5.

Das Neueste von der Sonne; größten Theils nach Herschel.

Db wir gleich in dem monarchischen Staate unsers Weltspstems seit einigen Jahren durch die unsterblichen Bemahungen unserer Landsleute Herschel's und Schröter's, zu einer etwas nahern Kenntznis mancher Provinzen gekommen sind: so bleibt es doch mit unserer Kenntnis der Hauptstadt und des Hofes (der Sonne,) so ziemkich benm Alten. Alles, was man bisher deutlich davon hat entdecken konnen, war, sehr viel Größe, sehr viel Glanz, sehr viel mehr Licht als Flecken, und vor allen Dingen ein sehr weises und wohls thätiges Regierungsspstem nach bestimmten Gesegen. Ist aber dieses nicht genug?



D! allerbings, felbft gur Unbethung genug, für Millionen, Die gemefen find, und bie noch fommen werben, aber beffmegen fur affe? Schwerlich. Wer in ber Welt wird bers megen genug fenn, beffimmen gu wollen, mas bem menfcblichen Geifte genug ift, ibm, deffen Sabigkeiten, maren fie auch im Allgemeinen noch fo bestimmt, burch ihre Berbindungen mit ber Welt einen Birfungefreis erhalten tonnen, von beffen gangem Umfang wir fo wenig miffen, als bon ber Sauptfadt des Planeten und Cometenspftems. Der Rorper bes Menschen ift ein Dunkt, verglichen mit ber Erbe, fo wie die Erde, verglichen mit bem Planeten= foftem, und bas Planetenfoftem mit bem gangen Weltgebaube verglichen. Allein jener erfie Punkt, ber beschrankt scheinenbe Apparat finnlicher Organe, bangt mit bem Gangen durch Berhaltniffe gusammen, Die

bon unserm Geiste ausgespäht und geordnet ihm einen Umfang geben, der keine andere Gränzen hat, als die Natur. So baut sich der Geist durch Studium der Natur einen Körper und die Erde mit allen Kräften der Stoffe, die sie ausmachen, wird sein Organ; die Kräfte, die vorher unbedeutend schienen, werden nun durch diese Maschinerie von großer Bedeutung. Der, der vorher noch zweiseln mußte, ob er zwen Mahk das Gewicht seines Körpers tragen könnte, kann nun sprechen: gebt mir eine Stelle, wo ich sußen kann, so will ich euch die Erde bewegen, oder wenn ihr lieber wollt, sie euch auseinander sprengen *).

") Das Erfte fagt ein alter Grieche schon aber 200 Jahre eber, als die christliche Zeitrechmung anfing, und das Legtere ein Franzos dren Jahre nachdem eben diese Zeitrechnung in seinem Baterlande aufgebort hatte. Der erfte dachte mahrscheinlich an Mechanik, Bebel und Raderwerk, der andere vielleicht an Chemie und Knaufilber.



Mit diesem Gesichtspunkt im Auge, wird es Niemand leicht für vergebliche Besmühung balten, auch die untersuchtesten Gegenstände von Zeit zu Zeit einer wiedershohlten Prüfung zu unterwerfen, um zu sehen, ob nicht das indossen erweiterte Drzgan etwa entlicke, was vorher verborgen war, oder falsch sinde, was man lange geglaubt hatte, oder ob nicht endlich ein glücklicher Zusall oder individueller Gezdankenstand des Beobachters seitzt auf etzwas führe, das man nicht kannte und nicht dachte.

Serr Dr. Gerschel hat neuerlich *) ben Affronomen seine Beobachtungen und Gedanken über die Natur der Sonne worgelegt, und da wir seit einigen Jahren unsere Leser mit den Entdeckungen unsers



[&]quot;) In dem erften Thelf der Philos, Transact. für das Jahr 1795. 6. 46.

großen Landsmanns unterhalten haben : fo balten wir es fur Pflicht, auch von biefer neueften feiner Bemuhungen eine furge Dachricht gu ertheilen. Ift gleich nicht Alles und vielleicht bas Benigfte im eigent= lichen Berftanbe neu, und haben Bobe fcon langft und nach ihm Schroter und Andere abnliche Dinge gemuthmaßt. fo fcmacht diefes Berfchel's Berdienft nicht im minbeffen. Man bat es vielmehr als einen mahren und großen Fortidritt in diefem Theil ber Maturlebre angufeben. baß Er, ausgeruffet mit den borguglichften Berkzeugen, Die je gegen ben Simmel gerichtet worden find, und mit einem Beob= achtungsgeist, der, an fich schon bortrefflich, burch ben gludlichften Erfolg feiner bisherigen Bemuhungen und bie ihm juges ficherte Unfterblichkeit noch mehr geftartt werben mußte, am Ende auf Schluffe ge=



rieth, Die mit benen eben genannter Affro= nomen theils zusammenfallen, theils fich leicht zu einem Gangen vereinigen laffen. So lange Berichel ichwieg, fehlte immer eine Sauptftimme; jest, ba wir auch Gein Urtheil haben, lagt es fich bann boch be= bergter fagen : Go weit find wir jest, und nun gebe weiter mer fann. Quch Diefe Fortschritte werben fommen. Mur ums Simmels willen nicht verzweifelt, und auf bas bogmatische Gerebe vermeint= licher Ariftocraten in ber Naturlehre nicht geachtet. Die gange Geschichte ber Biffen= Schaft berechtigt und zu den größten Soff= nungen. Wer hatte mohl bor Sahrhunders ten geglaubt, baß fleine Firfterne am Tage gu feben, ober über gange Lander hinaus Fragen ju thun, worauf die Unt= wort am andern Ende gegeben, oft nicht langer ausbleibt, als ben manchem Magifter=

Eramen, bag, fage ich, biefes auszurichten nichts weiter nothig war, als Riefelerbe mit einem Alcali ju verbinden und Stude den bavon abzuschleifen. (Glaslinfen, Kernrobr, Telegraph.) Ber batte noch por wenig Jahren geglaubt, bag blog eine genquere Beobachtung ber Luftblaschen, die man ben manchen Auflosungen bemeift, bem Menfchen einen Weg gerabe burch die frene Luft über die Wolfen zeigen murbe, oder ein Mittel, ben burch Berge gedeckten Marich entfernter Urmeen gu res coanofciren, und daß eine frubere Befannt= Schaft mit Diefen Blaechen Die Weschichte ber Deutschen um eine ihrer iconften Bierde. Die Schlacht ben Rogbach, hatte bringen konnen ?). Da man gelernt hat, Die Ges

E

AII.



^{*)} Es ift mahricheinlich, bag, wenn das frangififche Deer ben Rogbach den Luftball gehabt hatte, ber ihm ben Fleurus fo große Dienfte that, es fchwerlich in die Falle murbe geruthen fenn, die ihr Berderben mar.

schwindigkeit des Lichts zu messen und den Wiltz, den die Alten ihrem Jupiter als das sprechendste Zeichen unaushaltbarer Kraft in die Hände gaben, mit ein wenig Mestalldraht wo nicht auszuhalten, doch (welsches eben so viel werth ist,) sicher zu pasriren, so sollte man an nichts mehr verzweiseln.

Unter allen himmlischen Körpern reiht keiner unsere Rengierde so stark und berstient unsere ganze Ausmerksamkeit und Unstersuchung so sehr, als die Sonne, der Quell des Lichts, und folglich der Farben und aller Sichtbarkeit; ferner der Warme, durch die allein unsere Erdkugel ein Aussenthalt für Thiere und Pstanzen sehn kann. Ihr Erlöschen wäre der Tod Alles dessen, was hienieden lebt. Was auch Leben und Lebenskraft sehn mag, so wäre ohne Sonne kein Unterschied mehr zwischen dem

Thier und ber Pflange und ihren Bers ffeinerungen. Diefe Untersuchungen gea winnen, fagt Berfchel, noch mehr Sins tereffe baburch, daß wir ben unermeglichen Raum mit Sternen ohne Bahl überfaet feben, Die, nach ber ftrengften Unalogie gu fchließen, Rorper gleicher Urt find. Allerdings. Alles, mas und über unfere Sonne nahern Aufschluß gibt, gibt ihn uns auch zugleich über fie, und unfer Berftanb erhalt Licht bon ihr wie unfer Auge. Die große Entfernung ber Sonne bon uns muß une nicht abschrecken. Das treu gezeichnete Bild bon ihr im Rocus unferer Fernrohre, auf welches fich unfere Beobachtung ein= fchrankt und unfere Schluffe grunden, liegt und febr nabe. - Ift etwa ber Magnet, ber bor mir auf bem Tifche liegt, mehr als ein folches Bild? Schon fennen wir bom Connentorper eine Menge von Gigens Schaften und Berhaltniffe mit binlanglicher Genquigfeit: Große bes Manms, ben er einnimmt, Menge feiner Materie in bem Raume, Kall : Raum ber Rorper auf ihm, und folglich Lange bes Secunden = Penbels auf ihm, Umbrebung um die Achfe, Bers haltniffe feines Lichts gegen bie Rorper auf unferer Erde, burchfichtige und undurch= fichtige Busamensetzung Diefes Lichte, und Diefes Lichts Geschwindigkeit u. f. m., alfo fast fcon mehr als von bem Magnet, ber por une auf bem Tifche liegt. Auf alle Diefe Gigenschaften ber Sonne lagt fich Sr. Berichel bier nicht ein, fondern blog auf bas, mas feine Fernrobre feinem unbefangenen Auge und Geiffe gezeigt haben. Alfo querft auf die Fleden. Sier bienten ihm Die Beobachtungen feiner Borganger, fich ju concentriren und mit feinen Beobachtungen auf die mefentlichften Puntte einzuschranten.

3m Jahr 1779. befand fich ein gleden in ber Sonne, ber mit blogen Mugen gefeben werben fonnte. Durch ftarte Bergroßerer betrachtet, erschien er doppelt. Das großere Stud hatte I' 8",06 im Durchmeffer, unge= fabr 6740 beutsche geographische Meilen, und war alfo über vier Mahl bem Durchmeffer un= ferer Erde gleich. Der gange gleden mußte im Durchmeffer viel über 10000 Meilen betragen 4). Diefe ungeheuren Di= menfionen vertragen fich schlecht mit ber Borausfetzung, baß bie bunkeln Blecken in ber Conne bulfanische Ausbruche fenen, burch die bas feurige Fluffige, bas bie gange Sonne umgeben foll, auf einige Beit vertrieben, nun in bas Innere bes Rorpers



^{*)} Ben herrn Berichel find alle diese Großen in englischen geogr. Meilen angegeben, die ich durch eine Division mit 4,6, weil 69 1/15 dieser Meilen auf einen Grad des Aequators geben, in deutsche verwandelt habe.

feben laffe, bas aber, nach geenbigtem Alusbruch, wieder von bem Feuer verbect merte. Diefes Alles lagt fich viel fried= licher und ber Analogie viel gemafer er= Haren. Wenn wir auf dem Jupiter einen bunfeln Streifen ben feinem Meguator bes merken, fo nehmen wir, bas zu erflaren, unfere Buflucht nicht gu Bulfanen und Erb= beben. Gine Atmofphare mit ben barin porgebenden Beranderungen erflart Alles biefes fehr leicht. Cben fo erklaren fich Die Sonnenflecken. Unfere Erde hat eine burchfichtige Atmosphare, die aus berfchies benen elaftischen Aluidis befteht, in welcher fich zuweilen undurchfichtige Dampfe (2Bols fen) niederschlagen. Alfo bom Monde aus angefeben, mußte unfere Erde, etwa gur Beit bet , Reumondes, bem Beobachter gerade ein foldes Schauspiel barbiethen, wie und die Conne, ben großeren. Glang abgerechnet. Er murbe unfere Meere, Walber, Berge und Thaler nur ba erblicken, wo unfer Simmel beiter ift; wo er hingegen mit Wolfen bedect mare, murben ihm biefe bas Licht gurudemerfen, und fo ben foliden Rorper ber Erde and= gumachen fcheinen. Geben ja uns fchon einzelne bon ber Conne erleuchtete Bolfen wie glanzende folibe Daffen aus, und tragen oft bas Meifte gur Erleuchtung bon Stellen in unfern Wohnungen ben, bie bon ber Sonne nicht unmittelbar beschienen merben. Mabme man nun um die Sonne eine burchfichtige Atmosphare an, in melcher fich unfern Wolfen abnliche, ebenfalls unelaftische nur aber leuchtenbe Maffen entwickeln und fchweben, fo befriedigt ficherlich feine Erklarung ber Erscheinungen auf der Conne unfern Berftand fo febr, als diefe. Man ift, nach bem gegenwartigen



Buffand unferer Renntniffe, wie genothigt biefes zu glauben, fo bald man uber Diefe Dinge überhaupt etwas glaus ben, und nicht mit bequemer Beiss beit Alles in suspenso laffen will. Altmofpharen um die himmlischen Rorper anzunehmen, murbe und fchon einiger Dagen bie Betrachtung berechtigen, baß es gar nicht mahrscheinlich fen, bag alle Materie, woraus fie befteben, gleich bicht und gleich fest und farr fen, auch bie, baß fich eine etwa burch ben Weltraum ber= breitete, fubtile Materie um die Beltforper verdichten tonne. hierans hat man auch fcon lange auf Atmospharen, wenigftens hopothetisch, geschloffen. Allein jest, Da Schroter Die Exifteng einer Atmo= fphare um die Benus und um ben Mond fo gar, bem fie fonft von großen Affronomen abgesprochen murbe, geometrisch ermiefen, und Berichel fie benm Dars gezeigt bat; ba ferner bie Erfcheinungen auf bem Supiter und, burch biefen, auch auf ben Saturn, burch nichts fo gludlich ers flart werden konnen, als durch bie Uns nahme einer Utmofphare um diefe Rorper, indem unfere Erde, blog vergrößert, an Jupitere Stelle gefett, eben folche Ers Scheinungen gemabren wurde, wie Er: fo fann man mit Butrauen bon biefer 21tmos fphare fprechen. Gelbft bie Entwidelung von leuchtenden Wolfen in der Atmofphare ber Conne fcheint diefem Centralforper nicht einmahl ausschlieflich eigen gu fenn, auch auf unserer Erbe ereignet fich etwas Mehn= liches benm Morblicht, bas oft bon folcher Große und folchem Glanze ift, bag es bom Monde aus gewiß gefehen werden fann. Alehnliche Lichtentwickelungen in unserer Uta mofphare find auch bie hellen Streifen, bie man guweilen bemerkt; auch scheint babin bas Licht ju geboren, bas oft in beitern, mondlofen Dachten felbft um Dit= ternacht ben gangen Simmel übergieht und Die fleinen Sterne verschwinden macht. Daß diefes fo wenige Menfchen bemerken, rubrt unftreitig baber, bag man an einen ähnlichen Anblick bes himmels, ber burch Mondlicht ober Dammerung hervorgebracht, gewohnt ift, und folglich bas Phanomen nur alebann frappirt, wenn einem baben einfällt, daß nunmehr weder Mond, noch Dammerung, noch Mordlicht Statt finden. Es ift biermit wie mit hunbert andern Ges genftanben in ber Matur, um fie gu er= Fennen, muffen wenigstens manche Menfcben borber erft miffen, bag fie existiren, fo finden fie fie hernach ohne Bephulfe oft und leicht. Bielleicht ift biefe Erfcheinung weiter nichts, als das merkwarbige Phanomen, was herr v. Trebra im deutschen Mer= cur ") fo vortrefflich beschreibt, nur mit bem Unterschied, bag bie Lichtentwickelung mehr concentrirt und baben auf einen fleis nen Raum nabe an ber Erbe eingeschrankt war. herr herschel ift geneigt gu glauben, daß alle Planeten gemiffer Dagen Licht entwickeln; benn die Erleuchtung, Die man noch auf ber von bem Erdichatten be= beckien Mondscheibe bemerft, tonne nicht allein bon ben in unferer Atmofphare ge= brochenen Strahlen ber Sonne berruhren. Denn ben ber Finfternig bom 22. Dct. 1790. habe ber Mond (bie Borigontal= Refraction ju 30' 50",8 gefett,) fo geffan= ben, daß er über 41000 beutsche Meilen weiter bon der Erbe hatte abfiehen muffen, wenn ihn die erften in unferer Atmofphare gebrochenen Strahlen ber Sonne hatten



^{*)} Detober 1783. G. 13.

erreichen follen. [Sollte indeffen nicht ins flectirtes Licht bes Connenforpers felbit. ober gebrochenes und inflectirtes Bodiafallicht auch bann ben Mond noch haben er= reichen fonnen? Dag einiges burch bie Buft unferer Polargegenden gebrochenes Licht ben Mond zuweilen treffen moge, balt Br. S. felbft nicht fur unmahrschein= lich]. Auch hatten mehrere Beobachter ben von der Gonne nicht erleuchteten Theil ber Benus gefeben; bas tonne, in bies fem Falle, nur durch eigenes Licht jener Theile geschehen. [Denn ba bie Benus mabricheinlich feinen Trabanten bat, mo= ber follte Diefes Licht rubren, und hatte fie einen, wie mußte ber beschaffen fenn, bag fein Licht aus der zwenten Sand fichtbar murbe, ohne bag er und fein erborgtes menigstens aus ber erften zeigte - Gich Gelbft?7

Dach biefer Borftellung alfo maren bie bunfeln Gleden, ber fefte Rorper ber Sonne felbft, und die matte Ginfaffung um bies felben, mas man auch fonft mohl ihre 21t= mofphare, ihren Salbichatten nannte, nichts als bas Lichtgewolf, bas, um bie Stellen berum, wo es vollig fehlt, bunner ift, als in einiger Entfernung babon, gerade wie auch unfere Bolfen gegen bie Grangen ju bunner werben, und die bon ihnen perdedt gemefenen himmlifchen Rorper fcon einige Beit unbollfommen burchicheinen laffen, che fie gang binter ihnen bervor= treten. Im Jahr 1783. fab Br. B., als fich ein dunfler Fleck dem Rande ber Gonne naberte, Diefen Fleck offenbar tiefer als Die Dberflache ber Sonne, mit breitem, trichterformig abhangigem Rande und einiges von biefem Rande menigftens über Die Oberflache erhaben. Auch bemerfte er

ben biefem Rlecken, bag, fo wie er bem Ranbe ber Conne naber rudte, Die biefem Rande jugefehrte Geite feiner eigenen Gin= faffung ichmaler murbe, als die bem Dit= telpunkt ber Conne gugekehrte. Diefe eben nicht febr gewöhnliche Erscheinung erflart er febr finnreich baburch, bag die fichtbar geworbene Gegend ber Conne gebirgiges Sand gemefen fenn tonne, woburch ein Theil bes angewandten Randes bes fledens perbedt merben mußte. Diefes murbe Berge auf der Conne vermuthen laffen. pon einer Sobe bon 100 bis 130 deutschen Meilen. Jedoch gefteht er, baß bie Bera Schiedenheiten, welche bie Rander der Bleden ben ihrer Unnaberung gegen ben Rand ber Conne zeigen, vielleicht naturs licher, burch mesentliche Unterschiede in ber Musbehnung, Lage und Dichtigfeit bes Lichtgewolfs felbft erflart werden fonnen, als burch jene Berge und bie Regeln ber Dotif und ber Derfpettive allein. Gibt man indeffen jene Gebirge gu, fo erhalten ba= burch bie Meinungen zweper berühmten Alftronomen *), beren einer bie Fleden für Bertiefungen in bem Rorper ber Conne, ber andere fur Erhabenheiten auf bemfelben bielt, eine febr fcidliche Erklarung. -Sier folgen nun mehrere Beobachtungen bon bunteln Bleden, die offenbar tiefer lagen, ale die glanzende Oberflache ber Sonne, die hier burchaus von der Dberflache bes feffen Rorpers berfelben unterschieden wird, ben wir mahrscheinlicher Beife felten andere als in und ben jenen bunteln Rleden gu feben befommen. Indeffen, ba bas Licht ein zugleich burchfichtiger Rorper ift, fo ware es wohl moglich, bag man bier und ba auch wohl die eigentliche Sonne etwa



[&]quot;) Bilfon's und la gande's.

fo gu feben betame, wie man ben Docht burch die Flamme bes Lichts fieht, an folden Stellen nahmlich, wo bie lichte gluffigfeit nicht fo bicht ober nicht fo bick ift. Fur bie hellen Stellen behalt er ben De= vel'ichen Rahmen faculae ben, ob fie gleich nichts weniger als Facteln gleichen. Diefe lichten Stellen hangen nahmlich nach allerlen Figuren gufammen, und gleichen ben rungeligen Erhabenheiten eines getrodines ten Apfele. Auch felbft ba, wo fie wie eins gelne Puntte erscheinen, find es offenbar Erhabenheiten. Diefes erflart bortreff: lich, warum fich jene Rungeln mehr an ben Randern der Sonne zeigen, und fich in ber Mitte ber Gonnenscheibe gewohnlich verlieren. Denn im erften Falle, ba man fie von der Geite fieht, fallen Diefe mellen= formigen Erhabenheiten, eine über bie an= bere, wie Theater = Couliffen hervorftehend,

leichter in bas Muge, ale in ber Mitte ber Connenscheibe, wo fie mit ihrer icharfen Rante gegen und gekehrt find. Wenn ferner buntle Bleden gwischen ben Facteln jum Borfchein tommen, fo gefchieht Diefes ebenfalls gewöhnlich gegen die Mitte ber Connenscheibe, weil fie ba burch die Seiten= mande biefer Wellen dem Muge nicht mehr verbectt werden. Quich felbft ber Umffand, baß fie fich haufig um die bunteln Rlecken befinden, bestätigt biefes, benn eben meil es Erhabenheiten find, fo fann eine große Menge berfelben naturlich leicht Bertiefun= gen und Berdunnungen in dem Lichtgemolfe berurfachen, bas nunmehr ben eigentlichen Sonnenforper nicht mehr fo ftart, ober gar nicht mehr berbirgt. Das Resultat, wor= auf Beren Berfchel nun alle diefe in feiner Schrift bargelegten vielen und forgfaltigen Beobachtungen geführt haben, ift furg bie=

m

VII.

fes: Die Sonne ift mit einer großen Atmofobare umgeben, wie alte bie Planeten, Die wir etwas naber fennen. Diefe Atmofphare besteht aus elaftifchen Aluffigkeiten. In ihr entfteben, fo wie in unferer 21t= mofphare burch Decompositionen Wolfen, nur mit bem Unterfchiebe, baf in ber Connen = Atmosphare jener wolkenartige Dieberschlag mit Phoephoresceng verbunden, und eigentlich bas ift, mas uns in ber Conne leuchtet. Diefe Lichtwolfen = Schicht fdwebt in bem übrigen durchsichtigen Theile ber Atmofphare, und bie Beranderungen in ihr erklaren, Alles, mas man an ber Sonne bemerkt, febr leicht, bunbig, und ber Unalogie gemäß. Der Gimmurf, baß burch biefe häufigen Decompositionen bie Conne erichopft werden mußte, ift nichts werth. In unferer Atmofphare geben eben= falls Decompositionen aller Urt haufig bor,

Regen, Thau, Blibe, Mordlicht u. f. m. aber die Ingredienzien fehren wieber gur Erbe gurud, und geben mit ber Beit abn= liche Berbindungen ein in einem fleten Rreielauf. Allein, erwiedert man, bas Licht fehrt nicht wieder gur Sonne gurud. Bierauf antwortet Gr. B.: Diefer Ginmurf treffe alle Sopothesen, und nicht bloß die feinige, benn bag bie Sonne Licht ausfcice, fen ausgemacht, und über dieg murbe auch felbit diefes Argument burch verschiedene Betrachtungen gar febr geschmacht. Die große Subtilitat nahmlich bes Lichts, wenn es eine Subftang ift, fen allgemein eingeftanden, und Jahrtaufende tonnen ber= geben, ehe ber Abgang an ber Gonne für uns merklich wurde. [Und noch find es nicht zwen Sahrhunderte ber, daß die Kerns rohre erfunden, und kaum ein halbes Sahr= hundert, daß die gu folchen Meffungen

nothige Werkzeuge zu einem betrachtlichen Grad bon Bollfommenheit gebracht worden find. Deffen ungeachtet geben gleichzeitige Beobachtungen gleich erfahrner Affronomen nicht immer biefelben Refultate, und gaben fie auch biefe, mas fur eine Berminderung an Lichtmaterie tonnte nicht die Sonne bereits erlitten haben, ohne daß ber Ginflug auf ihren icheinbaren Durchmeffer nur mert= lich murde, indem er noch immer innerhalb der Grangen der Ungewißheit blieb, benen folde Meffungen unterworfen find. Satte ber Durchmeffer ber Conne, feitbem man ihn gemeffen hat, auch nur eine beutsche Meile abgenommen, fo wurde biefes ihren scheinbaren Durchmeffer etwa um Too einer Gefunde vermindert haben.]. Es fonne ja auch hier bennoch Ruckfehr Statt finden, ob und gleich die Wege, wodurch es ge= fchehe, noch nicht befannt fepen? Ronnten nicht bie Cometen fo etwas fenn? Die feche, bie Miß Berichel entdect, und funf andere, die Br. S. noch außer diefen beob= achtet bat, zeigten feine Gpur von einem Rern; fie gleichen Sammlungen von bloffen Dunften um einen Mittelpunkt herum et= mas verdichtet. [Db man wohl ein folches Ding feben murbe, wenn man fich nahe daben ober gar felbft barin befande ?? Diefes verbreite etwas Ocheimnifvolles über ihre Beffimmung. Die Bewegung bes Cometen, ben herr Deffier im Junius 1770. entbeckt habe, zeige augenscheinlich, wie febr feine Bahn burch ben Ginfluß ber Planeten geftort worden fen, und die ge= ringe Uebereinstimmung, Die fich bis jett noch zwischen ben Glementen ber bisber beobachteten Cometen fande, mache es mahr= scheinlich, daß sie da fenn min ihren heilfamen Ginfluß nach allen Geger en bes Himmels zu tragen. Doch bleser Lichtverslust ersetze sich wie er wolle, oder die Sonne erleide überhaupt gar keinen, oder nehme nach und nach ab, welches ja auch der Fall senn könnte, so hat dieses keinen Einfluß auf hrn. her schel's hupothese, indem er bloß dasjenige erklart, was wir an dem Korper der Sonne bemerken.

Ferner sind, wie schon erinnert worden ist, die dunkeln Flecken Stellen, welche von jenen atmosphärischen Lichtentwickelunzgen frey, hingegen die Fackeln Gegenden, wo sie vorzüglich häusig sind. Aus einigen ehemahligen Beobachtungen schießt Hr. H., daß von der Stelle an gerechnet, wo sich diese Lichtentwickelungen ansangen, dis hersauf zu dem äußersten Rande der Fackeln, nicht weniger als 400, und nicht viel mehr als 600 deutsche Meilen sehn können. Frehlich sen die Schicht der Atmosphäre.

worin ben und Bolfen entfiehen, ben meis ten nicht fo bid, allein man muffe auch ben Diefer Bergleichung mehr an andere Decompositionen über unfere Erbe gedenfen. 3. 3. an bas Mordlicht und bie befannten lichten Streifen u. f. m., Die fich in Re= gionen entwickeln, welche weit uber bie Region ber Bolfen erhaben fenen. Es fen gar wohl moglich, bag die Dichtigfeit ber Lichtwolfen nicht febr viel großer fen, als Die ber leuchtenden Materie unfere Dord= lichts. Denn, wenn man fich eine lichte Maffe bon ber Dichtigkeit unferer Mord= licht = Materie, vier bis fech shundert Meilen bick gedenke, fo mochte wohl ihre Intenfitat und ihr Glang in ber Entfer= nung, die die Sonne von uns bat, ange= feben, nicht viel geringer erscheinen, als Die jener Lichtwolfen um die Sonne. Die= fee und ber Umftand, bag man zuweilen



vieselben Flecken nach ganzer Rotation ber Sonne wiederkehren gesehen hat, woraus sich schließen läßt, daß manche dieser Gesgenden sehr weit in jene Lichtwolken hinzeinragen mögen; und da diese Flecken auch durch andere Umstände, wie wir gesehen haben, ihre Erhabenheit über die eigentzliche Fläche des Sonnen: Körpers und als Unebenheiten und Berge auf ihr verrathen, berechtigen nun Hrn. Herschel weiter zu nachstehenden Folgerungen.

Die Sonne ist ihrer Beschaffenheit nach ben weiten nicht so sehr von den übrigen Planeten unterschieden, als man bisher *) geglaubt

*) Eigentlich, als man ehebem gewöhnlich glaubte, und bisher noch hier und ba ge, glaubt hat. Denn wirklich hat Berr Bobe schon vor 20 Jahren sehr deutlich und mit großem Scharifinne eben dieses gelehrt. Uebrigens hat der Ausbruck Feuerquell oder Feuermeer von ihr gebraucht, auch selbst nach dieset Erklärung, noch immer eine Bedeutung, die fich rechtsertigen läßt,

hat. Die Sonne, aus diesem Gesichtspunkt betrachtet, ware also nichts weiter, als ein burch Große und Glanz sich vorzüglich auszeichnender Planet, im eigentlichen Berstande also der einzige Hauptplanet (primarius), dessen Nebenplaneten (secundarii) wir andern mit unsern Trabanten ausmachen [so wie wir eine Art von Nebens Sonnen (soles secundarii) für unsere Trabanten.].

Ben der Gelegenheit, daß Hr. H. lehrt, die Sonne konne also eben so gut bewohnt senn, wie unsere Erde und die übrigen Planeten, wirft er einige Seiten-

fo gut wenigstens wie der von Lichtquell und Lichtmeer. Die Sonne ist ein Lichtquell für und, weil wir Augen haben, und ein Madrmer und Feuerquell, weil wir und unser Planet mit einem Stoffe durchwebt sind, mit welchem verbunden eben das, was wir Licht nennen, und nun auch erwarmen, erhigen und verbrennen kann; in verbis simus faciles.

blide auf Diejenigen, Die fie gum Gig ber Berbammten gemacht haben, und thut Diefes mit bem Beiffe, ber fich bon einem folden Philosophen erwarten lagt. [In bem zwenten Baterlande unfere großen Landsmanns find auch wirklich folche Geis tenblicke noch jetzt nothiger ale in feinem erften. Denn es gibt wohl unter ben aufgeklarten Bolfern Europens (worunter ich vorzüglich bie protestantischen verfiehe,) nicht leicht ein aberglaubischeres, als das Englische im Durchfchnitt. Die Urfache bavon anzugeben, ift nicht fchwer: viel Geiftesfraft, mit Gefühl berfelben, und daber viel Bertrauen auf diefelbe und Gigenfinn, verbunden mit fehr geringer Information, Die Die alten Familien = Tradi= tionen fioren tounte und mußte, haben wohl hauptfachlich Schuld. In Deutsch= land haben felbft die tieffinnigften Renner und Verehrer einer Statistik des himmels und ber Solle, wenn sie sich auch sonst wohl hier und da noch mit Berechnung der jährlichen Ginfuhr dieser ultramundanisschen Staaten abgeben, doch schon längst aufgehört, sich um die ... ographische Lage derselben im Raume zu bekümmern.].

Miemand, der mit der Naturlehre eis
niger Maßen bekannt ist, wird hieraus
folgern wollen, daß, da jenes Licht in der
Sonnen-Utmosphäre hier ben und in einer Entfernung von mehr als 20 Millionen
Meilen eine so große Hitze hervorbringt,
die Sonnenkugel selbst über alle Begriffe
erhitzt werden musse. Indessen begegnet
Hr. H. doch auch diesen Bedenklichkeiten.
Daß das Sonnenlicht nicht unmittelbar erz
hitze, sehe man schon auf unserer Erde sehe
beutlich. In benjenigen Höhen, wohin
Wolfen nur selten aussteigen, und wo daher bas Sonnenlicht reiner und ungehinderter auffalle, als in ber Tiefe, fen es immer falt. Die Gieberge und Die mit unauf= horlichem Schnee bebeckten Spigen bieler Bebirge bewiesen diefes. Alle Luftschiffer hatten die obere Region falt befunden, und felbst im Focus ber ftartften Brennglafer erhitze fich bie Luft nicht merflich. Alles fuhre bahin, bag bas Licht allein nicht marme, fonbern diefe Wirfung bloß in Berbindung mit einer andern Materie berporbringe; wo diefe fehle, fen auch feine Barme möglich, ober ben bem ftarfften Licht nur eine geringe, mo diefe Da= terie in geringem Mage borhanden fep. Alles lauft barauf hinaus, bag bie Conne, beren Augel bie gange Bahn bes Mondes in fich enthalten fonnte, fur un= bewohnt zu halten, eben fo übereilt fenn wurde, als wenn etwa ein Bewohner bes Mondes fo etwas bon unferer Erbe glauben Denn auch diefe ift um vieles molite. großer, ale ber Mond, und fonnte baber von ihm auch fur ben Git ber Rraft ans gefeben werden, feine Babn gufammen gu balten, ihn um bie Sonne gu fuhren und feine Rachte mit reflectirtem Licht gu ers leuchten. Auch er murbe auf unserer Erbe eine Menge Erfcheinungen bemerten, mos von er auf feinem Wohnorte feine Spur findet, und baber auch geneigt fenn gu glauben, fie tonne unmöglich ein Aufent= halt für lebendige Geschopfe fenn; gerate fo mie es Menschen gegeben hat, bie aus abnlichen Grunden bem Monde bie Be= wohnbarfeit abgesprochen haben. Solur Schade, und im Borbengeben angumerfen, daß diefe Urt ju fcbließen leiber noch mit ju bem nachbarlichen Contract zwischen ben Philosophien bienieben und bort oben ges hort, wovon im Taschenbuche für 1796. S. 120. ist geredet worden *). So 311 schließen, verbiethet die Bernunft dem Menschen schlechtweg, und solche Argumente könnten allenfalls bloß noch in einer Fabel genuszt werden, worin etwa ein Hay= sisch über die Bewohnbarkeit des sesten Landes, oder ein Hammel über die des Weltmeers ihren Mitbürgern Borlesungen haltend eingeführt würden].

*) G. ben Schluß des vorhergebenden Muffaget.