# Kurzer Umriss der Lebens-Geschichte des Herrn Dr. Joseph von Fraunhofer / [Joseph von Utzschneider].

#### **Contributors**

Utzschneider, Joseph von. Fraunhofer, Joseph von, 1787-1826.

#### **Publication/Creation**

Münich: Rösl, 1826.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/bq57hg6q

#### License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

# Kurzer Umriß 8.5

BXXIV TOO

Lebens=Geschichte

0 0 8

### herrn

# Dr. Joseph von Fraunhofer,

toniglich banerifchen Professors und Atademifers, Ritters bes Boniglich bayerifchen Civil-Berbienft -, und bes koniglich banifchen Dannebrog = Drbens, Mitgliebes mehrerer gelehrten Gefellichaften 20. 20.

von

JOSEPH VON UTZSCHNEIDER.

Minchen 1826. Gebruckt mit Rost'ichen Schriften.





Man hort die Menschen vielfaltig flagen, der Schopfer habe ihnen eine furze Lebensbauer und fchmache Unlagen an= gewiesen; allein fie flagen mit Unrecht. Untersuchen wir bie Borguge, mit welchen wir vom Schopfer ausgeruftet find, fo werden wir finden, bag es und mehr an Fleige, und an einem wohlgeordneten Streben nach zwedemafiger Musbilbung, als an Beit und naturlicher Rraft fehle. Der Geift in und muß vor Allem geweckt werben, auf bag er unfein Rorper beherriche; bann erft werden wir - an Rorper und Beift gefund und ftart - anstrengender Unternehmungen und großerer Sandlungen fabig fenn. Wir muffen vorerft wiffen, was wir wollen; alsbann wird es uns nicht unmog= lich fenn, die Sinderniffe unferer Ausbildung gu befie= gen. Rur biejenigen Studienplane und Erziehungs = Unftal= ten find gut, welche biefen Beift in bem Schuler und in bem Boglinge zu wecken vermogen.

Wir Bayern haben in dem Laufe dieses Monats einen Mann verloren, dessen Lebensgeschichte den Beweis liesert, daß derjenige, in welchem dieser Geist frühzeitig lebendig wird, mit raschen Schritten seinem Ziele näher schreitet, und durch großartiges Wirken unvertilgbaren Ruhm sich er= wirbt. — Herr Joseph v. Fraunhofer schule ordent= seine Mann, der, ohne jemals eine öffentliche Schule ordent= lich besucht zu haben, nur deswegen, weil der Geist in ihm vorherrschend war, in seiner Ausbildung alle Hinder= nisse überstieg. Fraunhofer saßte in früher Jugend den Entschluß, ein ausgezeichneter Optiker zu werden, — und er ward es. Ich wünsche, daß diese Lebensgeschichte manchem

Junglinge zur Aufmunterung diene, bei gleichem Geiste in seinem Fache ein ausgezeichneter Mann zu werden. Ich schildere im nachfolgenden Umrisse Fraunhofers allmählige Ausbildung, dessen Wirken in seinem Geschäftskreise, und die große Ausbeute an nühlichen Kenntnissen zum Wohl der Menschheit.

\* \*

2018 im Jahr 1801 bie frangofifche Confular = Regie= rung zu Paris eine militarisch = topographische Rarte von Bayern verlangte, und der frangofische Dberft und Ingenieur = Geographe Bonne bie Meffung wirklich begann, fehlte es allenthalben an guten Meß = Inftrumenten. rifche Berr Urtillerie = Sauptmann Georg Reichenbach; welcher fruber auf ben Untrag des berühmten Grafen v. Rum= ford - burch die Unterftugung des Churfurftens Rarl Theodor - nach England zu feiner weitern Musbilbung gefchickt wurde, und unter andern bort auch große Wertftatten zur Verfertigung mathematifcher Inftrumente fah, faßte bald nach feiner Buruckfunft von England ben Entschluß, burch die Errichtung einer folden Werkftatte in Bayern fein Gluck zu versuchen; er verband fich fur diesen Zweck mit Srn. Jof. Liebherr, welcher bamals fcon als ein fabiger Uhrmacher und Dechanifer befannt war, und bereits eine Werkstatte in Munchen befaß. Die herren Reichenbach und Liebherr - auf biefe Weife vereinigt - aufferten mir ben Wunsch: ich folle mich entschlieffen, ihrer fleinen Werkfratte eine groffere Musdehnung gu geben, und ein orbent= liches Inftitut zur Berfertigung allerlei großer und fleiner Inftrumente und Maschinen, so, wie fie in England bervor= gebracht werben, mit ihnen zu grunden. - Ich weigerte mich nicht, mit ihnen fur biefen 3weck in eine Berbindung um so mehr zu treten, als aus einem solchen Institute seiner Zeit junge tuchtige Mechaniker hervorgehen könnten, worsan Bapern großen Mangel hatte. Der Gesellschaftsvertrag hierüber kam am 20. August 1804 unter uns zu Stande. Das mathematischesmechanische Institut: Reichenbach, Uhssich und Liebherr begann seine Geschäfte mit großer Thätigkeit, — mehrere große Meß = Instrumente wurden bestellt, auf der Neichenbach = Liebherr schen neuersundenen Theilmaschine getheilt, und die auf die Gtäser vollendet, so, daß ein großer Vorrath von fertigen Instrumenten sich sammelte, welche aber nicht verkäuslich waren, weil sie ohne Gtäser nicht gebraucht werden konnten; es fehlte an brauchs barem Flint = und Crownglase, und über dieses noch an eisnem fähigen Optiker. —

Das gange neu errichtete mathematisch = mechanische In= ftitut hatte unterliegen muffen, wenn biefem Dangel nicht ohne Beitverluft abgeholfen worden ware. Ich faumte nicht, eine Reife zu unternehmen, um nicht allein bie wirklich arbeitenden Optifer auf allen Platen, fondern auch die Crown= und Flintglasgattungen fennen gu lernen, beren fie fich bei Berfertigung ihrer optischen Werkzeuge bedienten. mabrend biefer Reife gefammelten Erfahrungen ging hervor, bag unfer neu errichtetes Inftitut in Bezug auf die Optif feinen anbern Musweg habe, als bas Crown = und Flintglas fich felbft zu erzeugen, und ben Optifer fich felbft gu bil= ben. - Auf biefer Reise lernte ich in ber Graffchaft Reufchatel einen Optifer Peter Ludwig Guinand fennen, welcher ebemals mit ber Erzeugung von Flintglas fich beschäftigte, biefe Fabrifation aber wieder aufgab, weil andere Urbeiten ihn beffer nahrten; er zeigte mir feinen verfallenen Flintglas= ofen, und machte mir allerlei Bemerkungen uber bie Bereitung biefer Glasart; ich fand an Seren Guinand einen Mann, welcher seine Versuche bei der Erzeugung des Flintsglass nicht konsequent durchführte, hatte also nicht die Abssicht, denselben zur Glassabrikation in Benediktbeurn anzuswerben; allein Hr. Guinand machte sich nach meiner Abreise auf gut Glück reisesertig, und kam beinahe früher in Benebiktbeurn an, als ich dahin zurückkehrte. Indessen mißsiel mir sein Eiser nicht, und bewog mich, mit dem Baue des Flintglas = Schmelzosens gleich anzusangen, um alsdann mit Hrn. Guinand die Versuche zur Flint = und Crown = Glas=Erzeugung nach einem zweckmäßigen Plane zu beginnen. In den Jahren 1806 und 1807 war der Flintglasschmelzosen immer in Thätigkeit, und ich unternahm auch, einen eigenen Ofen für die Erzeugung des Crownglases zu bauen.

So kostbar diese Unternehmung in der ersten Anlage und in den vielen Bersuchen war, so erhielten wir zur Aus= rustung unserer bereits getheilten aber blinden Meß = Instru= mente in Munchen manches brauchbare Stuck Flint = und Crownglas.

Dieses waren meine ersten Schritte zur Erzeugung des Flint - und Erownglases in Benediktbeurn, während die zwei Optiker Joseph Nigglund Joseph Fraunhofer im Institute Reichenbach, Uhfchniesi der und Liebherr zu-München ansiengen, die ihnen zugekommenen Gläser zu schleisfen und zu poliren.

Herr Joseph Niggl zu Wogtareit ohnweit Wafferburg am Inn geboren, hatte Gelegenheit, im Kloster Rott auf der dortigen sogenannten Sternwarte sich mit den Anfangsgrun- den der Optik bekannt zu machen; er wurde gleich nach der Gründung unseres mathematisch = mechanischen Institutes als talentvoller Optiker durch meinen Freund Hr. Professor Ulrich Schiegg mir empfohlen, und in unsere Werkstätte als solcher eingeführt; — allein, mit seiner Stellung nicht zufrieden,

verließ er mit Ende bes Jahres 1807 freiwillig unfer Institut wieder, und hat sich spater als Optifer in Munchen anfassig gemacht.

Bei bem Mustritte bes herrn Rigg I mar mein Mu= genmert auf herrn Joseph & raun bo fer gang allein gerich= tet. Fraunhofer war ber Gohn eines Glafers gu Strau= bing in Bapern, und ben 6. Marg 1787 geboren. Gein Bater hielt ihn ichon fehr fruh zu bem Sandwerke eines Glafers an, wodurch der Schulbefuch vernachlaffigt murbe. In feinem 11ten Jahre war Fraunhofer alternlos, und murbe querft von feinem Bormunder gu bem Metier eines Drehers bestimmt; nach einiger Beit zeigte fich aber, bag er einer fo fchweren Arbeit unterliegen wurde, man brachte ihn daher im August 1700 als Lehrjunge nach Munchen zu Sen. Philipp Weich felberger, Soffpiegelmacher und Glasschleifer. Da fein Lehrgeld fur ihn bezahlt murbe mußte er fich verbindlich machen, feche Jahre lang ohne Lohn zu arbeiten. Weil ihm nicht erlaubt mar, die Feier= tagsfchule ordentlich zu befuchen, fo blieb er im Schreiben und Rechnen beinahe gang unkundig. Im zweiten Jahre feiner Lehrzeit ereignete fich im Jahre 1801 ein Unglud, welches die erfte Beranlaffung zu Fra un hofers nachheriger Bestimmung gab. Den 21. Juli bes benannten Jahres fturgten in Munchen im Thieredgagden zwei Baufer plot= lich zusammen, in beren Ginem ber Lehrjung Fraun bofer wohnte, und im Schutte begraben wurde. Gludliche Umftande mancherlei Urt wirkten fo gufammen, bag Fraun bofer am Leben blieb, und daß man im Innern bes uneinge= fturgten Theiles des Saufes von unten burch eine Thure eine Urt Schacht aufschlieffen, und mit Lochsagen burch bie eingesturzten Balten und Bretter eine Deffnung machen tounte, burch welche man ihn nach vierstundiger Arbeit ohne eine gefährliche Beschädigung an's Tageslicht brachte. Ware nicht sein Kopf im Innern des Schuttes durch Kisten, die sich stützeten, so weit frei geblieben, daß er rusen konnte, und wäre er nicht glücklicher Weise so gefallen, daß man von der genannten Thure aus zu ihm graben konnte, so hätte man ihn erst nach mehreren Tagen gefunden, wie die im Momente des Einsturzes nur 5 Schuh tiefer von ihm liegende Frau seines Lehrherrns, welche todt blieb.

Unser König Maximilian Joseph, (bamals noch Churstust) immer gewohnt den Unglücklichen Hülfe zu leisten, — kam öfters zu der Dessnung, an welcher man nach dem Knaben grub, und ermuthigte durch Zurusen sowohl diesen als auch die Arbeiter, welche sich selbst der Gesahr aussetzeten, verschüttet zu werden. — Maximilian Joseph beschl für die Heilung des Knabens möglichste Sorge zu tragen, und ließ ihn nach seiner Wiederherstellung zu sich rusen, um ihn über seine Empsindungen und Gedanken wähzend des Verschüttens und über seine Verhältnisse zu befragen. Bei dieser Gelegenheit beschenkte ihn Maximilian Joseph mit achtzehn Dukaten, und versprach dem verwaisten Knaben Vater seyn zu wollen, im Falle ihm etwas mangle.

Nach dem Einsturze des Hauses, wo ich Fraunhofer, als er aus dem Schutte hervorgebracht wurde, zum ersten=
mal sah, besuchte ich ihn einigemal; er zeigte mir unter andern auch das Geldgeschenk, das er von dem allerhöchst=
seligen Könige Maximilian Joseph erhielt, und rech=
nete mir vor, wie er diese für ihn große Summe nüglich verwenden wolle; — er ließ sich eine Glasschneidmaschine machen, und schliff an Feyertagen optische Gläser, stieß aber auf allerlei Hindernisse, weil ihm Theorie und Mathematik überhaupt mangelte. — Ich brachte ihm Klemms und Tan=
zers mathematisches Lehrbuch, und nannte ihm einige über

bie Optit erschienenen Bucher von Raftner, Rlugel, Prieft= len ic. In diefen Buchern fand er, daß zu ihrem Stu= dium die Kenntnig ber reinen Mathematif durchaus nothig fen ; baber er auch diefe mit der Optif zu ftudieren anfieng, und mit dem groffern Theil ihrer Clemente burch bie Dp= tit bekannt wurde. - Deben biefen Sinderniffen hatte er auch noch mit andern zu fampfen; fein Lehrmeifter, wel= cher bei Fraun hofer die Bucher gewahr murbe, unterfagte ihm bas Studium berfelben; andere Perfonen, die er mah= rend ber Zeit, als ich ihn wegen meines Aufenthaltes auf bem Lande nicht mehr fah, uber diefen Gegenstand befragte, gaben ihm feine Soffnung, diefe Biffenschaft ohne mundli= chen Unterricht, und fast ohne bes Schreibens fundig gu fenn, ftudieren zu tonnen. Um fo großer murde aber Fraun= hofers Unftrengung, bem gewunschten Biele fich zu nabern. Ungeachtet er in feinem Schlafzimmer, welches ohne Fen= fter war, des Nachts fein Licht brennen durfte, und er nur an Feiertagen auffer bem Saufe einige Stunden ftubie= ren konnte, fo war er bennoch bald mit ber mathematischen Dp= tit bekannt, und fuchte von ihr Gebrauch zu machen. Da= mit er die Feiertage gang frei fur fich erhielt, und um nicht mehr gehindert zu werden, in der Feiertagsschule schreiben gu lernen, verwendete er ben Reft feines Geldes eines Theils bagu, um feinem Lehrmeifter das lette halbe Jahr ber Lehr= zeit abzukaufen, andern Theils, um aus der Berlaffenschaft bes herrn Generals Grafen v. Salern eine optische Schleif= maschine sich eigen zu machen. Dhne jemals graviren gefe= ben zu haben, fieng er an, in freien Stunden in Metall ju graviren, um Mobel jum Preffen erhabener Bifitenfar= ten zu verfertigen, in ber Abficht, fich badurch nebenher etwas Gelb zu feinen Berfuchen verdienen zu fonnen.

Der eben ausgebrochene Krieg, die Ueberfullung ber

Stadt mit fremden Truppen ic. — verhinderte den Absat der Bistenkarten. — Dadurch und durch andere Widerwär= tigkeiten kam Fraunhofer für seine Eristenz in größere Ver= legenheit, als er früher jemals war; er hatte den Muth nicht, sich dem Könige zu nähern, um von seiner bei Ge= legenheit des Haus = Einsturzes angebotenen Großmuth Ge= brauch zu machen; in dieser traurigen Lage widmete er sich nun wieder ganz dem Metier eines Spiegelmachers und Glas= schleifers, verwendete jedoch die Feiertage auf das Studium der Mathematik.

Bahrend diefer Rriegszeit war ich auf meinen Befit= ungen, vorzüglich in Benediktbeurn febr in Unfpruch genommen, fo, daß mir feine Zeit ubrig blieb, mich um Fraunhofer und um deffen Fortschritte in der Mathematit und Optif zu erkundigen. Ich erfuchte baber meinen Freund Brn. Profeffor Ulrich Schieggmit Fraunhofer fich befannt zu machen, und ihn zu prufen. Der edle Schiegg entsprach meinem Bunfche, und gab fich mehrere Tage mit Fraunhofer ab, um ihn genau fennen zu lernen; er fand ihn in einer burftigen Lage, und munterte ihn auf, mich gu befuchen; Fraunhofer fam mit einiger Schuchternheit gu mir, weil er glaubte, ich ware mit ihm unzufrieden, indem ich ihn fo lange Beit nicht mehr fab, und weil er horte, bag ich bem Optifer Br. Diggl, welcher in unferm Institute arbeitete, in einem boben Grabe zugethan war. - Indef= fen wurden Fraunhofer und ich, nach einer furgen Unterredung miteinander uber unfere Berhaltniffe gang einig; Fraunbofer trat als Optiter neben Sr. Diggl in bas ma= thematisch-mechanische Institut Reichenbach, Ubschneiber und Liebherr, wo ich ihn ber Dberaufficht bes Sen. Professors Chiegg übergab, welcher bas Institut zur felbigen Beit beinahe taglich befuchte.

Herr Fraunhofer berechnete und schliff die aus dem neuerbauten Glasofen zu Benediktbeurn hervorgegangenen Glasfer zu den ersten größern fur die Sternwarte in Dfen bestimmten Instrumenten. Von nun an sollten nicht blos die Glaser für die Winkel-Instrumente, sondern auch alle andere optischen Instrumente erzeugt werden.

Dieses bewog mich, den optischen Theil des Institutes Reich en bach, Ut schneider und Liebherr, nach Benedikt= beurn zu verlegen, und Herrn Fraunhofer, nach dem frei= willigen Austritte des Herrn Niggl, als Optiker dort zu verwen= den, in der Absicht, durch ihn dort mehrere Arbeiter unterrichten und von dort aus die Glaser für das Institut Reich en bach, Ut schneider und Liebherr in München bearbeiten zulassen.

Um der optischen Unftalt in Benediftbeurn mehr Feftig= feit zu geben, und Srn. Fraunhofer eine fichere Erifteng gu verschaffen, fchlug ich vor, ein eigenes Institut fur die Dp= tit allda zu errichten. Der Gefellschaftsvertrag fam auch am 7. Februar 1800 zwischen mir, Reich enbach und Fraun= hofer zu Stande. herr Mechanifus Gigismund Rudolph Bloch mann wurde aus bem mathematisch = mechanischen In= ftitute durch einen eigenen unterm 15ten Febr. 1800 mit ihm ab= gefchloffenen Bertrag gleichfalls babin verfest, um ben mecha= nischen Theil der optischen Unftalt allda zu leiten. Fraunhofer's Bestimmung war, ben optischen Theil in feiner gangen Ausbehnung unter feine Aufficht zu nehmen. Fruber hatte er fich in feinen theoretischen Arbeiten auch mit der Rat= optrit beschäftigt, und im Jahre 1807 über bie Abweichung auffer ber Ure bei Teleskopspiegeln eine noch nicht gedruckte Abhandlung gefdrieben; er zeigt barin, bag die hoperbolifchen Spiegel ben parabolischen vorzugiehen feven, und theilt auch bie Erfindung einer Mafchine mit, burch welche die Flachen hnperbolischer Segmente, fo wie auch andere geschliffen wer=

ben konnen. Bei dem großen Bedurfniffe von Glafern, welches das mathematisch = mechanische Inftitut in Munchen bei ihren vielen Inftrumenten hatte, wurde in bem Gefchafts= vertrage ausbrucklich festgefest, bag von bem neugegrundeten optischen Institute die Ratoptrif vor der Sand ausgeschloffen werden muffe, um Beren Fraunhofer in feinen optifchen Ur= beiten fur das mathematisch-mechanische Institut in Munchen nicht zu zerftreuen. - Gine ber fcmierigften Aufgaben in ber praktischen Optie ift bekanntlich bas Poliren ber fpharischen Flachen großer Dbjektive in bem Grade genau, wie die Theerie es voraussett, weil durch das Poliren diese Flachen die Geftalt zum Theil verlieren, welche fie im Schleifen erhal= ten. herr Fraun bofer erfand nun eine Polirmafchine, mit welcher nicht nur die Form der Objektivflachen nicht verdorben wird, fondern auch noch die unvermeidlichen Fehler bes Schlei= fens in jeder Beziehung verbeffert werden fonnen, und bei welcher die Genauigkeit weniger von ber Geschicklichkeit bes Arbeiters abhangt.

Derselbe Fall ist es mit den von ihm für andere optische Zwecke erfundenen Schleif = und Polirmaschinen.

Hr. Fraunhofer war bemüht, das Glas, dessen er sich bediente, in Bezug auf die Wellen und Streisen, die es ent= hålt, durch welche das Licht unregelmäßig gebrochen und zer= streut wird, auf eine neue Urt zu untersuchen, und fand auf diese Weise, daß oft im Flintglase, welches wir bisher zu Benediktbeurn erzeugten, nicht ein von Wellen und Streisen ganz freies Stück anzutressen war, — er fand, daß die ver= schiedenen Stücke von einer und derselben Schmelze im Bre= chungsvermögen sehr verschieden waren, welches beides zwar bei dem englischen, und besonders bei dem französischen Flint= glase in einem noch höheren Grade der Fall ist. — Da unter diesen Umständen die Hoffnung, vollkommenere und größere

Dhjektive zu erhalten, als die waren, beren man sich bis das hin bediente, nicht hatte genährt werden konnen, so ersuchte ich im September des Jahres 1811 Herrn Fraunhofer, auch die Glasschmelzarbeiten des Herrn Guinand unter seine Aufssicht zu nehmen, alle Schmelzen mitzumachen, und die mir vorgeschlagenen Verbesserungen am Schmelzosen vorzunehmen, auch die hiezu nothigen Werkzeuge und Maschinen ungesäumt versertigen zu lassen. Die zweite Schmelze, welche Fraunhosser machte, zeigte uns, daß man Flintglas erhalten kann, wo selbst ein Stuck vom Boden des zwei Zentner enthaltenden Schmelztigels genau dasselbe Berechnungsvermögen hat, als eines von der Obersläche desselben.

Die folgenden Schmelzen jedoch, obichon genau auf bie= felbe Beife gemacht, waren fowohl in Sinficht bes gleichen Brechungsvermogens als auch in Sinficht ber Wellen und Streifen unbrauchbar. Erft nach langerer Beit erhielt er wie= ber einige gelungene Schmelzen; aber auch jest war es noch gufallig, und erft nach fehr vielen im Großen (jebesmal mit vier Bentnern) angestellten Bersuchen wurde er mit ben vielen Urfachen befannt, welche bas Miglingen veranlaffen, und bann erft mar er feiner Sache gewiß. Satte er nicht fruber fcon gelungene Schmelzen gemacht, und hatte er feine Ber= fuche nicht im Großen angestellt, fo hatte er bei Berfolgung berfelben aus ben Schwierigkeiten, die fich aufdeckten, fchliegen muffen, bag es unmöglich fen, eine große vollig homogene Maffe Flintglas zu erhalten. Huch bas englische Crownglas, fo wie bas beutsche Spiegel = und Tafelglas, enthalt, wie Sr. Fraunhofer fand, Streifen oder Wellen, welche bas Licht unregelmaffig brechen. Da in einem großeren und bickeren Glafe mehr biefer Streifen enthalien fenn muffen, es aber ber umgekehrte Fall fenn muß, wenn bei großeren Fernrohren ihre Wirtung zunehmen foll, fo murbe diefes Glas fur große Db=

jektive nicht brauchbar fenn. Deswegen rieth Fraun hofer, von nun auch alles Crownglas felbst zu schmelzen.

Bei diesen im Großen angestellten Versuchen stieß er auf Schwierigkeiten anderer Urt, welche erst nach einigen Jahren vollig besiegt wurden.

Serr Fraunhofer fand, daß, wie genau man auch ber Theorie, welche man fur die befte Konftruktion achromatischer Dbjektive gegeben hatte, in ber Musfuhrung Folge leiften mochte, ihre Wirkung bennoch nie ber Erwartung vollig Eines Theils fand er die Urfache barin, daß die entsprach. nur genaberten Formeln fur Objektive, in welchen man, um brauchbare algebraifche Ausbrucke zu erhalten, g. B. die Dicke ber Glafer, die hoberen Potengen ber Deffnung zc. vernach= laffigen mußte, feine binreichende Genauigfeit geben; andern Theils lag die Urfache barin , bag die Großen , welche bei ber Berechnung achromatischer Objektive als genau befannt voraus= gefest werden muffen, b. i. die Erponenten ber Brechungs = und Farbengerftreuungsverhaltniffe ber Glasarten, welcher man fich bedient, burch die bisher bekannten Mittel nicht mit bin= reichender Genauigfeit bestimmt werden fonnen. Sinderniß beffegte & raun hofer, indem er bei der Berechnung einen neuen Weg einschlug, auf welchem feine Große ver= nachlaffigt wird, und jede Genauigfeit erreicht werben fann. Uebrigens gefchah die Berechnung achromatifder Dbjektive bis= her nur fur Strahlen , welche von einem in der Ure der Glafer gelegenen Punkte fommen. Fraun bofer beruckfichtigte auch noch die Abweichung fur jene Punkte, welche aufferhalb ber Ure liegen, und bei feinen Objektiven ift diefe ein Minimum. Diefes ift zum Theil die Urfache, wegwegen die Konftruktion feiner Dbjektive von jenen der englischen gang verschieden ift. Die Urfache, wegwegen bas Brechungs = und Farbengerftreu= ungsvermogen ber Materien bisher nicht mit Genauigkeit bestimmt werden konnte, liegt größtentheils barin, daß das Farbenspektrum keine scharfen Granzen hat, und daß auch der Uebergang von einer Farbe in die andere nur allmählich gesichieht, daher bei größeren Spektren die Winkel der Brechung nur auf 10 oder 15 Minuten genau gemessen werden konnten.

Diefem Sinderniffe zu entgeben machte Berr Fraunh o= fer eine Reihe von Bersuchen, ein homogenes Licht kunftlich bervorzubringen, und ba ihm biefes bireft nicht gelang, fo erfand er einen Upparat, burch welchen es mit Lampenlicht und Prismen hervorgebracht wurde. Im Berlaufe diefer Ber= fuch entbeckte er bie fire belle Linie, welche im Drange bes Speftrums fich findet, wenn es durch das Licht des Feuers bervorgebracht wird, welche Linie ihm nachher zur Beftimmung bes absoluten Brechungsvermogens der Materien gedient hatte. Die Berfuche, welche Fraunhofer machte, um zu erfahren, ob das Karbenfpektrum vom Connenlichte diefelbe helle Li= nie im Drange enthalt, wie bas vom Lichte bes Feuers führten ihn auf die Entbedung der ungabligen dunkeln firen Linien in bem aus vollkommen homogenen Farben befteben= ben Spektrum vom Connenlichte, welche Entbedung wichti= ge Folgen hatte, und burch welche allein es moglich murbe, ben Weg des Lichtes fur alle Farben=Nuancen mit Winfel= Inftrumenten vollig genau und bireft zu verfolgen. Fraun bofer hat diefe und andere hierauf Bezug habende Berfuche in einer Abhandlung befchrieben, welche im 5ten Bande ber Denkschriften der f. b. Akademie der Wiffenschaften gedruckt erschienen ift. Die Afademie erwahlte ihn hierauf im Jahre 1817 zu ihrem Mitgliede. Die genannten Refultate gaben Beren Fraun hofer die Beranlaffung, auffer ber Refraktion und Refferion auch noch uber andere Gefete bes Lichtes eine Reihe von Bersuchen anzustellen, mas burch die vorherge=

gangenen Entbedungen und bie Bulfsmittel, welche ihm gu Gebote ftanden, moglich murbe. Das, mas ihm am Wich= tigften zu fenn ichien, war die Beugung bes Lichtes, beren Gefete man bis babin aus ben Berfuchen nicht mit Sicherheit ableiten fonnte. Die Resultate feiner von einem glucklichen Erfolge begleiteten Berfuche uber die Gefete ber Beugung bes Lichtes fuhrten ihn auf die Entdeckung ber fo auf= ferordentlich mannigfaltigen Phanomene, welche burch gegen= feitige Einwirkung gebeugter Strahlen entstehen, und burch welche er g. B. vollkommen homogene Farben = Spektra gang ohne Prismen hervorzubringen im Stanbe mar. Speftra, welche blos burch Gitter aus fehr feinen, vollig gleichen und parallelen Faben hervorgebracht werben, die bunkeln firen Linien enthalten, welche er fruber in dem burch ein Prisma entstandenen Spektrum entbeckt hatte, und folg= lich bei Berfolgung des Weges des Lichtes die Winkel mit aufferordentlicher Pracifion zu bestimmen waren, fo fonnten Die eigenen Gefete biefer Modififation des Lichtes mit unge= wohnlicher Genauigfeit aus ben Berfuchen abgeleitet werben. herr Fraunhofer bat bie genannten, und andere bieber ge= horigen Berfuche in einer Abhandlung beschrieben, welche im Sten Bande der f. b. Afademie gebruckt erfchienen ift.

Die früher bekannten Gesetze des Lichtes sindvon der Art, daß man ihnen viele Hypothesen über die Natur des Lichtes anpassen kann. Hr. Fraunhofer suchte nun die Theo=rie, welche die neuen — scheindar sehr komplizirten Gesetze darstellt, und fand, daß sie nur aus den von Dr. Th. Joung früher aufgestellten Prinzipien der Interserenz, d. i. nach der Hypothese der Undulation, mit gewissen Modisi=kationen völlig genügend erklärt werden können. Er entwickelte alsdann für die neuen Gesetze des Lichtes, nach den genannten Prinzipien, einen allgemeinen analytischen Ausdruck,

aus welchem hervorgieng, daß, wenn er im Stande ware, vollig vollkommene aus parallelen Linien bestehende Gitter zu machen, die so fein waren, daß ungefahr 8000 Linien auf einen Pariser = Zoll giengen, alsdann die durch sie hervorgebrach= ten Phanomene auf eine sonderbare, und scheindar ausser= ordentlich komplizirte Art modifizirt wurden. Er sieng deß= wegen eine neue Reihe von Versuchen an, und erfand eine Theilmaschine, durch welche er die genannten Gitter mit der von der Theorie vorgeschriebenen Genauigkeit versertigen konn= te. Durch diese Versuche wurde die Theorie im hochsten Grade genau bestätigt.

Einen kurzen Bericht über die Resultate dieser Forschungen hat Fraunhofer in einer Sitzung der konigl. baper. Akademie der Wissenschaften vorgelesen, welcher im 74ten Bande von Gilberts Unnalen der Physik abgedruckt ift.

Durch die früher bekannten Gefete des Lichtes konnten mehrere atmosphärische Lichtphänomene, z. B. die Entstehung der Höfe und Nebensonnen u. s. w. entweder gar nicht, oder nicht genügend erklärt werden. Herrn Fraunhofer ist es gelungen, die so sehr mannigfaltigen Phänomene auf die bekannten Gesetze des Lichtes zurückzusühren. Er hat über diesen Gegenstand eine Abhandlung geschrieben, welche bereits gedruckt ist.

Die zu sammtlichen physisch-optischen Versuchen von heten Fraunhofer erfundenen Instrumente und Maschinen, so wie bie wichtigeren Rupferplatten zu seinen Ubhandlungen hat er selbst ausgeführt.

Was Herr Fraunhofer durch die von ihm und unter seiner Direktion verfertigten optischen Instrumente geleistet hat, kann daraus wahrgenommen werden, daß die Instrumente aus dem optischen Institute: Uhfchneider und Fraunhofer gegenwärtig in ganz Europa verbreitet sind.

Einige der wichtigsten — durch ihn erfundenen oder ver= befferten optischen Instrumente sind:

Das Heliometer, — das repetirende Lampenfilarmikrometer, — das zum Messen im absoluten Maße bestimmte achromatische Mikroscop, — das Ringmikrometer, — das Lampenkreis = und Nehmikrometer, der große für die Dorpater Sternwarte verfertigte parallaktische Refraktor, vor welchem Herr F. G. W. Struve, Direktor der russisch kaiserlichen Sternwarte zu Dorpat uns bereits eine detaillirt Beschreibung in einer sehr schönen Ausgabe mitgetheilt hat.

Bis zum Jahre 1814 mar herr Georg v. Reichenbad auch Associé dieses optischen Institutes; nachdem aber ber felbe bas Berlangen geaußert hat: bas mathematisch=mechani fche Institut in Munchen allein zu befigen, um feinen un feiner Familie Privat=Bortheil und Rugen mehr zu begrun ben, fo murde ber Gefellschaftsvertrag am 7ten Febr. 181 amifchen bemfelben, Srn. Fraunhofer und mir aufgelogt Nach diefer Trennung habe ich fur gut gefunden, das opti fche Inftitut mit Srn. Fraunhofer allein fortzufegen; ber Ge fellschaftevertrag zwischen Sen. Fraunhofer und mir wurd auch am 20ten Febr. 1814 abgeschloffen, in demfelben schenkt ich herrn Fraunhofer ein - diefem optischen Inftitute nich zu entziehendes - Rapital von Behentaufend Gulden als Gin lagsfond von feiner Geite, fo, daß er bei einem firen Be halte neben andern Begunftigungen, und bei feinem Un theile an ber reinen Rente aus bem Ertrage bes optifchen Infti tutes fur die Bukunft ein von Nahrungsforgen gang freie Leben gewann.

Von diesem Zeitpunkte an entwickelte sich erst Herr: Fraunh o fers ganze Thatigkeit. — Der Optiker Herr Pete Ludw. Guinand, welcher sich vorzüglich mit dem Flint= un Crownglasschmelzen beschäftigte, hat am 20ten Dezbr. 181:

Benediktbeurn verlaffen; der ausgezeichnete Mechaniker Sr. Ru= bolph Sigismund Bloch mann blieb aber bis zum Jah= re 1818 als Technifer fur die Leitung des mechanischen Thei= les im optischen Institute ju Benediftbeurn, wo derfelbe gu unferm Bedauern uns verließ, um feine neue ihm angetra= gene Stelle zu Dresben als tonigl. Infpettor des mathema= tifchen Galon angutreten. Berr Fraunhofer nahm auf diefe Weise allmablich alle Theile des optischen Institutes, welches im Jahre 1819 nach Munchen verlegt wurde, unter feine unmit= telbare Leitung; bie Arbeiten biefer Unftalt vermehrten fich bergeffalt, daß gegenwartig funfzig Menfchen befchaftigt mer= Meben ben vielen Bestellungen vom Auslande werden ben. auch noch jest in diefem Institute Usschneiber und Fraunhofer die optischen Theile fur jene aftronomischen und geodatischen Winkelinstrumente verfertigt, welche in bem Reichenbach'schen Attelier, deffen Gigenthumer feit bem Jahre 1820 Sr. Mechanikus Traugott Ertel gewor= ben ift, erzeugt werden.

Im Jahre 1823 wurde Hr. Fraunhofer zum Confetvator des physikalischen Kabinets der k. baper. Akademie
der Wissenschaften ernannt, und erhielt aus dem Fonde diefer Akademie auf sein Ansuchen einen jährlichen Gehalt von
achthundert Gulden.

Se. Majeståt der König Maximilian Joseph, al=
lerhöchstseligen Angedenkens, erhoben ihn im Jahre 1824
nach der öffentlichen Ausstellung des für die russisch = kaiserl.
Sternwarte in Dorpat bestimmten Refraktors zum Ritter des
Jivilverdienstordens der baperischen Krone.

Mehrere auswärtige gelehrte Gesellschaften ernannten Hrn. Fraunhofer zu ihrem Mitgliede, und bie Universität Erztangen zum Doktor der Philosophie.

Dieses war die Bahn und der Gang meines edlen Freunbes Joseph von Fraunh of er zu dem Tempel des ewigen Ruhmes, bis ihn im Oktober vorigen Jahres eine Krankheit beschlich, die denselben acht Monate lang am Krankenlager festhielt.

Der Ginfturg des Saufes, unter beffen Schutte er herausgegraben werden mußte, icheint einen Gindruck forperlicher Schwäche in ihm zuruckgelaffen zu haben; überdief litt er ichon feit mehreren Jahren an Drufengeschwuren; mehrere Ratharre wurden vernachlaffigt; bie geiftige Unftrengungen, wobei ber Rorper fast immer vernachlaffigt ward wurden felten unterbrochen; die Sige und Dunfte des Glas. ofens, gegen welche er von mir ofters gewarnt worden konnten die Schwache feines Rorpers nur vermehren; e unterlag am Ende, wenn auch fein Geift bis zum letter Athemzuge fich aufrecht erhielt, und feiner fich bewußt mar. -Dbichon unverheirathet, hatte er mahrend feiner langwieriger Krankheit boch alle mögliche Pflege. Die Soffnung jur Wie berherftellung feiner Gefundheit und zur Befestigung berfel ben eine Reise in ein milberes Klima nach Frankreich obe Stalien machen zu konnen, verließ ihn nicht bis zu feinen Sinscheiden, bas am 7. Juni Morgens 10 3 Uhr erfolgte.

Einige Tage vor seinem Lebensende erhielt er noch ba Diplom als Ritter des konigl. Danischen Dannebrog=Ordene

Seine Krankheit und sein Tod erregten allgemein Theilnahme. Bei seiner Beerdigung herrschte unter den zahlt reichen Begleitern aus allen Stånden eine Stille, die Je dermann ergriff. Der Magistrat der königl. Haupt = un Residenzstadt München ehrte das Andenken an Fraun hofer unter andern auch dadurch, daß derselbe mir vermit telst Schreiben vom 10. Juni die Besugniß einräumte, de

Begrabnifplat fur den Verblichenen, wo es mir gefallbi fenn wird, auf dem Kirchhofe auszuwählen.

Die von mir gewählte Stätte mit dem barauf zu er=
richtenden Monumente soll nach magistratischem Beschlusse für
immer dem Andenken Fraunh of ers unentgeldlich ge=
widmet bleiben. Ich nahm das ehrenvolle Anerbieten des
Magistrates für Fraunh of er dankbar an, und wählte
zu seiner Beerdigung den Platz unmittelbar an der Seite
des erst vor wenigen Tagen verstorbenen großen Mechanikers
Hr. Gg. v. Reichen bach.

Es ruhen bemnach bie zwei großen Kunstler bes baye= rischen Vaterlandes neben einander so, daß sie — im Le= ben gleich groß in Ausbreitung von Kunst und Wissenschaft — auch in dieser Ruhestelle sich noch einander die Hande rei= chen konnen. Ihr Geist für Kunst und Wissenschaft weiche niemals von uns!! —

Ich von meiner Geite kann meinem unvergeflichen Fraun hofer fein lebendigeres Denfmal feben, als bag ich alle meine Rrafte aufbiete, um bas optische Inflitut, fo wie es unter feiner Leitung gegrundet worden, auch fur die Bufunft gu erhalten. - Die Arbeiten in dem= felben werden nach ber Richtung, bie Fraunhofer bezeichnete, fortgefest. Ein Refraktor gleich bem, welcher im Jahre 1824 an die Sternwarte gu Dorpat von unferm optischen Institute abgeliefert worben, wird in furger Beit vollendet merden; ein größerer parallaftifcher Refraftor von 12 Parifer Boll Deffnung bes Dbjektives und von 18 Fuß Brennweite, - von der bayerifchen Regierung beftellt, ift auch bereits in Arbeit genommen, und wird in der von ber f. b. Regierung bestimmten Beit zur Aufstellung fertig fenn; an dem Mechanismus biefes Inftrumentes werden nach Fraun bofers Ungabe Berbefferungen angebracht werben.

Die optischen Instrumente, welche bisher aus dem opti= schen Institute Utsschneiber und Fraunhofer hervor= giengen, werden auch fernerhin nach dem hier beigefugten Verzeichnisse verfertigt werden.

Wir wollen nach dem Beispiele Fraunhofers die Lehre des Romers im Auge behalten:

Quod si hominibus bonarum rerum tanta cura esset, quanto studio aliena ac nihil profutura, multumque etiam periculosa petunt: neque regerentur magis, quam regerent casus, et eo magnitudinis procederent, ubi pro mortalibus gloria aeterni fierent.

Gefchrieben : Munchen im Juny 1826.

3. v. Uhschneiber.

## VERZEICHNISS

der optischen Instrumente,

welche in dem optischen Institute

UTZSCHNEIDER und FRAUNHOFER

ehemals in Benedictbeurn, jetzt in München

für nachstehende Preise verfertigt werden.

Alle in diesem Preis-Courant angesetzte Dimensionen sind im zwölftheiligen Pariser Masse zu verstehen.

Kr. im 24 Guld. Fusse 1 Heliometer mit messingener Säule und drei Füßen, fl. |kr parallactisch montirt, mit zwei Libellen, Stundenund Declinations-Kreis von 4,6 Zollen im Durchmesser, beide mit silbernem Limbus, durch die Verniers von Minute zu Minute getheilt. Fernrohr hat ein achromatisches Objectiv von 42 Zoll Brennweite und 34 Linien Oeffnung, vier astronomische Oculare von 41, 52, 81 und 131 maliger Vergrößerung, und zwei Sonnengläser. Dieser Heliometer ist in allen Stücken sehr wesentlich von allen bisherigen verschieden, er repetirt die damit gemessenen Durchmesser der Sonne und Planeten, Distanzen, Ascensions - und Declinations-Unterschiede, ist in jeder Lage vollkommen balancirt, und gibt vermittelst der Micrometer-Schraube eine halbe Secunde ohne Repetition an. 1850 2 COMETENSUCHER, mit hölzernem Rohre, messingener Säule und drei Füßen, parallactisch montirt, mit Stunden - und Declinations - Kreis von 3,6 Zollen im Durchmesser, beide von fünf zu fünf Minuten Das Fernrohr hat ein unmittelbar getheilt.

achromatisches Objectiv von 24 Zoll Brennweite,

Guld. u.

Guld. u. Kr. im 24 Guld. Fusse 34 Linlen Oeffnung, und zwei astronomische Oculare von 10 und 15 maliger Vergrößerung. Das Feld hat 6 Grade 490 |-COMETENSUCHER mit hölzernem Rohre, ohne Stativ. Das Fernrohr hat ein achronomisches Objectiv von 24 Zoll Brennweite, 34 Linien Oeffnung, und ein astronomisches Ocular von 10 maliger Vergrößerung. Das Feld hat 6 Grade 88 GROSSER ACHEOMATISCHER REFRACTOR VON 9 Fuss 2 Zoll Brennweite, und 6 Zoll 6 Linien Oeffnung, parallactisch montirt, mit eingetheiltem Stunden-Kreis und Declinations-Quadranten. Das Rohr hat einen astronomischen Sucher, alle nöthigen feinen und groben Bewegungen, ist in jeder Lage balancirt, folgt durch eine Uhr mit einem Centrifugal-Pendel der Bewegung der Sterne, und hat 6 astronomische Oculare von 62, 93, 140, 210, 320 und 470 maliger Vergrößerung, nebst einem repetirenden Lampen-Micrometer mit drei besondern Ocularen etc. Ausser diesen neun füssigen Refractoren sind noch einige von 14 Fuss Brennweite und 8.5 Pariser Zoll Oeffnung in Arbeit. Bei Bestellungen solcher größerer Instrumente wird man sich über den Preis vereinigen. 5 Tubus mit Pyramidal-Stativ, unmittelbar am Boden stehend, Füsse und Rohr von Mahagony-Holz, zwei gezähnten schiefen Stangen zur sanften Bewegung des Rohrs. Das achromatische Objectiv hat 72 Zoll Brennweite und 52 Linien Oeffnung zwei irdische Oculare von 82 und 120, fünf astronomische von 64, 96, 144, 216 und 324 maliger

-		150	1
		Guld. u. Kr. im 24 Guld. Fusse	
	Vergrößerung, einen Kreismicrometer, zwei Son-	fl.	kr
	nengläser und achromatischen Sucher	1280	-
6	Tubus mit Pyramidal-Stativ, unmittelbar am Boden	diam'r	
	stehend, Füsse und Rohr von Mahagony-Holz,		
	zwei gezähnten schiefen Stangen zur sanften Be-		
	wegung des Rohrs. Das achromatische Objectiv	_	
	hat 60 Zoll Brennweite und 48 Linien Oeffnung,		
	ein irdisches Ocular von 66, fünf astronomische		
	Oculare von 54, 80, 120, 180, und 270 maliger		
	Vergrößerung, einen Kreis-Micrometer, achroma-	7010	
7	tischen Sucher und zwei Sonnengläser	1040	
ľ	Tubus mit Pyramidal-Stativ, unmittelbar am Boden		
	stehend, Füße und Rohr von Mahagony - Holz,		
ı	zwei gezähnten schiefen Stangen zur sanften Be- wegung des Rohrs. Das achromatische Objectiv		
	hat 60 Zoll Brennweite und 43 Linien Oeffnung,		
í	ein irdisches Ocular von 66, fünf astronomische		1
	Oculare von 54, 80, 120, 180 und 270 maliger		
	Vergrößerung, einen Kreis-Micrometer, achroma-		
	tischen Sucher und zwei Sonnengläser.	870	_
8	Tubus von 4 Fuss 10 Zoll Länge mit messingener	HOUSE STATE OF	
ı	Röhre und Stativ, und feiner Vertical-Bewegung.		
ı	Das Fernrohr hat ein achromatisches Objectiv		
ı	von 48 Zoll Brennweite und 37 Linien Oeffnung;		
ı	zwei irdische Oculare von 57 und 80, und vier		
8	astronomische von 64, 96, 144 und 216 maliger		
	Vergrößerung mit einem Sonnenglas. Der ganze		
	Tubus in einem polirten Kasten	422	_
9	Tubus von 4 Fuss 4 Zoll Länge mit messingener Röhre		
	und Stativ. Das achromatische Objectiv des Fern-		
	rohrs hat 42 Zoll Brennweite und 34 Linien Oeff-		
	nung; zwei irdische Oculare von 50 und 70, und	7.0	
A.	drei astronomische von 54, 84 und 126 maliger	1	

		1111
	Guld. u.	
	Kr. i	m
and the second s	Fuss	900
Vergrößerung, nebst einem Sonnenglas und po-	fl.	lkr
lirtem Kasten	330	20
。 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		
10 Tubus von 3 Fuss 4 Zoll Länge mit messingener Röhre		18
und Stativ. Das Fernrohr hat ein achromatisches		
Objectiv von 30 Zoll Brennweite und 29 Linien		
Oeffnung, ein irdisches Ocular von 42, und zwei		
astronomische von 60 und 90 maliger Vergröße-		
rung, nebst einem Sonnenglas und polirtem Kasten.	190	-
11 Tubus von 2 Fuss 6 Zoll Länge mit messingener Röhre		
und Stativ. Das Fernrohr hat ein achromatisches	3	100
Objectiv von 20 Zoll Brennweite und 21 Linien		
Oeffnung, ein irdisches Ocular von 28, und zwei		13
astronomische von 40 und 60 maliger Vergröße-	10000	1
rung, nebst einem Sonnenglas und polirtem Kasten.		
12 FERNROHR von 4 Fuss 1 Zoll Länge mit hölzernem		1
Rohr ohne Stativ. Das Fernrohr hat ein achro-	1	1
matisches Objectiv von 42 Zoll Brennweite und		1
32,5 Linien Oeffnung; eine Auszugsröhre mit ei-	8	
nem irdischen Ocular von 55, und zwei astrono-	1	
mischen von 84 und 126 maliger Vergrößerung.	9	
	160	, _
ein Sonnenglas und Kasten		1
13 FERNROHR von 3 Fuss 1 Zoll Länge mit hölzernem		
Rohr ohne Stativ. Das Fernrohr hat ein achro-		
matisches Objectiv von 30 Zoll Brennweite und	1	
27 Linien Oeffnung; eine Auszugsröhre mit ei-		
nem irdischen Ocular von 40, und zwei astrono-	-	
mischen von 60 und 90 maliger Vergrößerung	,	
ein Sonnenglas und Kasten	94	1 -
14 SEEFERNBOHR von 4 Fuss 1 Zoll Länge mit hölzernen	1	1
Rohre. Das Fernrohr hat ein achromatisches Ob-		1
jectiv von 42 Zoll Brennweite und 29,5 Linier	100	i
		1
Oeffnung, mit einer irdischen Ocularröhre von 5		7
maliger Vergrößerung, nebst Kasten	1 3	

			1
		Guld. u.	
1		Kr. in	30.2
		Fuss	е
15	SEEFERNROHR von 3 Fuss 1 Zoll Länge mit hölzernem	fl.	br
	Rohre, achromatischem Objective von 30 Zoll	11.	N.F
	Brennweite und 25,5 Linien Oeffnung, einer ir-		
	dischen Ocularröhre von 40 maliger Vergröße-		
70	rung, nebst Kasten	68	_
10	Seefernrohr von 2 Fus 3 Zoll Länge mit hölzernem		
	Rohre; achromatischem Objective von 20 Zoll		
	Brennweite, 19 Linien Oeffnung, einer irdischen		
	Ocularröhre, und Kasten	38	
17	Seefernrohr von 1 Fus 10 Zoll Länge mit hölzernem	00	
	Rohre, achromatischem Objective von 16 Zoll	1000	
	Brennweite, 15,5 Linien Oeffnung, und einer ir-		
	dischen Ocularröhre	31 -	-
18	ZUGFERNROHR von 2 Fuss 2 Zoll Länge mit einem höl-		
	zernen Rohre und drei Auszugsröhren von Mes-	4872	
	sing, einem achromatischen Objectiv von 20 Zoll		
	Brennweite, 19 Linien Oeffnung, und Futteral von		
	Marroquin		
		45	-
19	ZUGFERNROHR von 1 Fus 10 Zoll Länge mit einem	15.5	
	hölzernen Rohre und drei Auszugsröhren von Mes-		
	sing, einem achromatischen Objectiv von 16 Zoll		
	Brennweite, 15,5 Linien Oeffnung, und Futteral		
	von Marroquin	34 -	
20	ZUGFERNROHR von 1 Fuss 6 Zoll Länge mit einem höl-	01	
-	zernen Rohre und drei Auszugsröhren von Mes-		
	sing, einem achromatischen Objective von 12 Zoll	- 47	
1	Brennweite, 13 Linien Oeffnung und Futteral von		
E.	Marroquin	26 -	-
21	GROSSES ZUSAMMENGESETZTES MICROSCOP mit vollständi-		
	gem Apparat, um die Durchmesser der Gegen-	med	
I	stände in irgend einem bestimmten Masse auf	1	
		FA	
	0,00001 Zolle genau angeben zu können; mit Ap-		

	Guld. u.
	24 Guld.
	Fuse
	~~
parat zur Beleuchtung, sechs achromatischen Ob-	fl  kr
jectiven, einem doppelten und einem einfachen	
Ocular zu verschiedenen Gesichtsfeld und Vergrö-	
fserung. Die Vergrößerungen der Flächen sind	
bei dem einfachen Ocular 256, 441, 1024, 2809,	
5476, 10000, und beim doppelten Ocular 576,	100
992, 2304, 6320, 12321, 22500. Das ganze Mi-	560 -
croscop ist in einem polirten Kasten	300
22 Zusammengesetztes microscop, mit vollständigem Ap-	ACCRECATE VALUE OF THE PARTY OF
parat, vier achromatischen Objectiven und zwei	
Ocularen, nebst Kästchen. Die Flächen der Ge-	
genstände werden 400, 900, 2500, 5620 und 12100	130 -
mal vergrößert	100 -
80	
23 Zusammengesetztes microscop, mit vollständigem Ap-	
parat, drei achromatischen Objectiven und einen	1
Ocular, nebst Kästchen. Die Flächen der Gegen-	
stände werden 400, 900 und 2500 mal vergrößert	
stande werden 400, 500 ind 2500 mai vergroisere	
24 Reise-microscop, mit zwei achromatischen Objectiver	1
Theise-microscor, into zwer destroyer Zangelchen etc.	1 8
Spiegel, Stiel-Loupe, Schieber, Zängelchen etc	20
Alles in einer messingenen Hülse	52
	2 20
25 Loure, in messingenen Ring gefasst	2 30
26 LOUPE, in messingenes Röhrchen gefasst	1 30
Booke, in messingenes remiented golden	1 7 00
27 Loure, wie die vorhergehende, nur etwas kleiner	1 24
28 CAMERA LUCIDA, mit Fassung zum Anschrauben an	a
Tisch, nebst zwei Augengläsern für Kurz - un	d
Weitsichtige	33 -
Weitstellige	
29 CAMERA LUCIDA, mit Fassung zum Anschrauben an	n
	1000
Tisch, nebst vier Augengläsern für Kurz- un	
Weitsichtige	1 40 -

		The same of the sa
-		Guld. u. Kr. im 24 Guld.
		Fusse
20	PRISMEN von Crown- und Flintglas zusammen-	fl  kr
30	gesetzt, von verschiedener Größe,	
		(4-
	zu .	6 -
		10 -
	· F	20
	PLAN - und PARALLEL - SPIEGEL in runder Form.	
10000	Oculare in Röhren, auch blosse Ocular - Linsen.	
33	LIBELLEN.	
	Diese drei unter No. 31, 32 und 33 be-	
	merkten Gegenstände werden nur auf Bestel- lungen verfertigt, und nach Massgabe ihrer	
	Dimensionen der Preis bestimmt.	
34	ACHROMATISCHE OBJECTIVE.	
-	Zur Bequemlichkeit für Künstler, welche	
	sich mit Verfertigung astronomischer Instru-	
	mente beschäftigen, hat sich das optische In-	
	stitut entschlossen, einzelne Objective, bloss	
	in einem Ring gefasst, zu verkaufen.	THE STATE OF
	Die Oeffnungen sind in Linien des zwölf-	
	theiligen Pariser Masses angegeben, und die	
	Breite des Fassungsringes nicht mitgerechnet,	
	der ganze Durchmesser der Objective wird	
	also um einige Linien größer, als der hier	
	bezeichnete seyn.	
	Oeffnung 12 Linien	13 _
	- 14	15 -
	<u> </u>	18 -
	18	21 -
	- 21 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28 -
	27	63 -
	_ 30	87 -

		-
	Guld.	
	Kr. i 24 Gu	ld l
	Fuss	
		~
Stationary at the cold to be a second of the second	fl.	kr
Oeffnung 33 Linien	116	
-36 $-$ .	150	
— 39 — · ·	191	200
- 42	238	
— 45 —	293	
48 -	356	-
51 51	427	-
- 54	506	4
19 1 30 hours 18 11 15 - 12 57 12 - 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	595	_
60 -	694	_
63	804	
- 66 -	924	
_ 72 _	1200	

Auf Verlangen werden perspectivische Zeichnungen in Groß-Quart-Format von Nro. 1, 2, 4, 5, 21 und 28, gegen 40 kr. per Stück abgegeben.

els but to be a factor follows and appeared that the

turn to strate the transmission of the strate to the strat

München den 1. November 1820.