsfläche gehen, und die beiden Ecken $c^2 g^2$ weiter, als die andern, von derselben abstehen, so müssen sie, nach §. 21, im Licht und Schatten an der Ecke schwächer erscheinen, als die vordern Ecken der Fläche $c^2 f^2$.

Zweite Anmerkung. Die Durchschnittspuncte von dem Grundriss $a b c d$, vereinigen sich, vermöge der Natur des geometrischen Zeichnens, im Aufriss in einem Punct, auf der Ecke des obern Körpers in $a b c d$, und eben so fallen auch diejenigen von dem Grundriss b^2 und c^2 im Aufriss auf einander. Von $a b c d$ geht daher der Schatten, bis er sich auf seiner weitesten Durchschnittslinie $d d^2$, im Grundriss, und an der einen Fläche des achteckigen Körpers trifft, bis d^2 in gerader Linie.

Dritte Aufgabe. Fig. VI. Tab. VIII.

Den Effect des Lichtes, nebst dem von einem achteckigen auf einen viereckigen Körper fallenden Schatten, zu bestimmen.

Auflösung. Fällt das Licht, im Grund- und Aufriss, nach der Richtung S ein, wie in den vorigen Aufgaben angenommen wird; so ist der untere Körper, und die Seite $d f$ des obern Körpers, ungefähr in gleichem Licht, wie Fig. IV; und die Seiten $b d$ und $f g$ haben mit dem achteckigen Körper der vorhergehenden Figur, in Rücksicht des Lichtes alles gemein, nur dass vermöge des einfallenden Lichtes hier die Seite $f g$ nicht beschienen werden kann, und in Schatten kommt, wesshalb dieselbe, nach §. 21, vorn bei f dunkler erscheint, als bei g . Den auf den untern Körper und auf die hintere Wand fallenden Schlagschatten, bestimmt man auf eben die Art, wie in beiden vorhergehenden Figuren, durch die von dem Grundriss in Aufriss gebrachte Verzeichnung der Durchschnitte, a , $b b^2$, $c c^2$, $d d^2$, $e e^2 e^3$, $f f^2$.

Anmerkung. Licht und Schatten dieser Figur, stehen in gleichem Verhältniss der Stärke und Schwäche zu einander, wie in beiden vorhergehenden Figuren.

Vierte Aufgabe. Fig. VII. Tab. VIII.

Das Licht, und den von einem viereckigen auf einen runden Körper fallenden Schatten zu bestimmen.

Auflösung. Unter den angenommenen EinfallsWinkeln des Lichtes, wird der obere Körper dieser Figur, gleich der Fig. IV, beleuchtet. Hingegen ist der untere Körper, als Cylinder, aller möglichen Aufnahme des Lichtes fähig. Denn da, wo der verlängerte Lichtstrahl im Grundriss durch das Centrum geht, bescheint es die Oberfläche in b^2 rechtwinklich, und von da aus nimmt es nach und nach ab, bis sich endlich das Licht bei dem Lichtstrahl $e e^2$ ganz verliert, indem dieser nicht mehr auf den Cylinder fällt, sondern solchen nur berührt oder tangirt, wo also bei e^2 die Grenze von Licht und Schatten ist. Die Umrisse des Schlagschattens sind durch die Durchschnittslichtstrahlen $a a^2$, $b b^2$, $c c^2$, $d d^2$, $e e^2 e^3$, $f f^2$ gefunden, von welchen die von $b b^2$, $e e^2 e^3$ die unentbehrlichsten waren, weil durch den ersten das SchattenEnde in b^2 im Aufriss gefunden wurde, und der zweite als Tangente den Schlagschatten am Körper

in e^2 , und an der hintern Wand in e^3 bestimmte. Die übrigen Lichtstrahlen, $c c^2$, $d d^2$, sind zu Bestimmung der elliptischen Schattenform gezogen, welche von der untern schattenwerfenden Kante $b f^2$ des obern Körpers auf den Cylinder fällt.

Erste Anmerkung. Im Aufriss ist, nach §. 4, in der lothrechten Linie $b^2 b^2$, das stärkste Licht auf dem runden Körper, und auf derselben Linie in dieser Richtung, nach §. 10, der stärkste Schatten.

Zweite Anmerkung. Nach §. 14, sollte die grösste Beleuchtung des Körpers nach dem einfallenden Licht, und nach dem Standpunct, aus welchem der Körper angesehen wird, bestimmt werden. Allein bei geometrischen Zeichnungen, wo der Standpunct unendlich weit von der Zeichnungsfläche gedacht wird, nimmt man dieses nicht an; sondern man sucht, ohne Rücksicht auf Standpunct, das wirkliche Licht auf der Körperfläche zu bewirken.

Fünfte Aufgabe. *Fig. VIII. Tab. VIII.*

Das Licht, und den von einer CylinderScheibe, auf einen Cylinder fallenden Schatten zu bestimmen.

Auflösung. Da das Centrum der Scheibe und des Cylinders auf einem Punct zusammenfallen, so geht irgend ein Lichtstrahl S durch dieses gemeinschaftliche Centrum, welcher da, wo derselbe die Peripherien im Grundriss, wie hier in h und h^2 , durchschneidet, das stärkste Licht anzeigt. Für die Bestimmung des Schlagschattens muss man, gleichwie in vorhergehenden Aufgaben, die im Grundriss gezogenen Lichtstrahlen a , $b b^2$, $c c^2$, $h h^2$, $d d^2$, $e e^2 e^3$, $f f^2 f^3$, $g g^2$, in Aufriss bringen. Dann wird die Schattengrenze b^2 , c^2 , d^2 und e^2 auf dem Cylinder, so auch der Schlagschatten an der Wand, e^3 , e^3 , f^3 , g^2 , g^4 , f^3 und f^2 , bestimmt durch die, von den Puncten $a b c d e f g g$ auf die hintern Durchschnittslinien $b b^2$ u. s. w., gezogenen Lichtstrahlen.

Erste Anmerkung. Da die Oberfläche der Cylinderscheibe näher ist, als die des Cylinders, so ist auch das Licht der ersten etwas weniger stark, als das Licht des letzten.

Zweite Anmerkung. Da, nach §. 11, die untere Kante, von der oben auf dem Cylinder liegenden Scheibe, bloss den Schlagschatten von a bis an den Punct g , wo der letzte Lichtstrahl $g g^2$ die Tangente bildet, werfen kann, und dann von g an der Schatten, von der obern Kante der Scheibe, fällt, so ist der an die Wand fallende Schatten e^3 , e^3 , f^3 , g^2 , g^2 , f^3 , f^2 , durch die Puncte e, f, g, g, f^2 zu bestimmen.

Sechste Aufgabe. *Fig. IX. Tab. VIII.*

Das Licht und den Schatten von einer schiefe, jedoch in horizontaler Lage, mit der perpendicularen Zeichnungsfläche, auf einen Cylinder gelegten viereckigen Platte zu bestimmen.

Auflösung. Das Licht am Cylinder, ist, nach §. 4, und wie bei vorhergehender Aufgabe, anzunehmen. Bei der obern Platte, wo die zwei erscheinenden Seiten $a f$ und $f g$, schiefe auf die perpendicularen Zeichnungsfläche gehen, und die vordere Ecke f näher ist, als die Ecke a und g , muss, nach §. 21, auch im Aufriss, die Licht- und Schattenseite bei $f f$ stärker werden, als an den beiden hintern Ecken a und g . Durch die von dem Grundriss in Aufriss gebrachten Durchschnittslinien

a , $b b^2$, $c c^2$, $d d^2$, $e e^2 e^3$, $f f^2$, sind, wie in vorhergehenden Aufgaben, die, auf den Cylinder und auf die hintere Wand fallenden Schlagschatten bestimmt.

Siebente Aufgabe. *Fig. X. Tab. IX.*

Das Licht und den Schatten von einer halbrunden unbedeckten Nische zu finden.

Auflösung. Wenn das Licht in dem Grundriss, nach der Direction S , auf den Körper fällt, so ist bei h^2 , wo der aus dem Centrum verlängerte Lichtstrahl $h h^2$ die Nische berührt, das grösste Licht; denn dort ist der einzige Punct, wo das Licht in einem rechten Winkel auf die Nischenfläche einfällt. Von dem Punct h^2 bis e , und von h^2 bis a^2 und d , verliert es sich immer mehr, je nachdem die parallel mit S laufenden Lichtstrahlen schiefer auf die Bogenlinie fallen. Da, nach §. 11, die Linien, welche die Licht- und die Schattenseite von einander scheiden, die Gestalt des Schlagschattens bilden, so bestimmen hier die Kante $a a$, und das im Schatten liegende Bogenstück der obern Kante $a d$, den in diese Nische fallenden Schatten. Für die Umrisse des Schlagschattens muss man das Bogenstück $a d$ im Grundriss, wie in vorigen Figuren, durch einige parallel mit dem Sonnenlicht S einfallende Lichtstrahlen, wie hier aa^2 , bb^2 , cc^2 , bis nach d , wo das einfallende Licht die Tangente von dem Nischenbogen bildet, zerlegen. Dann fallen, im Aufriss, von den Puncten $a b c$ der schattenwerfenden Kante $a d$, die Lichtstrahlen parallel mit dem einfallenden Sonnenlicht S , auf die hintern Durchschnittslinien $a^2 b^2 d^2$. Hier ist, von d an, die Grenze des Schattens.

Erste Anmerkung. Wenn das einfallende Licht im Aufriss an der Ecke bei e schiefer auf die vordere Wandlinie $f a$ und $e g$, als bei e , in den Bogen fällt, so werden diese vordern Flächen dunkler, als die Nische, bei e , beleuchtet; und in der Nische, von h^2 bis gegen a^2 , muss immer das Licht mehr gedämpft werden, als von h^2 gegen e , weil a^2 weiter, als e , von dem Auge entfernt liegt.

Zweite Anmerkung. Vermöge der Entfernung sollte zwar, nach §. 21, der Schatten im Punct a^2 heller seyn, als bei a . Da aber hier die Nische von a bis d Schattenseite ist, welche einer Lichtseite $e a^2$ entgegensteht, und dann ferner, nach §. 4, der Schatten rechtwinkliger bei a^2 auffällt, als bei d , so muss der Schlagschatten, nächst dem angrenzenden Licht, bei a^2 am dunkelsten werden.

Dritte Anmerkung. Was bei Erklärung der vorhergehenden cylinderartigen Körper, von Licht und Schatten gesagt worden ist, kann auch umgekehrt bei hohlen Körpern angewandt werden.

Achte Aufgabe. *Fig. XI. Tab. IX.*

Das Licht und den Schatten einer horizontal bedeckten Nische zu finden.

Auflösung. Der Einfallswinkel der Lichtstrahlen bestimmt, wie in vorhergehender Figur, das stärkste Licht; und der Schlagschatten im Aufriss, wird durch die zwei schattenwerfenden Kanten $a a$ und $a e$ bestimmt. Die erste Kante wirft, durch den in dem Grund- und Aufriss einfallenden Winkel des Sonnenlichtes S , die senkrechte Grenzlinie des Schattens von a^2 bis a^2 . Um den, von der obern Kante in die Nische fallenden Schatten zu bestimmen, muss man die weitem Lichtstrahlen bb^2 , cc^2 , dd^2 , von dem Grundriss in Aufriss bringen. Dann kann die Grenze des Schattens $a^2 b^2 c^2 d^2 e$, durch die mit dem einfallenden Sonnenlicht, parallel gezogenen Lichtstrahlen $b b^2$, $c c^2$, $d d^2$, im Aufriss fixirt werden.

Neunte Aufgabe. *Fig. XII. Tab. IX.*

Das Licht und der Schatten einer halbrund gewölbten Nische zu bestimmen.

Auflösung. Da hier das Licht auf gleiche Art wirkt, wie in der vorhergehenden Figur; so ist bloss der Umriss des Schattens im Aufriss, bis zur Tangente g , als dem Grenzpunkt, wo sich auf dem vordern Contur der Nische Schatten und Licht scheiden, zu bestimmen. Um diese Grenzlinie des Schlagschattens, welcher von der Kante aa wieder senkrecht, und von der obern Rundung a bis g als eine gekrümmte Linie in die Nische fällt, zu finden, muss man mit dem einfallenden Licht, die Nische in mehrere Durchschnitte, wie hier $aa^2, bb^2, cc^2, dd^2, ee^2, ff^2, gg^2$, in Grund- und Aufriss bringen, und dann die vom Grundriss in Aufriss gebrachten Punkte a, b, c, d, e, f , auf die hintern Durchschnittslinien $a^2, b^2, c^2, d^2, e^2, f^2$, parallel mit dem einfallenden Licht abschneiden.

Erste Anmerkung. Die Durchschnittslinien aa^2, bb^2 u. s. w., gehen im Aufriss bloss in der Höhe von a bis a , wo die Wölbung anfängt, gerade, und erscheinen von dort an (*Zeichnungslehre, Fig. 45, Tab. VI*), als in einem hohlen Kugelstück elliptisch. Nun denke man sich, um einen solchen Durchschnitt der Nische (wie an nebenstehender Figur A zu sehen) nach einem Lichtstrahl, z. B. ee^2 , in Aufriss zu zeichnen, im Aufriss den obern Halbbogen aei , von den Durchschnittslinien ai, bh, cg, df bis e horizontal durchschnitten. Diese beschreiben dann die im Grundriss bemerkten halben Cirkelbogen bh, cg, df . Um nun den Bogen des verlangten Durchschnittes, im Aufriss zu zeichnen, darf man nur die Punkte e , auf den horizontalen Durchschnitt ai, k , auf den von df , und l auf den von cg , und endlich den Punkt m im Aufriss auf den horizontalen Durchschnitt bh bemerken. Dann kann der Bogen im Aufriss, von dem Punkt e bis e^2 , durch die Bestimmung dieser Punkte beschrieben werden.

Zweite Anmerkung. In dieser Figur A ist auch bemerkt, wie der parallel einfallende Lichtstrahl von der Höhe der Sonne, den Durchschnittsbogen bei e^2 berührt, und wo ein ähnlicher Lichtstrahl, den Bogen bei g tangirt.

Dritte Anmerkung. In Rücksicht des Lichtes und Schattens, ist der untere senkrechte Theil, gleich der vorigen Figur, und so der obere, als eine ähnliche Wölbung mit dem untern zu behandeln.

Zehnte Aufgabe. *Fig. XIII. Tab. IX.*

Die Beleuchtung und den Schatten einer mit einem hohlen Kugelstück bedeckten Nische zu finden.

Auflösung. Das Licht und die Grenzlinien des Schattens werden bei dieser Figur, wie bei vorhergehenden Aufgaben, *Fig. XI* und *XII*, bestimmt.

Anmerkung. Weil hier im Aufriss die perpendikuläre Kante b^2b^3 und der Bogen b^2, c^2, d^2, e^2 , über der Nische, mit der obern Kante der Platte af , den Schatten in die Nische werfen, so kann sehr leicht der Schatten gefunden werden, mittelst der Hilfsdurchschnittslinien $aa^2, bb^2b^3, cc^2c^3, dd^2d^3, ee^2$.

Eilfte Aufgabe. *Fig. XIV. Tab. IX.*

Licht und Schatten eines in der Mitte durchschnittenen Gewölbstückes zu finden.

Auflösung. Um sich von dieser Figur Licht und Schatten deutlich vorstellen zu können, zeichne man das Profil der Figur *B*. Fällt nun das Licht, im Grundriss, in der Richtung des angenommenen Lichtstrahls a, a^2, a^3, a^4, a^5 , und in der Höhe nach *S* ein; so wird im Aufriss die perpendikuläre Fläche *e e* mehr, als die obere Bogenfläche a, c, e , beschienen, weil das Licht immer schiefer auf dieselbe einfällt, bis endlich solches bei *c*, wo es die Tangente des Bogens macht, null wird.

Um die Grenzlinie des Schattens, welcher im Aufriss von dem Bogenstück *a e*, und von der Kante *a f* fällt, zu finden, ziehe man, im Grundriss, die mit a, a^2, a^3, a^4, a^5 parallel gerichteten Durchschnitte bb^2, cc^2 , und bringe solche, wie in *Fig. B* gezeichnet worden, in den Aufriss, bis an den Bogen. Dann zieht man die Punkte a, b, c, d, e , auf die Figur horizontal, auf die schattenwerfende Kante hinüber, und kann mit dem obern einfallenden Licht *S*, den Schatten auf die Durchschnitte $a a^5, b b^5, c c^5$, abschneiden.

Erste Anmerkung. Da der Durchschnitt a, a^2, a^3, a^4, a^5 , wie die übrigen Durchschnitte bb^2, cc^2 , schief durch das obere Bogenstück geht; so werden solche, als schiefe Durchschnitte von hohlen Cylindern (*Zeichnungslehre, Fig. XLIII, Tab. I*), elliptisch, und können, nach der Zeichnungslehre, durch die von dem Grundriss (bei *Fig. B*) in Aufriss gebrachten Theile a, b, c, d , leicht abgetragen werden.

Zweite Anmerkung. Wenn bei dieser Figur die perpendikulären Kanten horizontal gedacht werden, so kann der fallende Schatten auch ganz, nach *Fig. X*, gefunden werden.

Zwölfte Aufgabe. *Fig. XV. Tab. IX.*

Eine, in geometrischen Grund- und Aufriss gebrachte hohle Halbkugel, in Licht und Schatten zu bringen.

Auflösung. Wenn das Licht nach der Direction *S*, in dem Grund- und Aufriss, auf den Körper scheint; so geht solches nur in dem Punct *x* rechtwinklich auf den Körper. Alles Licht muss daher von diesem hellsten Punct aus, so wie es immer schiefer auf die Fläche der Höhlung auffällt, gedämpft werden. Der Schatten ist, gleich *Fig. XII*, durch die hier angegebenen Durchschnittspuncte der schattenwerfenden Kante, $a, b, c, d, e, f, g, h, i$, in dem Grund- und Aufriss zu finden, wie die Figur weiter anzeigt.

Anmerkung. In dem Aufriss ist der Schatten anzusehen, nicht als der von einer viertelhohlen, sondern als Durchschnitt der untern halbhohlen Kugelform. Sonst würde der Schatten an diesem Aufriss eine andere Gestalt bilden.

Dreizehnte Aufgabe. *Fig. XVI. Tab. X.*

Die Beleuchtung und den Schatten einer Kugel zu finden, wenn das Licht im Grundriss parallel mit der perpendikulären Zeichnungsfläche gerichtet ist.

Auflösung. Fällt das Licht in dem Grundriss mit der obern Zeichnungsfläche parallel, und in dem Aufriss in der Direction von *S* ein; so erscheint die Grenzlinie von Licht und Schatten, in dem Aufriss, in der

geraden Linie ab , welche sodann im Grundriss die elliptische Linie a^1, b^1, c, d , bildet, und (nach *Fig. XVIII, XIX, XX, Tab. II*, der Zeichnungslehre) durch die Theile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, bestimmt werden kann. Das stärkste Licht ist, vermöge §. 4, bei e und e^2 in dem Grund- und Aufriss. Dieses kann hier, wegen seiner Stärke, als Glanzlicht angesehen werden. Es verschwächt sich, von diesem Punct aus, nach und nach, bis es sich endlich unbemerkt an der Grenzlinie von Licht und Schatten (ab im Aufriss, und $a^1 b^1 cd$ im Grundriss) verliert.

Anmerkung. Der (nach §. 11) von der Grenzlinie des Lichtes und Schattens der Kugel (ab im Aufriss, $a^1 b^1 cd$ im Grundriss) auf den Boden fallende Schatten, bildet eine Ellipse, und kann durch die Theile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, (wie in der Zeichnungslehre *Fig. XLIII, Tab. VI*) im Grundriss bestimmt werden.

Vierzehnte Aufgabe. *Fig. XVII. Tab. X.*

Den Schatten mit der Beleuchtung von einer Kugel zu finden, wenn das Licht in dem Grundriss schief, mit der perpendicularen Zeichnungsfläche gerichtet ist.

Auflösung. Denkt man sich, im Grundriss, das einfallende Licht S , statt schief von S nach c , parallel mit der perpendicularen Zeichnungsfläche von a nach c einfallend; so kann diese Aufgabe, wie die vorige, aufgelöst werden. Man darf sich die Kugel in dem Grundriss nur um den Punct c , gleichwie um die perpendicularen Achsenlinie $c^2 c^3$, von a nach b , im Grundriss mit Licht und Schatten herumgedreht vorstellen, und so verzeichnen.

Wenn aber, wie hier, die Figur in der wirklichen Direction des einfallenden Lichtes S , in Grund- und Aufriss verzeichnet werden soll, so denke man sich in dem Grundriss die Kugel nach dem Lichtstrahl S nach $b d$ durchschnitten, welcher Durchschnitt sodann in dem Aufriss (vermöge der Zeichnungslehre, *Fig. XVIII, Tab. II*, oder *Fig. XLV, Tab. VI*), als die Ellipse b^2, c^2, d^2, c^3 , bildet. Wenn nun mit dem auf diese Ellipse vertikal einfallenden Licht S , die Lichtstrahlen e^2, e^3 , und f^2, f^3 , parallel als Tangenten auf diese Ellipse, und eben so auch in dem Grundriss mit der Direction des Lichtstrahls S , die Strahlen $h h^2, g g^2$ parallel als Tangenten der Kugel gezogen werden; so sind bei e^2 und f^2 in dem Aufriss, und in dem Grundriss in g^2 und h^2 , die Grenzpunkte von Licht und Schatten. Bringt man dann die obern Punkte f^2 und e^2 auf den Grundriss, und die Punkte g^2 und h^2 in Aufriss; so kann dann die ganze Grenzlinie von Licht und Schatten, um die Kugel, wie in vorhergehender Figur, durch die Theile 1, 2, 3, 4, u. s. w. (nach Zeichnungslehre, *Fig. XX, Tab. II*), in Grundriss, und von da in Aufriss gebracht werden. Das stärkste Licht der Kugel ist bei i , in dem Grund- und Aufriss, und der Schlagschatten auf dem Boden, welcher von der gefundenen Grenzlinie von der Licht- und Schattenseite fällt, ist ebenfalls durch die Theile 1, 2, 3, 4, u. s. w., wie in voriger Figur, zu bestimmen.

Anmerkung. Nach dieser Aufgabe, wo das Licht, in dem Grundriss, mit der Basis schief einfällt, kann der wirkliche Winkel der Sonnenhöhe nur nach dem einfallenden Licht S abgenommen werden, indem, in der angenommenen Richtung, derselbe (nach *Fig. IV, Tab. I* der Zeichnungslehre) als schief mit der obern Zeichnungsfläche gerichtet, anders erscheint, als er ist. Daher ist bei der ersten bemerkten Verzeichnung dieser Figur, wenn die Beleuchtung von dieser Aufgabe parallel

mit der Basis zuerst verzeichnet und herumgedreht gedacht werden will, wohl zu bedenken, dass, in dem Aufriss, das angenommene Licht nicht nach dem Winkel des Lichtstrahls $e^2 e^3 e^4$, sondern in paralleler Richtung nach dem Lichtstrahl $e^2 z z^2$, als der wahre Winkel erscheint, weil in dem Grundriss der Lichtstrahl $b c e^5$ auf die parallele Richtung mit der perpendicularen Zeichnungsfläche von e^5 nach z^3 , um den fingirten Achsenpunct bei c , nach dem Bogen $e^5 z^3$, in Gedanken herumgedreht werden muss.

Note. Vor dem Schluss dieses Kapitels, ehe wir von der Beleuchtung einzelner Körper auf die Beleuchtung vielfacher übergehen, könnten noch Aufgaben von künstlicher Beleuchtung vorgelegt werden. Allein solche Aufgaben haben ausser dem, dass die Lichtstrahlen, statt parallel, nur excentrisch von dem leuchtenden Körper ausgehen, und dass das Licht, nach §. 2, wie das Quadrat der Entfernung abnimmt, alles mit dem Sonnenlicht gemein. Sie können demnach leicht nach obigen Aufgaben aufgelöset werden. Ich übergehe sie also der Kürze wegen, um so mehr, da in dem folgendem Heft, in der Perspectiv, mehrere Aufgaben vorkommen, welche das künstliche Licht betreffen.

D R I T T E S K A P I T E L.

BELEUCHTUNG UND SCHATTIRUNG GANZER GEOMETRISCHER BILDER, UND EINZELNER ZUSAMMENGESETZTER ARCHITEKTONISCHER THEILE.

Erklärung. Unter Bildern versteht man Alles, was auf einer Fläche, oder in einem begrenzten Raum, unter sich in gleichem Verhältniss mit Grösse, Lage und Gestalt, vorgestellt ist. Daher muss auch Licht und Schatten, bei einem Bild, in demselben Sinn vorgestellt werden.

Nach den Gesetzen des Lichtes, wirkt dasselbe am stärksten, wenn es rechtwinklich einfällt. Desswegen stellt man Gegenstände, welche für das Auge besondere Aufmerksamkeit erregen sollen, nach §. 4, so viel wie möglich, dem Licht entgegen, und verbirgt die minder interessanten Gegenstände, damit sie entweder ganz unsichtbar werden, oder durch ihren Contrast von Licht und Schatten, selbst den Hauptgegenstand erheben helfen.

Schon in der Zeichnungslehre ist bemerkt, dass man bei geometrischen Zeichnungen sich den Standpunct unendlich weit von der Bildfläche denken müsse, weil man die Lichtstrahlen der Objecte, als rechtwinklich auf dieselbe gehend annimmt. Darum muss man bloss Gegenstände, welche unter einander proportionirt werden sollen, und keine allzuweit hinter einander liegenden Gegenstände, in geometrische

Bilder aufnehmen. Ausserdem würde es schwer halten, solche dem Auge, durch Abnahme des Lichtes und Schattens allein, deutlich zu machen. Die Objecte, in der Natur, sehen wir in keinem geometrischen, sondern in einem perspectivischen Bild. Sonach müssten, zu deutlicher Vorstellung eines solchen Bildes, neben der gehörigen Abnahme von Licht und Schatten, auch die Linien perspectivisch verzeichnet seyn.

Erste Aufgabe. *Fig. XVIII. Tab. X.*

Licht und Schatten von vier verschiedenen, nebeneinander gestellten Körpern zu finden.

Auflösung. Die bisherigen Figuren waren bloss aus einem, oder höchstens zwei Körpern zusammengesetzt, deren jeder einzeln, ohne Rücksicht auf den andern, beleuchtet, und, nach §. 4, schattirt ward. Gerade so sind auch dann, wenn mehrere Körper aufgezeichnet, vor und neben einander auf einer Fläche, als ein Bild erscheinen sollen, Licht und Schatten durch alle Theile als ein Ganzes zu betrachten, in Hinsicht auf Stärke und Schwäche des auffallenden Lichtes. Die Form der in dieser Figur fallenden Schatten kann gefunden werden, durch Durchschnitte, nach vorhergehenden Aufgaben, oder auch, wie in der Zeichnung zu sehen, durch die in der Luft entstehenden Schattenbilder selbst, welche die Körper, dem Licht gegenüber, hinter sich erzeugen.

Die Grund- und Aufrisse der hier zusammengestellten Figuren, sind verzeichnet von den punctirten Seitenprofilen, der hintern Wand ab , der schief liegenden Körper cde , $fgkl$, und der Pyramide omp , als von dem wirklichen geometrischen Maas in Grund- und Aufriss, nach ihren schiefen geometrischen Erscheinungen.

Es fällt hier der eine Schlagschatten, von einer Pyramide, auf schief liegende Körper. Schwer möchte daher ausfindig zu machen seyn, in welcher Höhe von der Pyramide, der Schatten auf den andern Körper fällt. Den Schatten der Pyramide kann man auf jede beliebige Fläche am leichtesten bestimmen, wenn man nach der Direction der Sonne, den ganzen Schatten in x auf dem Boden in Grundriss bringt. Dieses kann geschehen, wenn man die Pyramide in einen Punct bis g verlängert, und dann mit dem einfallenden Sonnenlicht S , den Schatten in dem Aufriss und Grundriss, in seiner ganzen Länge bestimmt (welches etwas entfernter von x wäre). Will man, wie hier z. B. den Schatten von der Pyramide, an der perpendicularen, schief mit der Zeichnungsfläche gerichteten Wand a^2a^2 bestimmen; so fällt das Mittel von dem Schatten der Pyramide bei r an die Mauer. Richtet man nun von hier aus, in dem Aufriss bei g^2 , bis zu der Spitze der Pyramide, den fallenden Schatten auf; so kann von da aus, der pyramidalische Schatten auf die untere Breite desselben s , t , gezogen werden. Oben an der hintern Ecke f^2f^2 des Körpers ($e^2d^2e^2f^2$), wird dann der Schatten in der Breite u^2 auffallen. Auf ähnliche Weise sind die übrigen Schlagschatten, durch die in der Luft entstehenden Schattenpyramiden, als $q^3q^4q^5q^6$, gezeichnet, und die Form des Schattens, ist immer da, wo die Luftschattenpyramiden den Körper auf der Oberfläche durchschneiden, gefunden worden.

Um den von der Kante des Körpers d^2e^2 , an die Wand fallenden Schatten zu bestimmen, thut man wohl, wenn man die Linie de (von dem Seitenprofil) bis nach y , an die perpendicularen Mauer ab , wo der Schatten, wenn die Oberfläche des Körpers bis dahin gieng, null würde, und sich dann die perpendicularen Mauer, unter die Bodenlinie verlängert, fortdenkt; ferner, wenn man in dem Grundriss von

der Ecke d^2 mit einem Lichtstrahl die Ecke bis an die Mauer nach d^3 einfallen lässt, und solches perpendicular in Aufriss bringt. Dann kann von dort mit der Höhe der Sonne von d^2 , die Ecke an der verlängerten Wand bei d^3 angemerkt, und dann die Grenzlinie des Schattens von d^3 nach y^2 gezogen, und eben so auf dieser Linie die obere Ecke e^2 auf der Wand bei e^3 angemerkt werden. Auf gleiche Art ist auch der übrige Schatten von dem Körper h^2, g^2, l^2, k^2 , gefunden.

Anmerkung. Sollte z. B. der Schatten von der Ecke e^2 des Körpers ($c^2 d^2 e^2 f^2$) auf der Mauer $a^2 a^2$ durch Durchschnittslinien, wie bei vorhergehenden Figuren, gesucht werden; so müsste man sich von dem Aufriss der Ecke e^2 eine perpendikuläre Linie denken, die man im Grundriss nach dem einfallenden Lichtstrahl bis an die Mauer $a^2 a^2$ verlängert, und dann, in dem Aufriss, mit einem einfallenden Lichtstrahl von e^2 bei e^3 abschneidet. Auf ähnliche Weise könnten sämtliche Schatten von der Aufgabe gefunden werden.

Zweite Aufgabe. *Fig. XIX, XX und XXI. Tab. XI.*

Mehrere zusammengestellte Körper, von den vorhergehenden Aufgaben, in verschiedenen Richtungen, als ein geometrisches Bild, in Licht und Schatten zu bringen.

Auflösung. Das Licht in diesem Blatt, wo sämtliche Figuren in einem geometrischen Bild erscheinen sollen, ist, wie die vorhergehende Aufgabe, im strengsten Sinn, nach §. 4, in Rücksicht seiner Stärke, zu behandeln. Demnach erhält die Kugel *Fig. XIX*, so auch der Cylinder *Fig. XXI*, ganz helle Lichtstrahlen, weil in diesen beiden Figuren das Licht (wie in *Fig. XVI, Tab. X*, und *Fig. VI, Tab. VIII*) nur rechtwinklich auf die Fläche fallen kann. Bei den übrigen Figuren dieser Aufgabe, muss jede Lichtseite, nach dem mehr oder minder schiefen Einfallen des Lichtes auf die Flächen, wie auch nach der mehreren oder mindern Entfernung der Flächen von dem Auge, wie es die Zeichnung selbst angiebt, lichter oder gedämpft werden. Der von *Fig. XIX* fallende Schlagschatten kann wie in *Fig. XVII, Tab. X*, gefunden werden. Doch ist, zu leichter Auflösung, bei der Kugel, die elliptisch erscheinende Grenzlinie von Licht und Schatten (nach *Fig. XVII, Tab. II*, der Zeichnungslehre) vermöge eines in und um einen Cirkel beschriebenen, und rechtwinklich gegen das einfallende Sonnenlicht gerichteten Quadrates, und dessen Diagonallinien eh, gf , gefunden, und der Schlagschatten an die hintere Wand, durch gleiche Punkte bestimmt worden.

Auf gleiche Art ist auch der Körper $abcd$ mit seiner runden Oeffnung von dem punctirten Seitenprofil A , durch die eben angegebenen Quadrate abgetragen, und auf gleiche Art der fallende Schlagschatten, auf die hintere Wand und den Boden, wie in voriger Figur, durch die obere und untere Grenzlinie des runden Lochs, welche hier wechselseitig den Schatten auf der hintern Wand angeben, bestimmt.

Die Schatten, welche von den Kanten $b^2 d^2$ und $a^2 c^2$, so wie auch der von der perpendikulären Wand, von der Linie r^2 auf den angelehnten Körper $o^2 p^2 q^2 n^2$ (der ebenfalls auf dem Seitenprofil A unter $opqn$ geometrisch, in seiner schiefen Richtung verzeichnet worden), fallen, sind zu finden, wie in *Fig. XVIII*.

Erste Anmerkung. Der von dem Körper $o^2 p^2 q^2 n^2$, auf den Cylinder, *Fig. XXI*, fallende Schatten, fällt von der Kante $p^2 q^2$ und $p^2 q^2$. Will man nun die Form des Schattens nicht durch einzelne Durchschnitte, sondern, wie bei den vorhergehenden Rundungen geschehen, die von demselben auf

dem Cylinder elliptisch erscheinende Schattenform auf einmal bestimmen; so betrachte man den Cylinder als ein Parallelepipedum, durch welches man die schattenbringende Kante, in der Höhe vom Cylinder, von r bis q^2 , in der schiefen Richtung der einfallenden Lichtstrahlen, nach der Direction von $v w, x y$, aufzeichnen, und dann die Form des Schattens, durch Hülfe der, in und um die Cirkelform beschriebenen, Quadrate ziehen, und die Ecke p^2 auf derselben bei p^3 bemerken kann.

Zweite Anmerkung. Wenn man im Aufriss die Höhe der in und um den Cirkel beschriebenen Quadrate, auf die schattengebende Kante $p^2 q^2$ bringt, und solche dann, wie hier in Grundriss durch die Punkte 1, 2, 3, verzeichnet; so kann die Form des Schattens auch durch diese Theile, wie vorher, gefunden werden.

Dritte Anmerkung. Die Grenzlinie des Lichtes und des Schattens, in der runden Oeffnung des schief liegenden Körpers $b^2 b^2 d^2 d^2$, ist (nach *Fig. X* und *XIV, Tab. IX*) zu finden, wenn man in dem Grundriss mit dem einfallenden Licht eine Tangente s zieht, solche bei s wieder in Aufriss bringt, und von diesem Punct, als der Grenze des zu suchenden Schattens, nach dem Punct k zieht, wo sich die zwei auf die Wand gezogenen elliptischen Schattenrisse kreuzen.

Note. Der Deutlichkeit wegen, sind hier mehrere Linien ohne Buchstaben geblieben, weil man sich sonst, wegen der grossen Anzahl der Buchstaben, die ohnehin erforderlich war, leicht verirren könnte. Da indessen dieses Blatt, wenn es gehörig einstudirt werden soll, ohnehin verzeichnet werden muss; so wird man bei dieser Arbeit den Werth der Linien leicht einsehen.

Dritte Aufgabe. *Fig. XXII. Tab. XII.*

Die Beleuchtung und die Form des Schattens eines in Grund- und Aufriss gelegten attischen Säulenfusses zu bestimmen.

Auflösung. Wenn das Licht, in dem Grund- und Aufriss, nach den Strahlen S einfällt; so muss das Licht bei dem Säulenstamm sowohl, als auch bei den Gliedern, da wo es rechtwinklich auf die Flächen fallen kann, am hellsten seyn, und dann wieder gedämpft werden, nach dem Abstand von der Basis, und nach dem mehr oder minder einfallenden rechten Winkel des Sonnenlichtes.

Um die Form der Schatten der doppelt gekrümmten Glieder, wie hier die Rundstäbe und Hohlkehlen sind, zu finden, muss man mehrere mit der Sonne parallele Durchschnitte, durch die Glieder des Säulenfusses, wie hier a, b, c, d, e, f, g , von dem Grundriss in Aufriss tragen. Auf solche kann man dann, mit parallel einfallenden Lichtstrahlen der Sonne, die Schatten von jedem Glied bestimmen. So sind z. B. die End- und Grenzpunkte von Licht und Schatten in dem Aufriss, in dem Durchschnittprofil a , durch die einfallenden Lichtstrahlen a^3, a^4 , und auf gleiche Art, bei allen Profilen die Grenzen der Schatten zu bestimmen.

Erste Anmerkung. Wo in dem Aufriss die Lichtstrahlen bei den Rundstäben, wie a^3, c^3, h , und a^4, c^4, i , auf den Profilen die Tangenten beschreiben, da ist an denselben die Grenzlinie von Licht und Schatten.

Zweite Anmerkung. Der von dem Säulenfuss auf sich selbst, und auf den Boden fallende Schatten kann, wie es vorhin durch Durchschnitte angegeben ist, oder auch, wie hier geschehen, durch die

durch das Centrum gehenden Lichtstrahlen, mit gleichen Radien, von den schattenwerfenden Kanten, bestimmt werden.

Vierte Aufgabe. *Fig. XXIII. Tab. XII.*

Beleuchtung und Schatten eines in Grund- und Aufriss gezeichneten dorischen Capitäls zu bestimmen.

Auflösung. Licht und Schatten können ganz nach vorhergehender Aufgabe bestimmt und gefunden werden.

Die durch das Capitäl, wie in voriger Aufgabe, gemachten Durchschnitte a, b, c, d, e , welche von dem Grundriss, in den Aufriss, an die schattenwerfende Kante, nach $a^2 b^2 c^2 d^2 e^2$, gebracht worden, bestimmen die Grenzpunkte des Lichtes und Schattens, durch die von der Sonnenhöhe parallel einfallenden Lichtstrahlen. Der Schlagschatten auf dem Boden und an der Wand, ist, wie in vorigen Aufgaben, durch die verlängerten Lichtstrahlen, bis auf die Fläche, wo sich derselbe abbildet, gefunden worden.

Erste Anmerkung. Der Viertelstab des Capitäls ist, durch die obere viereckige Platte, gegen das Licht nicht ganz bedeckt. Es fällt auf denselben, an einigen Stellen, noch Licht, so dass dieser Stab auch noch selbst mit der Grenzlinie von Licht und Schatten einige Stellen des Schlagschattens ausmacht. Desswegen muss man diese im Aufriss bemerkte Grenzlinie (des Viertelstabs $a^1 d^1$) auf die hintere Wand $h^2 i^2$ zeichnen, damit man sodann die etwaige, über die obere Platte hervorstehende Krümmung daselbst bemerken könne.

Zweite Anmerkung. Das Capitäl liegt hier, in dem Grundriss, umgekehrt auf dem Boden. Es fällt darum der fallende Schatten anders ein, als in dem Aufriss. Daher muss, zu dieser Verzeichnung, das Capitäl, wie die Figur A anzeigt, ebenfalls umgekehrt aufgezeichnet, und von da aus der Schatten, nach *Fig. XXII*, abgestochen werden.

Dritte Anmerkung. Nach *Tab. VIII, Fig. VII*, ist die Grenzlinie des Schattens, bei einem Cylinder da, wo die Direction eines Lichtstrahls die Tangente der Cirkelfläche ausmacht. Auch läuft hier das unter dem Capitäl gelegene Säulenstück conisch zu, und es wird desswegen die untere Cirkelfläche grösser als die obere. Daher erscheint hier die Grenzlinie des Schattens nicht perpendikular, sondern schief, nach der Linie $b^3 c^3$.

Vierte Anmerkung. Nach §. 5, macht das stärkere Licht das schwächere unkennbar. Es ist also zu merken, dass der Viertelstab, welcher unter der Grenzlinie $y^2 d^3$ bis unten bei $y^3 x$ in dem Schatten liegt, auf der Lichtseite des Capitäls, unten bei y^3 , das Reflexionslicht sichtbar, und daselbst den Schatten heller macht. Auf der entgegengesetzten Seite aber, bei x , wo ein Schatten von der Säule auf dem Boden liegt, findet dieser Reflex nicht mehr statt. Darum muss, nach §. 4, der Viertelstab, unten bei x dunkler, als oben bei d^3 , gemacht werden (siehe §. 18).

Fünfte Aufgabe. *Fig. XXIV. Tab. XII.*

Beleuchtung und Schatten eines dorischen Pilasters, nebst dessen, auf eine perpendikulare und schiefe Fläche, fallendem Schatten zu bestimmen.

Auflösung. Diese Aufgabe ist beinahe dieselbe, wie die von *Fig. XVIII, Tab. X.* Daher ist solche, in Rücksicht der Stärke des Lichtes und Schattens, und in der Art, die Schattenform zu suchen, von jener grösstentheils abzunehmen.

Erste Anmerkung. Der von dem PilasterCapital fallende Schatten, ist durch den, durch das Capital gezogenen Durchschnitt a, a^2, a^3, a^4 , auf der vordern Ansicht des Pilasters, und auf dem schrägen Stein ff, gg , durch die einfallenden Lichtstrahlen von der schattenwerfenden Kante $a, bcd, idcbe$, in Grund- und Aufriss bestimmt worden.

Zweite Anmerkung. Nach §. 16 ist der Schlagschatten immer stärker, als die Schattenseite eines Objectes. Sonach muss die Hohlkehle des PilasterCapitals oben bei der Linie ae heller seyn, als unten; denn hier ist die Hohlkehle dem Reflexionslicht mehr ausgesetzt, und sie nähert sich unten mehr dem Schlagschatten.

Sechste Aufgabe. *Fig. XXV. Tab. XII.*

Beleuchtung und Schatten eines, in Grund- und Aufriss gebrachten, sechszinkigen, auf einer Spitze stehenden Sterns zu bestimmen.

Auflösung. Mit Rücksicht auf §. 4 und 21, ist diese Aufgabe, in Licht und Schatten, den zwei vorhergehenden gleich zu behandeln. Der an die hintere Wand yz fallende Schatten des Sterns, ist durch das cubische Schattenbild $abcd$, und durch die Spitzen der Zinken e, f, g, h, i, k , durch die, von den Endpunkten auf die hintere Fläche gebrachten Lichtstrahlen, in Grund- und Aufriss zu bestimmen.

Um die Grenzlinie des, von einem Zinken auf den andern fallenden Schattens zu zeichnen, welches in dieser Aufgabe das schwierigste ist, muss man sich für den, von dem Zinken ab, a^2b^2 und f , auf die Zinkenseite bb^2g fallenden Schatten, die Fläche bb^2g im Grundriss, nach der Linie bgg^3 perpendikular verlängert denken. Trägt man nun die Spitze f , auf diese Fläche durch den Lichtstrahl ff^2 auf, und bringt man solche in perpendikularen Aufriss; so kann daselbst die Spitze durch den Lichtstrahl f^4 , auf dieser Perpendikularlinie f angedeutet, und die Grenzlinie bf^4 des Schattens gezogen werden. Der von demselben Zinken ab, a^2b^2, f , auf die Zinkenseite a^2b^2i fallende Schatten, ist ebenfalls durch Verlängerung dieser Zinkenseite a^2b^2i zu finden, wenn man sich die untere Spitze in dem Grundriss von k bis f^2 , und dann die Seite a^2b^2 , als Fläche, bis an den Punct in dem Grundriss f^3 verlängert fortdenkt. Dann ist in dem Aufriss die schiefe Linie f^5, f^2 anzusehen als der in den Aufriss gebrachte, horizontal einfallende Lichtstrahl des Punctes f , auf der gedachten Fläche; und es ist die Spitze des Zinkens f , durch einen Lichtstrahl, mit der Höhe des Sonnenlichtes, bei f^4 auf derselben anzumerken, und von dort aus der gesuchte Schatten nach a^2 zu ziehen. Der in dem Grundriss von dem Zinken ab, cd, k auf die Zinkenseite bdg fallende Schatten ist zu finden, wenn man sich diese Seite bis an die hintere Wand verlängert denkt, wo sie in dem Aufriss (vermöge der Zeichnungslehre, *Fig. XII,*

Tab. I) als die gerade Linie bx erscheint. Auf diese ist sodann, durch einen einfallenden Lichtstrahl, von der Höhe der Sonne, die Spitze k bei k^3 zu bemerken, und dann durch diesen Punct, in dem Grundriss, die Grenzlinie des Schattens auf die Fläche bdg , von k^3 nach b , zu ziehen.

Da das Licht hier, im Grundriss, in einem Winkel von 45° einfällt, so kann der von dem Zinken $abcdk$ auf die Zinkenseite cdh fallende Schatten, ebenfalls von dem Punct k^3 nach c gezogen werden. Fällt hingegen das Licht unter einem andern Winkel in dem Grundriss ein, so verändern sich die Endpuncte der Schatten, weil die Flächen dbg , und die von cdh , keine gleiche Inclination haben. In solchem Fall muss die Fläche cdh , nach ihrer Inclination, bis an die Mauer yz verlängert gedacht, und daselbst, wie hier geschehen, durch die Linie v^2w verzeichnet werden.

Wenn man nun die Spitze k in dem Grundriss durch einen Lichtstrahl wie k^3 bis an die Mauer in t verlängert, und dann diesen Punct oben auf der Linie wv bemerkt; so kann man in dem Aufriss auf die eingebildet fortgesetzte Fläche von cdh , den mittlern Lichtstrahl kk^3 aufzeichnen. Dann ist da, wo der Lichtstrahl, wie hier kk^3 , diese zuletzt aufgezeichnete Linie berührt, der Punct, auf welchem sich die Spitze k auf der Fläche cdh abbildet.

Erste Anmerkung. Die Linie v^2w kann, nach der Flächenverzeichnung in der Zeichnungslehre, leicht gefunden werden, wenn man sich die dreieckige Fläche cdh einmal mit der Linie cd , und dann in einem rechten Winkel mit der Basis, nach der inclinirenden dreiseitigen Fläche, bis an die Mauer bei w und v verlängert denkt, und dann die Höhe von v^2 an der Mauer im Aufriss durch die Horizontallinie ab bemerkt. Von da zieht man sodann die gesuchte Linie, parallel mit der Kante ac , von dem gleich inclinirenden Zinken acc , oder man zieht auch von dem Grundriss die Weite kw , in horizontaler Richtung, von der Mittellinie des Sterns fik , auf die Linie b, g, k^3, x , als eine gleiche Inclinationslinie, von der Fläche cdh bis x an, und bringt solche dann horizontal auf die Perpendikulare kji bei s^2 , von welchem Punct aus die Linie uv gezogen werden kann.

Zweite Anmerkung. Der von dem untersten Zinken a^2b^2i , auf den untern Stein mn fallende Schatten, welcher unten bei i als Punct, und von der Diagonallinie des Zinkens bc fällt, ist leicht zu bestimmen, wenn man, wie in dem Aufriss, den Cubus des Sterns, statt auf die hintere Wand yz , auf die obere horizontale Fläche mn , nach dem einfallenden Licht bestimmt, und dann die Umrisse des Schattens, von i aus nach dem Schatten des Cubus zieht.

Siebente Aufgabe. Fig. XXVI. Tab. XIII.

Ein in Grund- und Aufriss verzeichnetes altdorisches Hauptgesims zu schattiren.

Auflösung. Da in dieser Figur beinahe Alles enthalten ist, was bei geometrisch-architektonischen Zeichnungen von Licht und Schatten vorkommt, und bei vorhergehenden Aufgaben weit mehr, ja beinahe alle Fälle enthalten sind, wodurch der denkende Künstler auch die verwickeltste Aufgabe, aus sich selbst auflösen kann; so bedarf es hier keiner besondern Erklärung über die Anwendung des Lichtes und der hiezu bestimmenden Schattenumrisse. Desswegen wird bloss im Allgemeinen angegeben, dass die Conturen des Schattens, durch die Durchschnitte der Glieder des in dem Grundriss verkehrt gelegten altdorischen

Hauptgesimses, nebst dem Capital, mit den von dem Grundriss in Aufriss gebrachten, einfallenden Lichtstrahlen *abcdefghijklmnop*, wie in vorhergehenden Aufgaben, bestimmt sind, und ist das Uebrige der einzelnen Theile, aus der Zeichnung zu entnehmen.

Erste Anmerkung. Um den in dem Grundriss angegebenen Schatten, des umgekehrt auf dem Boden liegenden Hauptgesimses, vortheilhaft für den obern Aufriss zu beleuchten, muss man die Sonne in gleichem Winkel, wie in dem Aufriss, auf den Grundriss fallen lassen, und sich desshalb das ganze Gesims umgekehrt, auf der in dem Aufriss bemerkten Linie $a^2 o^2$ liegend vorstellen, wo dann das Sonnenlicht *S*, nach der Höhe und in dem Grundriss nach der Linie $o o^4$ einfällt.

Zweite Anmerkung. Nach §. 16, fallen bei einem Licht, Schatten niemals sichtbar auf Schatten, und die in dem Schatten liegenden Theile, welche bei einer einfachen Schattenwerfung am dunkelsten seyn würden, werden bei einem zweiten Schattenbild daselbst heller, weil diese Theile gerade dem Reflexionslicht, das nach §. 5 bei der ersten nicht bemerkt worden, ausgesetzt sind. Daher ist hier zu bemerken, dass der Karniess $x y z$ in dem obern Hauptgesims, ohne die stark hervorragende Hängplatte im Freien, und nach dem ähnlichen einfallenden Sonnenlicht, bei $y z$ hell, und bei x dunkel geworden wäre, welches (wie schon in *Fig. XXIII* und *XXIV*, *Tab. XII*, bemerkt worden) hier nun umgekehrt, und überhaupt auch bei allen Gliedern, deren Seiten dem unter dem Schatten liegenden Licht entgegenstehen, der Fall ist.

Hier könnten noch mancherlei ähnliche Aufgaben, wie *Fig. XXVII*, über die Anwendung des Lichtes, Schattens und Reflexes folgen. Allein da nach den gegebenen Aufgaben, alle übrigen sich auflösen lassen, so wird der denkende Künstler sich mit jenen begnügen, und alle andern ihm vorkommenden Fälle selbst bearbeiten können.

VIERTES KAPITEL.

VON DER KATOPTRIK ODER REFLEXION DES LICHTES.

Erklärung. Die Katoptrik, die Lehre von der Reflexion des Lichtes, handelt von der mathematischen Bestimmung des auf die Oberflächen der Körper einfallenden, und von da zurückgeworfenen Lichtes. Die Oberflächen der Körper reflectiren das auf sie fallende Licht. Man theilt sie in polirte und unpolirte. Die polirten Oberflächen, die Spiegel, geben nicht nur das auf sie einfallende Licht, sondern auch alle beleuchteten Objecte, nach Beschaffenheit ihrer Oberflächen, wieder rein von sich. Hingegen die andern unpolirten Körper reflectiren bloss das Licht, und zum Theil die Farben, je nachdem sie mehr oder minder fein geformt, oder von heller oder dunkler Farbe sind.

Die Reflexion des Lichtes hängt ab von der Gestalt der Oberfläche der Spiegel. Diese theilt man desswegen in ebene, convexe oder erhabene, und concave oder Hohlspiegel.

Der plastische Künstler gebraucht die Lehre der Katoptrik vorzüglich für den Reflex des Lichtes, in Licht und SchattenPartieen, für den Glanz des Lichtes bei runden Körpern, und für die Bestimmung der Reflexionsbilder im Wasser und in andern polirten Körpern. Es wird also genug seyn, hier von der Katoptrik bloss so viel anzugeben, als der Künstler für die Vollständigkeit seiner Kunst, nach den in den Paragraphen 15, 17 und 18, angegebenen Lehrsätzen nöthig hat.

Erste Anmerkung. Der Schall verbreitet sich, wie das Licht, von dem Ort aus, wo er entsteht, nach allen Gegenden, und auch der Ton wird, wie das Licht, von den Oberflächen der Körper nach den nämlichen Gesetzen zurückgeworfen. Darum kann dieses ganze Kapitel von der Lehre des Reflexionslichtes, sehr vortheilhaft auf die Lehre der Akustik angewandt werden.

Zweite Anmerkung. In der geometrischen Zeichnungslehre wird der Augpunct und das Sonnenlicht unendlich weit von dem Object gedacht, was in den hier folgenden Aufgaben, bei endlichen Entfernungen, nicht geschehen ist. Bei Anwendung des Reflexlichtes in geometrischen Zeichnungen, muss man daher diese Abweichungen mit berücksichtigen. Uebrigens sind die Auflösungen bei geometrischen Zeichnungen, wie die Folge zeigt, mit diesen vollkommen ähnlich, und es ist desshalb keine besondere Anwendung nöthig, weil das, was hier von einem Lichtstrahl und von einem Sehpoint gesagt ist, sich auch auf mehrere über und neben einander gehende Lichtstrahlen anwenden lässt.

Erste Aufgabe. Fig. XXVII. Tab. XIV.

Das Reflexionsbild eines auf der horizontalen Ebene ab einfallenden Lichtes cd , nach dem Augpunct e zu finden.

Auflösung. Das Licht cd scheint zwar auf die ganze Horizontale ab , und kann daher auch in jeder Richtung, wo man die Horizontale ab übersieht, gesehen werden. Da aber, nach §. 17, der Einfallswinkel, dem Reflexionswinkel von der Fläche, auf welcher das Licht sich reflectirt, gleich seyn muss; so ändert sich, in jeder Richtung des Auges, das Bild. Dieses kann gefunden werden, wenn man das ganze Bild cd , mit dem Lichte d senkrecht, in gleicher Grösse unter die Horizontale ab nach $c d^2$ aufträgt, und dann von dem Punct d^2 aus, eine gerade Linie auf das Auge e zieht. Das Bild cd reflectirt sich nach der Länge $c d^3$, weil hier bei der Spitze d^3 , der Winkel x dem Winkel y gleich ist.

Erste Anmerkung. Dass der Winkel x dem Winkel y gleich sey, ist leicht daraus zu ersehen, dass der Winkel y seinem Scheitelwinkel z gleicht, und ferner der Winkel z dem Winkel x ; denn vermöge der Construction, ist das Dreieck $c d^2 d^3$ dem Triangel $c d d^3$ gleich.

Zweite Anmerkung. Wird der Reflex des Lichtes von f aus gesehen, so erscheint das Bild cd auf der Horizontale in der Länge cg ; und so zeigt sich das Bild immer länger, je mehr sich das Auge der Horizontale ab nähert, bis es endlich auf derselben unendlich, und nicht mehr vernehmbar wird. In dem andern Fall, wenn sich das Auge dem perpendicular stehenden Licht

nähert, erscheint es in dem Reflex immer kleiner, bis es endlich in perpendikularer Richtung ganz verschwindet, und null wird.

Dritte Anmerkung. Wie sich, nach §. 15 und den zwei vorhergehenden Bemerkungen, das Reflexionsbild nach dem Auge oder Standpunct richtet, so verändert die nähere und weitere Distanz des Auges und Lichtes von der reflectirenden Fläche, das Bild des Reflexes nicht; weil diese Veränderungen des Auges und des Lichtes, die Neigungen des einfallenden und wieder reflectirenden Winkels nicht abändert, und es ganz gleichgültig ist, ob z. B. in f , f^2 oder in f^3 das Auge oder das Licht in dem Punct d , oder in d^1 sich befände. Hieraus ergibt sich, dass diese und alle folgenden Aufgaben, wo das Licht und der Standpunct auf eine bestimmte Weite sind angenommen worden, sich ganz bei geometrischen Zeichnungen anwenden lassen, indem die einfallenden und reflectirenden Lichtstrahlen, in einem wie in dem andern Fall, nach gleichen Gesetzen ein- und zurückfallen.

Vierte Anmerkung. Unter dem hier angegebenen Licht, kann man sich jede Art von leuchtendem Körper vorstellen, und das Auge als den Theil ansehen, welcher das Licht von der reflectirenden Oberfläche empfängt.

Zweite Aufgabe. Fig. XXVIII. Tab. XIV.

Das Reflexionsbild von einem auf die Perpendikulare cd fallenden Licht ab , nach dem gegebenen Augpunct e zu finden.

Auflösung. Da das meiste, was bei vorhergehender Figur gesagt ist, auch hier gilt; so ist bei dieser Aufgabe bloss zu bemerken, dass man für das erscheinende Reflexionsbild auf der Perpendikulare cd , das vor derselben stehende Licht ab , in gleicher Entfernung hinter dieselbe zu tragen, und dann von den Endpuncten $a^2 b^2$ nach dem Auge die Lichtstrahlen nach e zu ziehen hat, weil das Object auf einer polirten Fläche so weit hinter, als vor derselben erscheint; wo sich dann die Grösse des verlangten Reflexionsbildes $a^3 b^3$ ergibt.

Anmerkung. Was bei voriger Aufgabe (Anmerk. 5) über die Nähe oder Entfernung des Auges von der Reflexionsfläche gesagt worden, ist hier nicht ganz anzuwenden, weil hier der Fuss des Lichtes a , nicht wie oben, an die Reflexionsfläche angrenzt, oder vielmehr einen rechten Winkel mit ihr macht. Je mehr sich das Auge in der Richtung von $e b^3$ dem Spiegel nähert, desto kleiner wird immer das Reflexionsbild von $a^3 b^3$, und so umgekehrt auch immer grösser erscheinen.

Dritte Aufgabe. Fig. XXIX. Tab. XIV.

Das von dem Licht ab auf die Inclinationsfläche $a^3 d$ fallende Reflexionslicht, von e aus gesehen, zu finden:

Auflösung. Wenn das Licht ab perpendikular unter die Bodenlinie bis an die verlängerte Inclinationslinie nach c gezogen wird, so braucht man nur das hinter der Fläche erscheinende Licht von

dem Punct e aus, und in gleichem Winkel, von $x = y$ bis $a^2 b^2$, aufzutragen, oder auch auf die inclinirnde Reflexionsfläche die Lichtpuncte $a b$ rechtwinklich hinter die Reflexionsfläche mit gleicher Distanz zu verlängern; wo man dann von $a^2 b^2$ durch die nach e gezogenen Lichtstrahlen, das zu suchende Reflexionsbild $a^3 b^3$ findet.

Vierte Aufgabe. Fig. XXX. Tab. XIV.

Das Reflexionsbild von dem Licht a , auf der reflectirenden Fläche df , von dem Augpunct σ aus gesehen, zu finden.

Auflösung. Diese Aufgabe ist wie Fig. XXVII; und ist die Verzeichnung des Reflexbildes bei jener auf einer horizontalen Fläche, von oben an gesehen, hier aber in horizontaler Richtung das Bild auf einer vertikalen Fläche erscheinend, angegeben. Die Aufgabe kann jedoch ganz nach jener verzeichnet und aufgelöset werden.

Erste Anmerkung. Wenn das Bild oder Licht a , auf der reflectirenden Fläche in einem stumpfern oder spitzern Winkel, als von e aus, gesehen wird; so verändert sich solches auf gleiche Art, wie die Veränderung der verschiedenen Ansichten des Lichtes bei Fig. XXVII. Demnach würde das Bild, von e^2 aus gesehen, sich bei a^3 reflectiren, jedoch in der gleichen Richtung des Lichtstrahls, $e a^2$, oder $e^2 a^2$, keine Veränderung veranlassen.

Zweite Anmerkung. Wenn diese Figur, als der Grundriss von Fig. XXVIII angesehen wird, bei welcher, wie in Fig. XXVII und XXIX, das Licht bloss in paralleler Richtung mit der perpendicularen Zeichnungsfläche angenommen wurde; so würde das Bild von $a b$ auf der Reflexionsfläche df bei a^3 in perpendicularer Lage, und nach Fig. XXVIII, in der Höhe von $a^3 b^3$ erscheinen. Hieraus folgt die

Dritte Anmerkung. Die Nähe oder die Weite von dem Auge und von dem Licht, verändert nicht jedesmal das Reflexionsbild. Für die genaue Verzeichnung der zu reflectirenden Bilder, muss das Bild, und der Augpunct, von welchem aus es gezeichnet werden soll, mit der reflectirenden Fläche, in Grund- und Aufriss, gegeben seyn. Denn, wie in den vorhergehenden Figuren gezeigt ist, verändert die horizontale und perpendicularer Veränderung eines dieser Gegenstände, das Reflexionsbild, und macht dasselbe auch auf der Fläche an einem andern Ort erscheinen.

Fünfte Aufgabe. Fig. XXXI. Tab. XIV.

Den Reflex von dem in dem Grund- und Aufriss verzeichneten Licht a, b , auf der parallel mit der Basis laufenden Reflexionsfläche cd, ef , zu finden, wenn solches aus dem in Grund- und Aufriss verzeichneten Augpunct g, g^2 gesehen wird.

Auflösung. Da das Licht $a b$ so weit hinter dem Spiegel erscheinen muss, als es vor demselben steht, so kann es, nach Fig. XXX, hinter demselben rechtwinklich mit der Reflexionsfläche nach a^5 getragen, und dann durch den Lichtstrahl $a^5 g$ die perpendicularer Erscheinung bei a^4 im Grundriss bemerkt werden. Wird nun dieser Punct a^4 im perpendicularen Aufriss an die Reflexionsfläche gebracht; so ist,

nach *Fig. XXVIII*, das ganze Reflexionsbild $a^3 b^2$ von den Endpunkten des wirklichen Lichtes $a^2 b$, nach dem Augpunct g^2 , auf der Fläche $c d e f$ abzuschneiden.

Sechste Aufgabe. *Fig. XXXII. Tab. XIV.*

Den Reflex von dem in Grund- und Aufriss verzeichneten Licht a, b auf der schief mit der Basis laufenden Reflexionsfläche $c^2 d^2, e f$ zu finden, wenn solches aus dem in Grund- und Aufriss verzeichneten Augpunct g und g^2 gesehen wird.

Auflösung. Die Abweichung, dass die Reflexionsfläche $c d$ hier schief mit der Basis geht, macht die Auflösung dieser Aufgabe von der vorhergehenden *Fig. XXXI* nicht verschieden; sondern weil die Suchung des Reflexes, wie *Fig. XXXI*, nach den Figuren *XXVIII* und *XXX* geschehen kann, so ist sie ganz nach jenen Figuren zu zeichnen.

Siebente Aufgabe. *Fig. XXXIII. Tab. XIV.*

Den von dem Licht e , aus dem Augpunct g zu sehenden Reflex, auf der in Grund- und Aufriss inclinirenden, und schief mit der Basis gerichteten, polirten Fläche $a b c d$ zu bestimmen.

Auflösung. Diese Aufgabe kann nach *Fig. XXIX* und *XXXII* verzeichnet werden, wenn man zuerst, wie hier, durch ein Seitenprofil A die wirkliche Inclination von der polirten Fläche, mit dem Licht e und dem Augpunct g , aus dem Grundriss in wirklicher geometrischer Ansicht, mit der Richtung der Seite $b c$, in Aufriss verzeichnet, und dann nach *Fig. XXIX* die Höhenerscheinung des Lichtes abträgt. Zieht man nun die erscheinenden Endpunkte $f^4 e^5$, nebst dem Punct h , der in gerader Richtung den Endpunct der Kerze e^3 und e^4 , und deshalb auch im Grundriss die Scheidungslinie der vor und hinter dem Spiegel gleich entfernten Distanzen des Lichtes bestimmt, von der Inclinationsfläche $b^3 c^3$ horizontal auf die wirkliche Fläche $a^2 b^2 c^2 d^2$, und bringt solche unten in dem Grundriss $x^2 x^2, y^2 y^2$ parallel mit $a b$; so kann die Aufgabe, nach *Fig. XXXII*, aufgelöst werden, wenn man von der Linie $y^2 y^2$ das Licht e so weit hinter dieselbe trägt, als es vor derselben ist, und dann den Reflexionspunct von e^7 nach g , in gerader Richtung auf die Linie $x^2 x^2$ bei e^6 , als den zu suchenden Punct, in Grund- und Aufriss bemerkt. Auf gleiche Art kann auch der untere Theil der Kerze f^3 von der bei A gezogenen inclinirenden Fläche im Grund- und Aufriss abgetragen und verzeichnet werden.

Erste Anmerkung. Da sich nach *Fig. XXIX, Tab. XIV*, die Reflexionsfläche, mit der vor und hinter dem Spiegel verzeichneten Kerze bei z oder z^2 kreuzt; so ist der in der Aufgabe bemerkte Punct f^5 durch diese Verzeichnung noch leichter, als der obere Punct e^6 und e^8 , in Grund- und Aufriss zu finden.

Zweite Anmerkung. Wenn man sich nach der Aufgabe von *Tab. III* in der Zeichnungslehre, das Seitenprofil A mit der Linie $z e^3$, gleich einer Achse, in dem Grundriss bei e , bis in die Richtung von $b c$ oder $a d$, herumgedreht vorstellt; so kann man auch die zu suchenden Punkte nach jener Aufgabe in der Zeichnungslehre, in Grund- und Aufriss bringen.

Achte Aufgabe. *Fig. XXXIV. Tab. XIV.*

Den Reflex von einer Kerze, auf einen polirten Cylinder, wenn das Auge in einem bestimmten Punct c ist, zu finden.

Auflösung. Da das Licht, nach §. 4, am hellsten beleuchtet, wenn es rechtwinklich einfällt, und eben so auch der Reflex am deutlichsten wahrgenommen werden kann, wenn die Lichtstrahlen von der Reflexionsfläche rechtwinklich in das Auge gehen; so muss das im Grundriss verzeichnete Licht a , den Cylinder bei u am hellsten beleuchten, und es müssen auch die Lichtstrahlen von dem Cylinder bei a^3 am hellsten in das Auge c gehen. Da aber der Reflexionswinkel dem Winkel des einfallenden Lichtes gleich ist; so bestimmt der Punct a und c das Reflexionsbild bei a^3 , welcher gefunden werden kann, wenn man az nach za^3 , und zc nach zc^3 , und von den Puncten a, c, a^3 und c^3 die Tangenten auf die Peripherie des Cylinders, und dann, da wo sich die Tangenten bei y und y^2 kreuzen, die Linie yy^2 zieht. Wo nun diese Linie die Peripherien, wie hier in a^3 , kreuzt, da ist der Punct, welcher einen gleichen Winkel nach a und c mit der Peripherie des Cylinders macht. Da auch von a , als dem Reflexionspunct, das Bild so weit hinter, als vor demselben erscheint; so kann die Aufgabe, wie sie in der Zeichnung angegeben worden, ganz nach den Figuren *XXVIII* und *XXX* in Grund- und Aufriss vollends verzeichnet werden.

Neunte Aufgabe. *Fig. XXXV. Tab. XIV.*

Den Reflex von einer Kerze, in eine hohle cylinderförmige polirte Fläche, bei einem bestimmten Augpunct zu finden.

Auflösung. Diese Aufgabe ist mit der vorigen ganz gleich, weil das Reflexionslicht hier, wie dort, auf eine reine Cirkelform fällt, welche aber alle von ihr reflectirten Lichtstrahlen concentrisch (in voriger Figur excentrisch) von sich giebt, und für das auf ihr erscheinende Bild keine Veränderung macht. Diese Aufgabe kann daher, ganz nach voriger Figur, in Grund- und Aufriss verzeichnet werden.

Anmerkung. Wie in voriger Figur, der im Grundriss auf den Cylinder fallende Reflexionspunct durch die entgegengesetzten Entfernungen des Lichtes und des Auges gefunden ward, so ist hier der Punct a^3 , als eine andere Annäherung, für den zu suchenden gleichen Einfalls- und Reflexionswinkel, durch die Kreuzpuncte xy der verlängerten Tangenten cy und ay , ferner cx und ax von den willkürlich angenommenen Cirkeln ew , gefunden.

Zehnte Aufgabe. *Fig. XXXVI. Tab. XIV.*

Den Reflex von einem Licht auf eine Kugel, von einem bestimmten Augpunct aus gesehen, zu finden.

Auflösung. Wenn das Licht im Grundriss bei a^2 , und das Auge in c^2 steht, so kann im Grundriss die Lage des Reflexionspunctes entweder nach *Fig. XXIV*, oder nach *Fig. XXV*, durch Kreuzpuncte mehrerer von verschiedenen Cirkeln gezogener Tangenten, nach der Directionslinie xyz , angegeben werden. Wird nun das Seitenprofil B , gleichwie in *Fig. XXXIII*, nach der in dem Grundriss bemerkten Linie zyx , mit den Höhen und der Distanz von dem Licht und dem Auge verzeichnet, und in diesem Profil der Punct des

Reflexionslichtes d , ebenfalls wie vorher, durch die von b und c aus, an den grossen und kleinen Cirkel gezogenen Tangenten ss , tt bestimmt; so giebt der Punct d die Höhenlage des Reflexionspunctes an. Wird nun dieser Punct horizontal auf den Aufriss der Kugel hinüber getragen, und mit $v w$, als der DurchschnittsScheibe des auf die Kugel fallenden Reflexionslichtes, im Grundriss der Cirkel $v^2 w^2$ gezogen; so ist, wo sich die horizontale und perpendikuläre Direction des Reflexes bei a^3 durchkreuzen, der gesuchte Reflex in Grundriss, und perpendikular ober demselben in Aufriss.

Anmerkung. Will man, wie hier, den Reflex der ganzen Kerze $a^2 b^2$, auf der Kugel verzeichnen; so muss man die nämliche Operation, wie es für die Findung des obern Punctes b^2 geschehen, auch für den untern a^2 , und etwa für zwischen ihnen angenommene Puncte vornehmen, wo sodann die ganze Kerze in der Gestalt $d^2 a^3$ erscheint.

Da aus diesen katoptrischen Aufgaben alle übrigen aufzulösen sind, und auch selbst in dem folgenden Heft, von der perspectivischen Zeichnungslehre, die Anwendung in mancherlei Gestalt vorkommt; so scheint es überflüssig, diese Lehre auf weitere Aufgaben, wie z. B. auf conische, elliptische und andere zusammengesetzte polirte Flächen, auszudehnen, indem auch diese Aufgaben durch jene, mit wenigem Nachdenken, aufzulösen sind.

VERBESSERUNGEN.

Seite 5, Zeile 18, von unten, statt +, lies x. — S. 13, Z. 11 u. 12, von oben, statt + l. x. — S. 17, Z. 13, v. o., statt Grundriss, l. Aufriss. — S. 18, Z. 6, v. o., statt veränderte, l. veränderten. — S. 18, Z. 12, v. o., statt c^2 , l. e^2 . — S. 20, Z. 18, v. o., statt hintere, l. hintern. — S. 21, Z. 11, v. u., l. einem, statt einen. — S. 22, Z. 14, v. u., statt etwas weniger stark, l. etwas stärker. — S. 23, Z. 16, v. o., statt d^2 , l. c^2 . — S. 24, Z. 2, v. o., statt der Schatten, lies den Schatten. — S. 24, Z. 15, v. u., statt die Puncte e , l. den Punct e^2 . — S. 25, Z. 15, v. u., l. Tab. VI, statt I. — S. 27, Z. 13, v. o., statt folgendem, l. folgenden. — S. 28, Z. 8, v. u., nach a^2 , setze f^2 . — S. 28, Z. 15, v. u., statt g , l. q . — S. 28, Z. 11, v. u., statt bei g^2 , l. bis q^2 . — S. 29, Z. 3, v. o., l. y^2 , statt y . — S. 29, Z. 2, v. u., l. $p^2 q^2$ und $p^2 p^2$, statt $p^2 q^2$ und $p^2 q^2$. — S. 31, Z. 16, v. o., l. $y^2 d^2$, statt $a^4 d^2$. — S. 31, Z. 5, v. u., l. d^2 , statt d^3 . — S. 32, Z. 17, v. u., setze vor die Buchstaben $a b c d$, das Wort von n.