

## Der Rathgeber bei mathematischen Beschäftigungen

Stöpel, August Stendal, 1819

§. 673-697. Dioptrik, Brechung der Lichtstrahler, optische Gläser und ihre Brennweiten, Größe der Bilder; Spaltung der Lichtstrahlen, achromatische Gläser; Brillen; das Microscop, Fernröhre und ...

urn:nbn:de:hbz:466:1-63556

Mittel fahrt; fo daß (beim Waffer) der Sinus des Neis gungswinkels zum Ginus des gebrochenen Winkels bei nahe das Berhaltniß, wie 4:3; bei Glas aber das Ber haltniß wie 3: 2 hat.

S. 674. Die Lage bes gebrochenen Strable gu finden, wenn ber Heigungswinkel und die Maffe bekannt sind.

Mufl. Geometrifch. Mus dem Puncte C beschreibe mit beliebigem halbmeffer einen Kreisbogen bon 900, worin CD Fig. 235. das Reigungsloth, und < TCD ben Neigungswinkel, Tt feinen Ginus vorftellt. Man mache tu = 3 Tt (wenn bas Brechungsmittel Glas ift), und ziehe uV mit CD parallel, so wird V der Punct fenn, wohin der Strahl SC gebrochen wird.  $Vv = ut = \frac{2}{3} Tt$ .

Trigonometrisch. Ziehe Logarithmen 3 vom ko: garithmen Sin. TCD ab, so ergiebt sich Logarithme

Sin. VCD.

Formel: log. Sin. TCD - log. 3 - log. Sin. VCD,

3. 23. es fen ber Meigungswinfel bes Strable SC, oder < TCD = 70°, fo ift

log. Sin. 70° = 9,9729858 log. 3 = 0,1760912

log. Sin. VGD = 9,7968946 = 38° 47'.

Wenn das Brechungsmittel Waffer ift, fo wird am fatt & ber Bruch & genommen,

S. 675. Man hat die Eigenschaft der Lichtstrablen= brechung auf mannigfache Weise zu benutzen gewußt, und hauptsächlich dem Glase allerlei Formen gegeben, um bestimmte 3wecke zu erreichen. In der 236sten Figur sind 6 Arten optischer Glaser vorgestellt.

No. 1 ift auf beiden Seiten erhaben, doppelt conver;

No. 2 nur auf einer Seite erhaben, plan=conver; No. 3 auf beiden Seiten hohl, concav = concav, doppelt hohl;

Ro. 4 ist auf einer Seite erhaben, auf der andern hohl, aber die erhabene Seite hat einen fürzern Radius; Menist.

No. 5 ist wie No. 4, aber die hohle Seite hat den fürzesten Radins, concav-conver;

No. 6 ift auf der einen Seite plan oder eben, und

auf der andern hohl, plan=concav.

Mei:

beis

Jer:

118

nd

eibe

00,

D

dan

t),

nct

ann

Lo:

me

D,

C,

III:

ill:

nd

)C=

ud

Ø,

m

m

5

Man kann diese Glasstücke als Kugelsegmente ansehen. Wenn parallele Lichtstrahlen auf eine Glaskingel fallen, so werden sie bei ihrem Durchgange so gebrochen, daß sie sich hinter der Augel in einem Abstande = 1 Radius ver= einigen. Die Entfernung bes Bereinigungspunctes von der Rugel heißt Brennweite, welche vom Halbmeffer derselben Kugel abhängig ift. Rummer 1, 2 und 4 same meln oder brechen die mit der Are parallel einfallenden Lichtstrahlen in einem Punct, der der Brennpunct heißt, und machen daselbst ein Bild von dem sehr weit oder unendlich entfernten Gegenstande, und werden baher Cammel= oder Collectivglafer, erhabene Glafer genannt. Die übrigen Glafer No. 3, 5, 6 find in der Mitte dunner, als an den Seiten, brechen parallel einfallende Lichtstrah= len aus einander, und heißen Zerstreuungsglafer. Erstere haben eine linsenformige Gestalt, und heißen auch oft Linsen.

I, 676. Den Weg zu finden, den ein schief auffallender Strahl DP Fig. 237., nach der Brechung durch ein erhabenes Glas nimmt.

Beschreibe aus den Mittelpuncten K und C mit den gegebenen Haldmessern der beiden Glasoberslächen die Zirkelbogen MBN und MAN, welche das Glas selbst darstellen, und fälle aus C und K die Perpendikel CP und KQ auf die Puncte, wo der Strahl DP auf das Glas fällt und aus demselben geht. Der Strahl DP würde nach V gehen, wenn er nicht im Glase dem Perpendikel CP zugebrochen würde. Er wird nach Q gehen, und da, wo er wieder in die Lust tritt, vom Perpendikel KQ abwärts nach F hin fahren und die Are in F schneisden. Sein Weg ist also DPQF. Die Winkel VPQ und TQF sind nach S. 674. zu sinden.

s. 677. Die Brennweite erhabener Glå= fer zu finden. Kor= Formel:  $\frac{z \cdot R \cdot r}{R + r} = b = Abstand des Brennpuncis von Glase.$ 

Hierbei ist R = Radius der Vorder- und r Radius der Hinterfläche.

Wenn  $R \equiv r$ , oder das Glas auf beiden Seiten gleichviel erhaben ist, so ist  $b = \frac{2R^2}{2R} = R$ , d. h. die Brennweite ist dem Nadius gleich.

Formel für No. 2; b = 2R, denn der Radius der planen Seite ist als unendlich anzusehen.

Formel für das Menisk No. 4. (Hier ist der Radius der hohlen Fläche negativ, also r = -1)

also b =  $\frac{2 \cdot R \cdot -r}{R-r} = \frac{-2 \cdot R \cdot r}{-(R-r)}$ 

Es sen R = 4''; r = 6''; so ist  $\frac{2 \cdot 4 \cdot -6}{4 - 6} = \frac{-48}{-2}$ = 24 30U Brennweite; und es ist in Absücht der Brenns weite gleich, welche Seite dem Gegenstand zugekehrt ist.

ungöglaser (Hohlglaser) zu finden.

Formel:  $\frac{-2R.-r}{-R-r} = \frac{+2R.r}{-(R+r)} = -b$ , also b nes gativ, d. h. b fällt nicht hinter, sondern vor das Glas, und ist nicht wirklich, sondern nur eingebildet, eigentlich Zerstreuungspunct. Denn die Parallelstrahlen SQ Fig. 238. werden von der Are abwärts nach V hingebrochen, und scheinen aus b (dem Zerstreuungspuncte) zu kommen. Ist das Glas auf beiden Seiten gleich viel hohl, so ist die Zerstreuungspuncte weite = dem Halbmesser No. 3.

Formel für No. 5: Hier ist  $\frac{-2R \cdot r}{r - R}$  ober  $\frac{-2rR}{R - r}$ 

Formel für No. 6: Hier ist 2R = - b, also ebenfalls ein Zerstreuungspunct.

anmerk.

Unmerk. Die Brennweiten erhabener Glafer kann man anch baburch finden, daß man sie in die Sonnenstrahlen balt, und rückmarts das Sonnendild mit einer ebenen Flache auffanat, darauf den Abstand der Flacke vom Glase mißt. Diejenige Weite, in welcher das Sonnendild am kleinsten erscheint, ift die richtigste. — Halt man ein solches Glas in der Entfernung der Brennweite vor eine weiße Wand, so erscheinen auf derfeiben die verkehrten Vilder sehr entlegener Gesgenstände. Bei nahen Gegenständen muß man das Slas ein wenig weiter von der Band zurück halten.

puncte haben, sammeln nur die mit der Are parallel einsfallenden Strahlen genau im Brennpunct. Die Strahslen, die nicht mit der Are parallel kommen, werden nicht im Brennpuncte, sondern allemal hinter demselben, wenn sie dwergirend, und vor demselben (zwischen dem Brennspunct und dem Glase), wenn sie convergirend auf das Glas fallen, vereinigt. Der Ort, wo diese Bereinigung geschieht, heißt der Bildpunct. Sein Abstand vom Glase ist um so größer, se näher der Gegenstand, von welchem die Strahlen kommen, dem Glase ist. Besindet sich der Gegenstand im Brennpunct, so werden seine Strahlen jenseits des Glases der Are parallel, also nicht vereinigt; besindet er sich innerhalb der Brennweite, so werden seine Strahlen durch das Glas zerstreut.

Den Abstand des Bildpuncts vom Glase giebt die

Formel: d.b = a = Abstand des Bildpuncts.

wobei d = Entfernung des Gegenstandes. b = Brennweite ist.

3. B. es sen die Brennweite b = 1030ll, der Abschand des Gegenstandes vom Glase d = 5030ll, so ist der Ort des Vildes  $\frac{50 \cdot 10}{50 - 10} = \frac{500}{40} = 12,5$ .

Formel:  $\frac{a \cdot d}{d + a} = b =$  Brennweite, wenn die

icté

ten

die

der +

iug.

r)

48

2

11g

10%

or

ct.

e)

119

R

-F

IT:

Entfernung d, und Bilopunct a, vom Glaje, befannt find,

3. B. Ed sen, wie vorher, d = 50; a = 12,5, so ist  $\frac{12,5.50}{50+12,5} = \frac{625}{62,5} = 10 = b = \text{Dremweite.}$ 

S. 680. Aus der Brennweite und dem Abstande des Bildes vom Glase die Entferinung d eines Gegenstandes zu finden.

Formel: a b d Entfernung des Gegenstan: des vom Glase.

3. B. Wenn auch hier a = 12,5 gefunden, b = 10 mare, so mußte  $\frac{12,5 \cdot 10}{12,5 - 10} = \frac{125}{2,5} = 50$  senn.

Wenn der Unterschied zwischen dem Bilde und Brenne punct sehr genau beobachtet werden konnte, und, besonders bei großen Entsernungen, nicht so erstaunlich unde deutend wäre, so gäbe eine erhabene Glaslinse den allerbequemsten Entsernungsmesser, mit dem sich jeder Abstand auß einem einzigen Standpunct sogleich sinden ließe. Indessehn hat schon Brander ein Instrument dieser Artangegeben, mit welchem kleine Entsernungen von einigen hundert Fuß ziemlich genau gefunden werden können.

I. 681. Die Größe des Bildes hångt vom Abstande des Objects vom Glase, und dem Abstande des Bildes = a hauptsächlich ab.

Es sen Fig. 239. RP das Object; rp sein verkehre tes Bild hinter dem Glase A; so geht der Strahl Pp durch die Mitte des Glases ohne Brechung und bestimmt den Punct p, also die Größe des Vildes; Qq geht durch die Are ebenfalls ohne Brechung. In den ähnlichen Dreizecken AQP und Aqp gilt die Porportion:

in Zeichen QP: qp = QA: Aq Sie g: g: g: d: a, woraus sich ergiebt

Formel:  $\frac{G \cdot a}{d} = g = Größe des Bilbes.$ 

Mjo ist  $\frac{gd}{a} = G = Größe des Gegenstandes 2c.$ 

Wenn die scheinbare Größe des Gegenstandes, oder der Mittel u bekannt ist, so findet man die Größe des Vildes durch die

Formel: Sin. tot. : a = Tang. u : g

, 10

em

fer:

tan:

= 10

enn: fon: nbe: rbe:

and

SIL

nge=

नागः

mod

Des

ehr=

urd

den

) die

rei=

iebt

Mo

Also ist a. Tang. u = g = Größe des Bildes.

3. B. der scheinbare Halbmesser der Sonne = 16'; und der Abstand des Bildes vom Glase, oder a = 10 Fuß = 120 Zoll, so ist

log. 120 = 2,0791812log. Tang. 16' = 7,66784929,7470304-10,9,7470304 - 11 = 0,55851 30H(2 mat)

Größe des Sonnenbildes = 1,11702 3oll.

J. 682. Alle Strahlen, die nicht sehr nahe bei der Are auf das Glas fallen, werden in Puncten vereinigt, die dem Glase näher liegen, als der Brennpunct, und machen das Bild zwar hell, aber verwirren es auch etwas.

Zu dieser Unvollkommenheit, welche von der Rugelsgestalt des Glases herkommt, gesellt sich noch eine andere, die ihren Grund in der verschiedenen Brechbarkeit der Lichtstrahlen hat.

Die erstere Unvollkommenheit fällt bei parabolischen Hohlspiegeln weg; auch bei den Glaslinsen weiß man sie dadurch zu vermindern, daß man dieselben bis auf wenige Grade bedeckt, wodurch die Strablen verhindert werden, weit von der Are hindurch zu gehen. Deutlichkeit wird kvar gewonnen, aber Helligkeit geht verloren.

S. 683= Jeder Lichtstrahl läßt sich durch ein Iseltis ges gläsernes Prisma in 7 einzelne Farben, die verschies dene Brechbarkeit zeigen, zerlegen. Dabei sindet allemal folgende Ordnung statt: roth, orange, gelb, grün,

blau, indigo, violet. Der rothe Strahl wird am wenigsten, der violette am meisten gebrochen, und daher konnen die Bilder, welche erhabene Glafer machen, nicht auf einem Puncte von allen Strahlen formirt fenn; der Dilopunct ift also eigentlich ein Bildraum, in welchem basjenige Bilb, bas bie rothen Strahlen machen, que machft am Glafe, und basjenige, das die violetten Strab: Ien bilden, am entferntesten liegt; zwischen beiden liegen noch 5 andere Bilder, welche die übrigen 5 Farben ma: chen. Alle 7 Bilder zusammen geben ein mehr oder wer niger treues Bild vom Object, je nachdem die Glaslinse beschaffen ift, und die Bilder naher oder weiter von einander liegen. Hätten alle 7 Lichtstrahlen einerlei Brechbar: keit, so wurden fie ein pollkommneres Bild hinter dem Glafe geben.

Der Raum zwischen dem rothen und violetten Vilde heißt auch Diffusionsraum, und beträgt den 28sten Theil der Brennweite des Glases; also kann er bei 28 Juß

Brennweite 1 Fuß betragen.

9. 684. Dollond, ein englischer Rimftler, verfertigte zuerst, von Euler darauf geleitet, Glaslinfen, welche die 7 Farbenbilder ziemlich genau in einen Punct Jusammen bringen. Gie bestehen aus zweierlei Glase, aus dem harten Flintglase, und dem weichern Kronglase, wovon das erstere die Lichtstrahlen stårker bricht, als das letztere. Das Kronglas ist conver, und das Flintglas concav so in eineinander geschliffen, daß die Wirfung der einer erhabenen Linse gleich kommt. Das convere spaltet nun die 7 Farben eines Lichtstrahls, aber das hohle Flints glas bricht fie in wibriger Richtung, und fo werden fie in einem Bilde vereinigt. Man nennt folche Glafer achromatische oder farbenlose; ihre Wirkung ist vortrefflich, aber ihre Berfertigung fehr schwer. Die deutschen Kunst: ler, und unter diesen vorzüglich Frauenhofer, haben in der neuesten Zeit die vollkommensten Sehewertzeuge mit achromatischen Glaslinfen zu Stande gebracht, und bewiesen, daß die Deutschen sowol im Erfinden, als Bervollkommmen, mit jeder Nation wetteifern, obgleich die Regierungen zu ihrer Aufmunterung wenig gethan haven.

g. 685. Mit Hulfe der hohlen und erhabenen Gläz serkonnen kurzsichtige und weitsichtige Augen die für sie undentlichen Objecte besser schen. Ein Auge heißt kurzssichtig, myops, dessen Bau so beschaffen ist, daß die Bilder entfernter Gegenstände zu nahe hinter die Arystalzlinse (welche, wie ein erhabenes Glas, Bilder auf die Mehhaut wirst) fallen. Halt man vor ein solches Auge em Hohlglas, so werden die von den Objecten kommenden Lichtstrahlen divergirend auf das Auge fallen, und so wirzken, als kämen sie aus des Glases Zerstreuungspuncte, der dem Auge viel näher liegt, und darum werden auch die von der Arystallinse entsiehenden Bilder weit genughinter sie auf den Boden des Auges fallen, und deutzlich senn.

Ein weitsichtiges Auge (presbyt) ist flacher, seine Kryställinse hat eine zu große Brennweite, und die Vilder naher Gegenstände fallen hinter die Nethaut. Da= her wird es durch ein erhabenes Glas, welches die Lichtzirahlen mit der Are parallel ins Auge sendet, nahe Gezgenstände so wahrnehmen, als wären sie entsernt, folg=

lid deutlich sehen.

ann

aher

nicht

der

them

311=

rah:

egen

1110:

we:

linje

nan:

bar=

dem

Silde

lten

Jug

verz

fen,

unct lase,

ale,

das

glas der

ltet

int=

e in

r 0=

ich,

nit=

ben

uge

und

die

han

85.

Der Kurzsichtige sieht durch sein Hohlglas die Objecte kleiner; der Weitsichtige hingegen durch sein Converglas größer, als derjenige, welcher gesunde Augen hat. Beide Fehler werden dadurch vermehrt, daß man Gläser von zu kurzer Brennweite gebraucht.

Das Fehlerhafte in dem Auge besteht darin, daß es die zur Betrachtung naher und entfernter Gegenstände nothige Beränderung nicht vornehmen kann, welche dem

gefunden Auge nie schwer wird.

Die Britten, welche schlerhaften Augen das Seshen erleichtern, sind daher eine der schönsten Ersindungen. Gesunden Augen könnem sie, als Brillen, nur schädlich sem, und thöricht ist der Glaube, daß es Conservations brillen gebe, oder einen Menschen wohl ziere, eine Brille auf der Nase zu haben, und sich halbblind zu stellen, wie es vor kurzer Zeit noch Mode war.

J. 686. Die Größe der Deutlichkeit, mit ber wir Gegenstände erblicken, hat ihre Gränzen. Zu ferne oder zu nahe Dinge können wir nicht genau erkennen.

Ein guted Auge sieht in einer Entfernung von 6 bis 83oll kleine Gegenstände am deutlichten; altem dann ist der Schewinkel immer nur sehr klein. Brächten wir sie dem Auge näher dis auf 1 zoll, so wäre ihr Sehewinkel 8 mal größer, aber alsdann konnten wir vermöge des Baues unserer Augen sie gar nicht deutlich sehen. Es kommt also darauf an, diese Gegenstände in eine solche Lage zu bringen, daß ihr Sehewinkel groß, und ihre Entfernung doch in der Weite von etwa 8 zoll bleidt. Dies geschieht durch

DI

11

0

0

das Mikroscop oder Vergrößerungsiglas. Es sen MN Fig. 240. ein erhabenes Glas von sehr kurzer Brennweite, etwa ½ Zoll; und PO ein kleines Object innerhalb der Brennweite; in A das Auge. Das Glas MN bricht nun die Strahlen von PO so, daß es scheint, als kamen sie aus op, also viel weiter her. Der Sehewinkel PAO ist = < pAO; folglich sieht das Auge den Gegenständ so viel mal größer, als die Entfersnung des Brennpuncts vom Glase in der Entfernung von 8 Zoll enthalten ist. (Hier

Theint demnach 16. 16 = 256 mal größer, als sie in der Entfernung von 8 Zollen dem unbewaffneten Auge ersscheint). Diese Art Mikroscope nennt man einfach. Je kleiner die Brennweite, je stärker die Vergrößerung. Weil aber die von ihnen aufgefangene kleine Menge Licht in einen großen Kaum ausgebreitet wird, so erscheint der durch sie besehene Gegenstand auch dunkel, und daher nicht ganz deutlich. Mit starker Beleuchtung hilft man dieser Unvollkommenheit ab.

G. 687. Weil das einfache Mikroscop die Under quemlichkeit hat, daß man das Auge zu nahe an die Glasslinse legen muß, um alle Strahlen zu bekommen, so zieht man das zu sammen gesetzte Fig. 241, bei dem man zwischen das Auge A und das Glas MN noch zwei oder mehrere Gläser von größerer Brennweite setzt, mit Recht vor, weil dadurch das Bild vom Object PO in einer schicklichern Lage vor's Auge gebracht wird. Denn hier fallen die Strahlen von dem fast im Brennpunct der Linse MN

大きていますが、記憶としていくいからのかと

MN liegenden Gegenstand divergirend auf dieselbe, werz ben durch die Brechung parallel und fallen so auf das Glas DE, welches sie in seinem Brempunct s vereinigt. Ein drittes erhabenes Glas BC, welches um seine Bremzweite von f absteht, sendet die Strahlen des Bildes t also dem Auge parallel zu. Es sind vielerlei Anordnungen der Gläser möglich, aber die Hauptsache ist bei allen, daß das letzte Glas (Augenglas) die Strahlen parallel macht. Ein Kurzsichtiger, welcher nur durch divergirende Strahz len deutlich sieht, muß die Gläser BC und DE, welche verschiedbar sind, der Glassinse MN (Objectivlinse) etz was näher bringen.

Beil die Strahlen, die nicht nahe bei der Are auf die Objectivlinse fallen, eine unregelmäßige Richtung nehemen, und das Bild verwirren, so bedeckt man sie sast ganz, und bringt auch da, wo ein Bild entsteht, in k eine schwarze Scheibe, worin ein kleines randos Loch ist, die sogenahnte Blende, an, um alle falsche Strahlen zu vernichten. Zur stärkern Beleuchtung des auf einer Glasscheibe liegenden kleinen Objects PO dient der Planz

spiegel S.

oll

ret

em

tal

CO

mt

34

ng

ht

81

on

es

16

16

er

ge

1:

4

er

13

er

1)6

9.

ut

er

er

int

3=

)t

11

er

it

25

9. 688. Um entfernte Gegenstände unter einem größern Gesichtswinkel zu betrachten, dienen die Fernstöhre, Sehröhre, Tubus oder Telescope.

Das sogenannte bollandische Fernrobr Fig. 242 besteht aus einer erhabenen Objectivlinse P von großer, und einem Höhlglase Q von kurzer Brennweite,

welche in einer verschiebbaren Rohre bevefeigt find.

Der sehr entsernte Gegenstand Ee sendet seine Strahlen EA und eA durch das Glas P, welche, weil sie durch die Uxer des Glases gehen, keine Brechung leiden. Alle übrige Strahlen von Ee fallen in andern Puncten auf P und werden in seinem Brennpunct F vereinigt. Aber ehe sie dazu gelangen, treffen sie das Hohlglas Q, welches um seine Zerstreuungsweite von F absteht. Letzteres bricht sie parallel, und vaher sieht ein Auge, das dicht an diesem Glase liegt, den Gegenstand aufrecht und zwar unter dem Winkel Gudpuncte der beiden Gläser ziehen laßt, bestimmt wird. Die Vergrößerung giebt die Formel  $\frac{B}{b}$ , wo B die Brennweite des Objectivs, und b die des Oculars oder Augenglases Q bedeutet. Wenn z. B. B=12 3011 und b=2 3011 wäre, so müßte die Vergrößerung  $\frac{12}{2}=6$  mal betragen.

Gesichtöfeld nennt man den Kreis, den man mit dem vestliegenden Fernrohre mit einemmal übersehen kann. Er wird nach Graden bestimmt, und hängt bei diesem Instrument hauptsächlich mit von der Größe des Augapfels ab, welchen man nahe an das Hohlglas legen muß, wenn man viele Strahlen auffangen will. Nimmt man dm als die halve Breite des Augapfels und zieht von m eine gerade Linie durch die Are des Vorderglases, so hat man den Winkel dAm = ½ Gesichtsfreis.

Begreiflich wird dieser Winkel immer kleiner, je großer die Brennweite des Vorderglases gegen die des Ausgenglases ist; d. h. je mehr das Werkzeug vers größert, je kleiner ist das Gestichtsfeld. Aberbaupt ist mit diesen Fernröhren, eben des kleinen Gesichtsfeldes wegen, nicht gut, eine romalige Vergrößerung zu erhalten; und sie werden daher nur zu Taschenperspectie ven gebraucht.

Die Länge (b. h. den Abstand der beiden Glasliw

fen) giebt bie

Formel: B - b, und sie ist = dem Unterschied der Brennweiten. Wenn B = 12 30ll, b=230ll, so ist die Långe = 10 30ll.

Un merk. (Weil man die Brennweite eines Hohlglasse nicht durch Bersuche in Sonnenkrahten, wie es bei dem erhabenen wof anging, bestimmen kann, so sesse man das gegebene Johigtas mit einem erhabenen so zusammen, daß entfernte Gegenstände deutsich erscheinen, ziehe nun den Abstand beider Gläser von der Brennweite des Objectivs ab, so erhält man die Brennweite des Hohlglases.)

S. 689. Das astronomische Fernrobr ift weit mehr zu starken Vergrößerungen geschickt, als das vorige vorige, und besteht aus zwei erhabenen Gläsern, wovon das eine P Fig. 243. eine lange, und das andere MQ eine kurze Brennweite hat. Die beiden äußersten Strahzlen des sehr antfernten Gegenstandes Ee, welche durch die Are des Objectivglases P gehen, bestimmen die Größe des verkehrten Bildes Ff im Vrennpunct desselben. Das Augenglas Q steht und seine Brennweite von F ab, und bricht daher die Strahlen des Bildes Ff so, daß sie pazallel auf das Auge in O fatlen, welches den Gegenstand nun unter dem Winkel fBF = < GBg, also sehr vergrössert, erblieft.

Formel:  $\frac{B}{b}$  = der Vergrößerung, d. h. man die vidirt die Brennweiten in einander. (Eine gerade Linie BF von der Mitte des Augenglasses durch den äußersten Punct des Bildes bestimmt den < fBF, welcher so viel mal größer ist, als < fAF, so oft Bf in Af enthalzten ist.)

Dies Seherohr stellt die Gegenstände verkehrt aber sehr deutlich dar.

Formel: B + b = ber Lange besselben, ober bem Abstand der beiden Glaslinsen.

Der beste Platz für das Ange O wird da senn, wo es die mehrsten Lichtstrahlen bekommt. Weil nun Ff kein Punct ist, so kommen viele Strahlen desselben erst in O, dem Abstande der Brennweite von QM, zur Are, und das Auge muß also dort den schicklichsten Platz haben.

formel:  $\frac{BM}{BA}$  = Tang. des halben Gesichts=

feldes. Diese Größe ist bei diesem Seherohe
sehr beträchtlich. Gerade Linien vom Mittel=
punct des Glases P zu dem Mittelpunct des
Glases Q und dessen Endpuncte M, bilden
den Winkel MAB, welcher der Halbmesser
des Gesichtsfeldes ist, und also von der Breite
des Augenglases QM und seinem Abstande
vom Objectiv P abhängt. Er wird gesunden
durch BA; Sin. tot. = BM; Tang. MAB.

oo B

larg

3011

=6

man

chen t bei

Des

egen

zieht

ales,

grds Uu: ders

ibers thtes

9 34

ectie

Bline

der

3011,

lafes

s bei

fette

en so

fchels

n der

die

r ist

das origs Die Klarheit oder Helligkeit, mit der die Dingt durch dies Fernrohr erscheinen, hangt von dem Strahlenbündel ab, welches das Augenglas auf das Auge wirft. Es ist gut, wenn dies wenigstens ½ dis 1 ganze Linie dick ist, weil der Augenstern ungefähr diese Breite hat.

Formel: Af: Bf = PP: QM oder nn, und nn = PP. Bf oder = PP. b = der Klarheit.

Meil nun die Breite an = 1 Linie, oder wenigstens kinie senn muß, so wird die Offnung des Object tivs wenigstens so viel halbe Linien betragen, als so vielmal das Werfzeug vergrößern soll. 3. B. bei einer roomaligen Vergrößerung muß die Offnung des Objectivs auch 100 halbe Linien, oder 4 Zoll 2 Linien haben (allen falls auch 3 Zoll, wie einige Theoretiker vestsetzen).

Anmer k. Zu ansehnlichen Bergrößerungen muffen alfe Gläser von großer Brennweite genommen werden, wil diese nur eine ziemliche Breite erbalten können. Gläser von kurzer Brennweite und großer Orffnung (Freite) bringen wegen ihrer großen Converität die Strahlen nicht nabe genug zusammen, wodurch Berwirtung entsteht; aber Gläser von großer Brennweite frimmen sich nur wenig, und die mehrsten Strahlen geben nabe bei der Axe durch das Glas, wodurch die Berwirtung wegfällt. Man gestatte bei 100maliger Ber größerung nicht viel über & Grad Größe des Bogens, womit das Objectiv beschrieben ist Bei kleinen Der größerungen kann dieser Bogen wol 8 Grade haben.

Diffusionsraum, darum sind kurze Fernröhre dieser Art nicht zu sehr ausehnlichen Vergrößerungen geschickt. Ik die Verwirrung zu groß, so bedeckt man das Objectivglas mit einem Pappedeckel, der in der Mitte ein Loch hat. Schon J. 684. ist erwähnt, daß mittelst zweier Gläser und Q Fig. 244., die verschiedene Gestalt und Bruchungsfähigkeit haben, der Diffusionsraum sehr vermitten werden kann. Nimmt man nun die Radien, womlt die beiden Bogen eines erhabenen Glases beschrieben sind, ver

力をできまった。

verschieden, so findet sich in Hinsicht der Diffusion auch schon ein merklicher Unterschied. Euler beweist, daß ein erbadenes Glas, dessen vordere, dem Object zugekehrte, Seite mit einem Radins von 14 Zoll, und dessen hintere Seite mit dem Radins von 84 Zoll beschrieden ist, den kleinsten Diffusionsraum hat, folglich seinen Zweck am dessen erfüllt. Die Brennweite dieses Glases wird 24 Zoll sein. Will man also ein Objectiv von anderer Brennsweite, so richte man es so ein, daß die Borderstäche mit einem Radius, der sich zu dem der Hintersläche, wie 14:84 ober 1:6 verhält, beschrieben werde.

Zusammengesetzte oder achromatische Objective verstragen eine starke Vergrößerung, große Offnung, und sind eben so brauchbar, als einfache von 5 bis 8 mal grösserer Vrennweite, sogar in vielen Fällen den Spiegele

telescopen vorzuziehen.

dinge

rahe

Muge

lange

dreite

o nn

heit.

stens

olece

18 fo

einer

ectivé allen:

n also

t, weil

Gla

Breite)

rablen

pirtung

fram

gehen

ie Ber:

tr Bir

baens,

n Der:

aben.

rt ben

er Urt

tinglas

h hat.

laser P

Bru

ermin

momil

n find,

pen

g. 691. Das Erdfernrohr Fig. 245. besteht aus 2 astronomischen. Das Objectivglas A hat eine lange Brennweite, und bricht die parallelen Strahlen LL in seinem Brennpunct F zusammen, wo ein Bild entssteht. Das Glas B hat eine kurze Brennweite BF, und bricht die Strahlen des Bildes so, daß sie nach der Brechung parallel auf das 3te Glas C fallen, welches die Stelle des Auges vertritt, und in seinem Brennpunct kwieder ein Bild macht, dessen Strahlen von dem Glase D, das um seine Brennweite davon absteht, abermals parallel dem Ange in O zugeführt werden.

Die Länge des Erdfernrohrs beträgt wenigstens so viel, als die Brennweite des Objectivs = B, und die Brennweiten b, b', b" der 3 übrigen Gläser doppelt ges

nonmen.

Formel: B + 2 . (b + b' + b") = Lange.

Die Vergrößerung hangt von den beiden Paaren der Glaser A, B und C, D ab, wovon jedes Paar ein astronomisches Fernrohr bildet. A und B vergrößert so viel mal, als b in B, oder die kleine Vrennweite in der großen enthalten ist. Die Glaser C und D thun für sich dasselbe. Folglich ist die gemeinschaftliche Vergrößerung das Product aus der des ersten und zweiten Paars.

Zot:

Formel:  $\frac{B}{b} \cdot \frac{b'}{b''} = \frac{B \cdot b'}{b \cdot b''} = \text{Bergrößerung, wobei }$  b = Bremweite vom Glase B, b' = Bremweite vom Glase B, b' = Bremweite vom Glase B, b' = Brennweite vom Glase D ist.

3. B. Es sen die Brennweite des Objectivs A = B = 20 Joll so ist B = b' = 20.2 des Glases B = b' = 4 so ist b = b' = 2 so b =

Der Abstand der Glaser A und B, so wie C und Dist = der Summe ihrer Brennweiten, allein man findet das Gesichtsfeld am größten, wenn B und Cetwas weiter, als die Summe ihrer Brennweiten absteht, weil

bas Glas C dann alle Lichtstrahlen auffängt.

Das Gesichtsfeld dieses Fernrohrs ist noch großer, als bei dem astronomischen, weil das Glas C mehr Lichtstrahlen auffangen kann, als ein Auge an seiner Stelle. — Es stellt die Gegenstände aufrecht vor, und dem das 2te Paar Glaser C und D das vom ersten Paar gemachte verkehrte Bild wieder verkehret, also aufrichtet; allein weil die Gläser nie vollkommen durchsichtig sind, so gehen auch mehr Strahlen verloren, wenn mehr als 2 Gläser darin sind.

Man kann allerlei Anordnungen der Gläser erfinden; aber die gewöhnlichsten sind so, daß die 3 Gläser B, C, D von gleichen Brennweiten genommen sind, in welchem Vall die Bergrößerung durch die Division der Brennweiten der Gläser A und B gefunden wird, denn das andere Paar Gläser C und D richtet den Gegenstand nur auf.—Es giebt Erdsernröhre mit 4, 5 oder 6 Augengläsern, welche allemal in einer beweglichen Röhre verschiebbar sind. Da nahe Gegenstände ihr Bild nicht im Brenns punct des Objectivs formiren, so muß man dei Betracktung derselben die Augenglasröhre etwas mehr herausziez hen; Kurzsichtige hingegen werden sie weiter hinein schweben müssen.

J. 692. Zu den Vorsichtsmastregeln, die Wirfung ber Fernrohre zu vermehren, rechnet man: 1. Die Bebedung ober Offnung bes Dbjec= tive, welche von der Vergrößerung abhängt; man findet sie durch die

Formel:  $\frac{36 \cdot V}{100} = \mathfrak{H}ffnung, wobei V = Ber=$ größerung, und die Jahl 36 Linien bedeutet.

2. Das Anschwärzen der Robren, worin die Glaser bevestigt find, um alle schiefeinfallende Licht=

ftrablen zu vertilgen.

obei

mn= eite

0.2

Ber=

e C

nan

was

weil

gros

rehr

mer

Illa

aar tet;

, 10 als

den; , D

tyem

mela

dere 

ern,

obar

enn=

ach: Bailes

dies

fung

Die

3. Das geschickte Unbringen ber Blenden, schwarzer in der Mitte offener Ringe. Sie konnen zur Deutlichkeit viel beitragen, und muffen ba, wo die Lichtstrahlen am dichtesten sind, oder wo Bilder entstehen, ihren Platz haben, 3. B. im Erdfernrohr Fig. 245. zwischen ben Glafern C und D im Brenns punct f, beim aftronomischen nur in F. Zweckwi= drig ware eine Blende zwischen den Glasern B und C. Die Größe der Offnung in der Blende muß der des Bildes entsprechen. Zwar verengen die Blenden das Gesichtsfeld, allein zum Vortheil, denn sie halten alle falsche Lichtstrahlen ab und vermehren so die Deutlichfeit.

5. 693. In den Newtonschen ober her= schelschen Telescopen vertritt die Stelle bes Db= jectivglases ein auf dem Grunde einer geschwarzten Rohre ACDB Fig. 250. liegender parabolisch gefrümmter Sohl= spiegel SP. Der Lichtstrahl LR wird durch den Spiegel fo jurudgeworfen, daß er in A an der obern Offnung der Rohre ein convexes Glas von kurzer Brenn= weite trifft, welches um seine Brennweite von der des Hohlspiegels absteht, und als Augenglas dient. Beil solthe Spiegel alle Lichtstrahlen genau in einem Puncte vereinigen, so find sie zu sehr starken Bergroße= rungen außerordentlich geschickt. Man findet die Ver= größerung durch die Division der Brennweiten des Hohle spiegels und des Augenglases in einander.

Dieses Instrument bient vornehmlich zur Betrach= tung überirdischer Gegenstände, und ift einer großen Gel= ligkeit und Deutlichkeit fahig, weil der Spiegel viele Licht= trahlen in einem kleinen Raum vereinigt. Herschel er= anhit,

zählt, baß, sobald ein Firstern erster Größe, z. B. Wega, an das Gesichtsseld des Telescops trete, diese Erscheiz nung einer prachtvollen Morgenröthe, und sein wirklicher Eintritt dem Aufgang unserer Sonne gleiche; so auch, daß er in einer ziemlich dunkeln Nacht mittelst seines 40 Fuß langen Telescops die Zissern an einem 1 Meile weit entfernten Thurm erkennen konnte.

Das Gregorianische Telescop hat einen durcht brochenen Spiegel und mehrere Augengläser, stellt die Gegenstände dunkler vor, und ist daher wenig beliebt.

S. 694. Die dunkle Rammer oder Camera obscura kann in die veskstehende und tragbare eingetheilt werden. Beide Arten sind an Einrichtung und Größe verschieden.

In der Decke des dunklen Behältnisses ABCP Fig. 246. besindet sich in G ein erhabenes (gewöhnlich planconvexes) Glas, dessen Brennpunct auf den mit weißem Papier überzogenen Tisch T fällt. SP ist ein der weglicher Planspiegel, der die Strahlen og und dr vom Object od auf das Glas G wirft, welches in seinem Brennpunct (Bildpunct) auf dem Tische T ein Bild (in unnachahmlicher Treue und Schönheit) vom Object dar stellt.

Man kann diesem bunklen Zimmer verschiedene Voll: Fommenheit geben, wozu unter andern gehort,

- 1. daß der Spiegel PS mittelst einer Vorrichtung unter allerlei Winkel gestellt werden kann, je nachdem man diese oder jene Gegenskände auffangen will;
- 2. daß der Tisch mit einer Kurbel k höher oder tiefer geschroben werden kann, weil die Bilder naher Gegenstände weiter vom Glase G fallen, als die der entzernten:
- 3. daß das Glas G eine ziemliche Größe habe, um viele Lichtstrahlen aufzufangen.

An solchen Orten, die eine schöne lebendige Aussicht ges währen, wird eine Camera obscura eine eben so angenehme, als nüßliche Unterhaltung, und Zeichenmeistern unübertreffliche Muster geben.

5. 695.

6. 695. Die tragbare Camera obscura

hat folgende Ginrichtung: In dem Kastchen PMSB Fig. 247. ift bei C eine Nohre, und in derselben eine andere runde Rohre verschieb= barmit einem erhabenen Glase G. In der Richtung SP liegt ein Planspiegel, welcher die von einem Object O herkom= menden und vom Glase G gebrochenen Strahlen oA und Oa nach einem mattgeschliffenen Planglase MS, welches horizontal auf dem Räftchen liegt, reflectirt, und daselbst ein deutliches vollkommen treues Bild, gleich einem Ges

malde, vorstellt. Wenn die Strablen parallel auf G fallen, so ift GA + Al ber Brennweite des Glases gleich; liegt aver O nahe, so muß das Glas G mit seiner Rohre weiter

herausgezogen werden.

ga,

heiz

cher

uch,

Heg

teile

rd)=

Die

ra

are

und

CP

rlich

mit

bes

om

tem (in

dar:

toll:

nter

nan

efer

Ge= ber

uin

ges

ige=

ern

95.

über SM ist eine schwarze Decke MD, die mehr ober weniger geoffnet werden kann, um alles fremde Licht von dem Vilce in L abzuhalten; in u ift das Auge. größer der Durchmesser und die Brennweite der Glaslinfe Gift, defto größer und deutlicher werden die Bilber,

Dies Werkzeug hat mancherlei Bequemlichkeiten für Maler und Zeichner, die ihre Zeichnungen von Personen oder Landschaften mit den unerreichbaren Mustern, welche

ed darstellt, vergleichen wollen.

Die Große des Bildes in der Camera obscura, fo wie hinter jedem converen Glase, hangt von der Brenn= weite des letztern und dem Abstand des Objectes ab. Rudt dieses dem Glase naher, so wird das Bild größer, aber entfernter hinter demselben erscheinen. Bild und Object find gleich groß, wenn der Abstand = der Brenn= weite ist; kommt das Object noch naher, als die Brennweite, fo wird fein Bild vergrößert.

1. 696. Die Janberlaterne oder laterna magica oder lucida dient dazu, kleine Gegenstände ver-größert abgebildet zu sehen. Das erhabene Glas MN Fig. 248, ist in der Rohre QR bevestigt. Bei JK ist bas Rastchen durchbrochen, um die Objecte, Gemalde u. dgl. hinein zu schieben, welche durch Lanipen stark erleuchtet werden. Da OP sich jetzt innerhalb der Brennweite des Glases MN befindet, so wird sein Bild vergrößert auf

ber weißen Wand WD, jedoch verkehrt erscheinen. Bringt man MN bem Dbject naber, fo wird fein Bild op großer und entfernter. Je größer je dimfler; daber muß bei ftar: ken Vergrößerungen auch eine fehr farke Bolenchtung statt finden.

Will man fleine Infecten vergrößert feben, fo ift Lampenschein nicht hinreichend. Man trifft dann die Einrichtung fo, daß bie Sonne, beren Strahlen man wol noch mit einem erhabenen Glase verdichtet, Die Dbjecte erleuchtet. In diefer Gestalt heißt dies Werfzeug ein Sonnenmifroscop.

S. 697. Der optische Baften (jogenannte Ruckfaften) ift fo eingerichtet, daß perspectivische Zeich nungen bei BL horizontal ausgebreitet, ihre Strahlen pq Fig. 249. auf den schiefgelegten Planspiegel PS werfen, welcher sie nach dem in der Offnung MN bevestigten erhabenen Glase reflectirt. Da Nq + qp noch weniger, als die Brennweite des Glases MN beträgt, so sieht ein Auge O durch das Glas die Zeichnungen in vv vergebe Bert aufrecht, wodurch eine angenehme Tauschung her

vorgebracht werden kann.

edge authoritings and disch

136

to wind from some margingers and

Im Schon=Seherobr, Kaleidoscop, Myrio: morphoscop, liegen zwei Planspiegel unter einem spigen Winkel gegen einander, welche die zwischen einem Plan- und mattgeschliffenen Objectiv=Glase befindlichen Rorper vervielfaltigt und in unbeschreiblicher Schönheit und Regelmäßigkeit dem durch eine kleine Dffnung fehenden Auge darfiel-Ien. Es hangt von der Neigung der Spiegel ab, wie vieledig die Figuren erscheinen; sind die Spiegel z. B. 30° gegen einander geneigt, so erblicken wir ein (360-1 = 12 - 1 = 11) Eilfeck (fiehe S. 669.). Bei der fleinsten Bewegung verändert sich die Lage der Körperchen zwischen den Objectiven und mithin auch die erscheinende Figur, deren Verwandlungen in das Unendliche geben. Für Maler, Kattundrucker und andere Zendsfabrikanten giebt dies (vom Mechanikus Winkler zu Berlin für Deutschland erfundene) einfache Instrument unnachahnt Tichschöne Muster in unendlicher Menge.

The state of the s