

www.libtool.com.cn





UEBER

DOPPELSTERNE

NACH DEN

AUF'DER DORPATER STERNWARTE

MIT FRAUNHOFERS GROSSEM FERNROHRE

VON 1824 BIS 1837

ANGESTELLTEN MICROMETERMESSUNGEN.

BERIA CHET

deb

AN

SE. EXCELLENZ

DEN

HERRN MINISTER DES OEFFENTLICHEN UNTERRICHTS UND PRAESIDENTEN DER KAIS. ACADEMIE DER WISSENSCHAFTEN,

GEHEIMENRATH V. OUVAROFF,

MITGLIED DES REICHSRATHS, RITTER MEHRERER HOHEN ORDEN U.S.W. U.S.W.

VOM

AKADEMIKER F. G. W. STRUVE,
DIRECTOR DER DORPATER STERNWARTE.

ST. - PETERSBURG, GEDRUCKT BEI DER KAIS. ACADEMIE DER WISSENSCHAFTEN 1837. www.libtool.com.cn

• :. * VII SER DORBATED STEELNARTE

mandate to a language of the southern to the

76, 7 363 300 1

WHOM BORD STREET SALES NOTES

ASTRONOMY EIBRARY

Im Namen der Akademie gestattet den Druck St.-Petersburg, d. 9 Febr. 1857.

der beständige Secretair Staatsrath P. H. Fuss.

CALAZO AT AS AZO MORANT March & San Garage Commencer Commencer Commencer

the second secon

The state of the s No.

Astronal and www.kbtool.com.cn crack a else Astronal and a top to each of a rate and a carrier between the and the application of a rate of a repetition of a rate of a rate

Wenn auch keine erhebliche Erscheinung der wissenschaftlichen Literatur von Ew. Excellenz unbemerkt bleibt, so schenken Sie doch eine besondere Beach, tung denjenigen Arbeiten, die von der Akademie der VVissenschaften und von den höheren Bildungsanstalten des Vaterlandes ausgehen, Arbeiten, zu denen Sie so vielfach aufgemuntert und angespornt haben, und ich darf es wagen Ihre Aufmerksankeit auch für eine von mir vollendete astronomische Arbeit in Anspruch zu nehmen. Theilt sich das Gebiet der VVissenschaften in zwei Hauptfelder, deren eins die philologischen im weitesten Sinne, das andere die mathiematischen und naturhistorischen Disciplinen umfasst: so weiss zwar Europa, dass Ihmen die Ersteren in so ferne näher stehen, als Sie selbst unter den Bearbeitern eine so

hohe Stelle einnehmen, aber die Geschichte der wissenschaftlichen Fortschreitung Russlands beweiset auf's bündigste, dass beide von Ihnen auf gleiche VVeise gehegt und gefördert werden. VVas zum Besten der Astronomie von unseres erhabenen Kaisers Gnade auf Ihre Fürsprache gewährt worden ist, das bezeugen Thatsachen, welche die Mitwelt freudig und staunend erkennt, weil sie Gleiches in der Geschichte der VVissenschaft nicht aufzusinden weiss. Der Astronomie blühet in Russland eine schöne Gegenwart, sie sieht einer schönern nahen Zukunft entgegen.

Aber diese Zukunft hängt nicht allein von dem ab, was hochste! Huld so reichlich spendete; sondern auch davon, dass die gewährten Hülfsmittel auf eine wirdige Weise in Anwendung gebracht werden. Unbedingt behaupte ich, es wird eine Aufgabe seyn, die der Besten Kräfte libersteigt, auf Pulkowa's Sternwarte Arbeiten zu liefert, welche in jeder Rücksicht den grossartigen Mittelia entsprechen, "die dort zu Gebote stehn werden. Des Kaisers gnädiger Wille hat, auf Ew. Excellenz Vorstellung, mir die künftige Direction der neuen Sternwabte, die einen Mittelpunkt der astromischen Thätigkeit in Bussland abgeben soll, anvertraut. Zagend denke ich idaran, dass ich nach kurzer Zeit die Dorpater Sternwarte: und den, seit bald 25 Jahren, gewohnten Wirkungskreis an der Universität verlassen soll, im die neue Verpflichtung der Leitung der astronomischen Arbeiten in Pulkowi zu ültemehmen. Ich fühle die Schwäche eignen Vermögens und erkenne, dass es. selbst den vereinigten Anstrengungen mehrerer ummiglich seyn wird, das Ziel au erreichen, welches ihrem Geiste vorschweben muss. Ist dieser Gedanke absident Seite niederschlagend, so wird er von der andern aber auch wieder ermutbigen, und die Astronomen: dazu anspomen, alles zu leisten, was in ihren Kniften steht Aber auch Sie anhochverehrter Herr Minister werden sich verwandter Besorgnisse nicht ganz überheben können. Gegen Ew. Excellenz habe ich daher einerheilige Verpflichtung, Ihnen zu beweisen, dass wehigstens mein Eifer ein reger ist, dass, in Bezug auf den Willen, Sie Ihr Vertrauen einem Manne zugewandt haben, der im VVirken für seine Wissenschaft des Lebens höchstes Ziel sieht. Wodurch kann ich aber Illnen einen Beweis dieser meiner Gesinnung darlegen, wenn nicht! dadurch, dass ich Ihnen eine vollständigere Rechenschaft überreiche, als bisher thumlich war, von dem, was ich in der vergangenen Zeit zu zibeiten benübt gewesen bin? Es ist : Ew. : Excellenz bekannt dass die : Beobachtungen der. Doppelsterne seit geraumer Zeit ein Haupt! gegenstand der sistronomischen Thätigkeit der Dorpater Sternwarte sinds Als Sie, von bald vier Jahren, maseré Universität mit Ihrem Besüche hechrien, erfreute sich auch die Sternwarte Ihrer woldwollenden Aufmerksam-

kelt. Am Fraunhofers herelichem Fernirchre haben Sie eine Nacht beobachtet, d. h. nicht mur durch dasselbe merkwirdige Gegenstände des Himmels betrachtet, sondern sich genau in Kenntniss gesetzt, wie der Astronom misst. Die Doppelsterne erregten Ihre lebhafte Theilmahme. Ich hatte die Ehre. Ihnen die Methode zu zeigen, wie mit dem Micrometerapparate des Refractors Entfernungen und Richtungen ermittelt werden, und Sie verschmähten es nicht, ein Schüler des Astnonomen zu werden und selbst Messungen des Doppelsterns p im Schlangenträger auszuflihren. Sie veranlassten mich Tags darauf einem Vortrag über den Standpunkt der Astronomie in Bezug auf die Doppelsterne mit Berücksichtigung der eigenen Arbeiten zu Nur mangelhaft konnte dieser, so wie ein späterer Vortrag seyn, da ich mich noch inmitten einer Arbeit befand, deren Ergebnisse ich nur zum Theil iibersehen konnte. Jetzt aber, nachdem eine. mit Fraunhofers Refractor vor 12 Jahren: begonnene und ununterbrochen fortgesetzte Beobachtungsreihe geschlossen und durchgearbeitet iste glaube ich Vollständigeres und Gründlicheres darbieten zu können. Diese Beobachtungsreihe ist die Grundlage eines grösseren VVerkes für dessen Herausgabe ich der Akademie der Wissenschaften auf's tiefste verpflichtet bin. Durch Ew. Excellenz Fürsprache ist mir aber das Glück gewährt; dieses: Werk unserem erhabenen Kaiser und

Herrn weihen, und so teine Gebe auf den Altar der Dankbarkeit niederlegen zu dürfen.

Vergönnen Sie es mir nunmehr, hochgebietender Herr Minister, Ihnen einen Bericht abzustatten, nach welchem Sie den Inhalt dieses Werkes übersehen können, und Ihnen mit demselben eine Rechenschaft des bedeutenderen Theils meiner astronomischen Thätigkeit auf der Doppater Sternwarte zu überreichen.

einige, allgemeine, wenn gleich bekannte Sätze voraus zu senden.

1) Die Fixsterne sind Himmelskörper, die mit eigenem Lichte leuchten, d. h. Sonnen: Unsere Sonne, in eine etwas über drei Millionen Mal grössere Entfernung gerückt, würde so hell gesehen werden wie der Stern erster Grösse Arcturus. Die verschiedene Helligkeit, in der uns die Fixsterne erscheinen, hängt nun zwar auch von ihrer Grösse und leuchtenden Kraft ab; wird aher: offenbar vorzugsweise durch die verschiedene Entsernung bedingt, in der sie sich von der Erde oder dem Sonnensystem be-"finden, Im Allgemeinen sind die helleren Sterne die uns näheren, und die schwächsten diejenigen, deren Entferning you was am grössten ist. Die Eintheilung der Fixsterne nach Ordnungen der Helligkeit ist bekannt. Sterne sechster Grösse werden noch mit dem unbewaffneten! Auge, geschen, Sterne der zwölften

sind die schwichsten, welche ein michtiges Ferurohr auf dem Himmelsgründe entdecken litsstinding l 2) Schon das unbewaffnete Auge sieht an mehreren Stellen des Himmels einige Frasterne so nahe an einander, dass es die einzelnen nur mit Mühre oder gar nicht erkennt. In der Nähe des hellsten Sterns der Leier sieht ein scharfes Auge einen Stern läng! lichter Form, in welchem es eine Vereinigung zweier Sterne ahndet. Diese Ahndung wird durch ein jedes kleine Fernrohr bestätigt, welches zwei Sterne e und 5 der Leier erkennen lässt, die 3' 27" von einander abstehen. VVir können dieses Sternenpaar einen Doppelstern nennen. Gewöhnlich wird aber mit diesem Namen ein solcher Stern bezeichnet, von dem das unbewäffnete Auge denselben Eindruck empfängt, wie von jedem andern Stern, ""und welcher, erst durch bedeutende Fernrohre, sich als aus zwei Sternen zusammengesetzt darstellt. In diesem Sinne ist jeder der beiden genannten Sterne und 5 der Leier ein Doppelstern, weil in jedem zwei Sterne so nahe vereinigt sind, dass ihr Abstand nur ohngefahr 3" beträgt, oder den 70sten Theil der Einfernung zwischen beiden Paaren.

Boppelsterne im engeren Sinne werden diejenigen genannt, in denen der scheinbare Abstand von einander 32 "tibersteigt. Hieraus erglebt sich sogleich,
was unter dreifachten mit vielfachten Sternen im en-

geren Sinne zu versichen ist. Denken win uns um einen Stern mit dem scheinberen Halbmesser von 32" einen Kreis am Himmelsgewilbe beschrieben; befinden sich nun innerhalb dieses Kreises noch zwei andere Sterne, so haben wir einen dreifethen Stern. Der hellere Stern eines solchen Sternsystems wird der Hauptstern, der schwächere der Begleiter genannt.

- 4) Der Ursprung der Doppelsterne kann ein zweisacher sein. Bei der grossen Zahl von Sternen, die auf dem Himmelsgrunde gesehen werden, wird es sich treffen, dass zwei Stetne, die sich in welleicht sehr ungleicher Entsernung von der Ende befinden, nahezu dennoch in einenlei Bichtung erscheinen. Sie bilden zufällig einen Doppelstern. Doppelsterne dieses Ursprungs nennen/wir optische Doppelsterne; sie sind häufig aus einem helleren und einem weit sehwächeren ausammengesetzt. Der helle Stern ain der Leier, erster Grösse, und sehn 43 abstehender, nur mit guten Fernröhren enkennberer, Begleiter sind ein Beispiel dieser Art.
- Bithtung, sondern auch in nahezu gleicher Entfernung von der Erde sich befinden, so müssen wir annehmen, dass ihr Zusammensein ein nicht blos scheinbares ist; dass, wenn die Gesetze der Anziehung auch für sie gelten, sie bei dieser gegenseitigen

Nühe nicht ohne Einwirkung auf einander sind; dass sie ein System bilden, in welchem eine VVechselwirkung statt findet, die derjenigen analog ist, welche zwischen unserer Sonne und jedem Planeten obwaltet; dass ähnliche Bewegungen, wie zwischen diesen, dort zwischen zweien, oder auch mehreren Sonnen um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt sich zeigen werden. VVir nennen diese Doppelsterne mit Recht physische Doppelsterne.

6) Die astronomische Wichtigkeit der Doppelsterne beiderlei Art leuchtet bald ein. In einem optischen Doppelsterne muss sich die scheinbare Stellung der beiden Sterne gegen einander andern, so wie die Erde, hei ihrer Bewegung um die Sonne, einen anderen Standpunkt im Weltraum einnimmt, und zwar desto merklicher, je näher der eine, je entfernter der andere ist. VVir haben daher in den Stellungsveränderungen der optischen Doppelsterne ein Hülfsmittel, und zwar das geeignetste, um die Parallaxe des nähern Sterns, d.h. um die Entfernung desselben vom Sonnensystem zu erforschen. Schon Gallilei machte bierauf aufmerksam; "Herschel der ältere erneuerte den Vorschlag, die Doppelsterne zur Bestimmung der Entfernung der Fixsterne anzuwenden; bisher aber ist er noch nicht mit Erfolg in Ausfühthe rung gebracht worden, to the state of the and the state of the

7) Von noch höherer Bedeutsamkeit sind aber die playsischen Doppelsterne. Sind zwei Sonnen durch Anziehung verbunden, so müssen Bewegungen in geschlossenen krummen Linien da sein. Die frühere Astronomie kannte solche Bewegungen nur im Sonnensystem. Die Doppelsterne zeigen sie uns in der unermesslichen Ferne der Fitsterne. Beobachten wir diese Bewegungen, so müssen ihre Gesetze uns kund werden. Wetth Newton's, Gravitationsgesetze die erhabenste Entdeckung sind, die der menschliche Verstand im Laufe von Jahrtausenden gemacht hat, so sind wir jetzt nahe daran bestimmen zu köninen, ob diese Gesetze iniv dem Sonnensystem, oder dem VVeltall gehören, und die Astronomie erwartet eine neue Epoche, die sich dadurch kund geben wird dass die Mechanik des Himmels nicht auf sie die Erscheinungen im Sonnensystem beschränkt, sondern zur Untersuchung der Bewegungen in der Fixsternwelt angewandt, werden wird.

Hierauf lässt sich nun angeben, was in Bezug auf Doppelsterne von Seiten der beobachtenden Astronomie zu leisten ist, welche Data sie zu liefern hat.

zuerst ihnes nachgesucht werden, welche Doppelsterne in der Himmelakugel es giebt. Eine vollständige Erschöpfung des Materials ist aber unmöglich, weil das selbe unendlich ist; es muss daher innerhalb bestimmter Granzen bearbeitet werden. Ein stärkerts Fernrohr wird

sowohl metir optische Doppelsterne erkennen lässen, denn ein schwächeres, als auch mehr physische zeigen, weil es nahere Sterne zu trennen vermag. Man wird daher die Aufsuchung der Doppelsterne in dreifacher Rücksicht begrenzen müssen; erstlich, in Bezug auf die Hauptsterne, so dass klemere Sterne als von einer bestimmten Ordnung nicht untersucht werden; zweitens, in Bezug auf die Grösse der Begleiter, so dass man festsetzt, welche Begleiter noch beachtet worden sollen; drittens, in Bezug auf die scheinbare Entfernung zwischen dem Sternen. Bei, unter sich scheinbar näheren Sternen müssen schwächere Begleiter, bei größeren Entfernungen, nur hellere beachtet werden: Vorzäglich wichtig ist es, die engsten Doppelsterne durch Anwendung der kräftigsten Vergrösserung zu erkennen, weil in diesen, der Erfahrung und der Theorie nach, die merkwürdigsten Bewegungen vorgehen. Hiermit sind die Bedingungen einer vorläufigen Katalogisirung ausgesprochen, die solche Data der Beschreibung und über die Oerter der Doppelsterne darbieten muss, dass jeder aufgefunden und als der beschriebene erkannt werden kann.

Zweitens mitssen die genauen Oerter aller Hauptsterne der katalogisirten Doppelsterne durch Beobachtungen an den Meridianinstrumenten ermittelt werden, um eine Grundlage zu geben, nach welcher in der Zukunft die eigenthülnliche fortschreitende Bewegung eines jeden an der Himmelskugel bestimmt werden könne, sei es num, dass dieselbevium dem Hauptstern, oder diesem und dem Begleiter zukomme.

Drittens sind an den optischen Doppelsternen, wenn es gelingt solche mit Sicherheit lierauszwerkennen, Beobachtungen über die Parallaxe anzustellen, d. h. es muss die gegenseitige Stellung derselben mit höchster Genauigkeit, wenigstens während der Periode eines Jahres, so off als möglich untersucht werden.

An allen gefundenen Doppelsternen, unter denen gewiss eine bedeutende Zahl physischen sein wird, sind viertens solche Beobachtungen zu machen, dass zunachst für eine Epoche die scheinbare Entfernung und Richtung des Begleiters in Bezug auf den Hauptstern mit Gehauigkeit bestimmt sei. Eine Vergleichung dieser Stellung mit späteren Beobachtungen wird die relativen Bewegungen der Sterne erkennen lassen, oft vielleicht erst nach Jahrhunderten. Bei manchen Sternen erfolgt aber die Aenderung der Stellung so rasch, dass sie nach Zwischenzeiten von wenig Monaten erkannt werden kann. Es ist daher die Messung aller Doppelsterne eines Katalogs nach nicht gar langer Zwischenzeit vollständig zu wiederholen, und die Messung derjenigen, in welchen sich raschere Bewegungen zeigen, wenigstens alljährig zu ernouernate for the control of the second section of the

Endlich sind fünftens Beobachtungen über den Glanz oder die Helligkeit und über die Farben der Sterne anzustellen. Erstere werden vielleicht zur Erkennung

eines periodischen Lichtwechsels führen, wie derselbe bei mehrern einfachen Fixsternen bekannt ist; letztere werden vorzüglich zur vollständigern Beantwortung der Frage dienen, in wie weit diese Farben nur im Urtheil des Beobachters begründet sind, oder den Sternen eigenthümlich angehöten.

Als ich, bei meiner Anstellung als Astronom an der Dorpater Sternwarte im Jahre 1813, die vorhandenen Instrumente untersuchte, fanden sich zwei, mit denen ich mir Hoffnung machen konnte der VVissenschaft nittzliche Arbeiten zu liefern, ein achtfüssiges Durchgangsinstrument von Dollond, mit einem Objectiv von 41 engl. Zoll Oessaung, und ein stinsseiges bewegliches Fernrohr von Froughton, mit 3 2 zolkgem Objective. Mein erstes Geschäft war, das grössere Instrument im Meridiane aufzustellen. Bei der Beobachtung einiger kulminirenden Doppelsterne war ich überrascht ihre Begleiter zu erkennen, olmgeachtet die Sterne, nach Herschel's Angabe, zu den schwierigeren gehörten. So erkannte ich die Güte des Fernrohrs und ward in meinem schon früher gefassten Plane, die Doppelsterne zu verfolgen, bestärkt. So viel ich wusste, beschäftigte sich damals kein Astronom mit diesen Sternen; und ich konnte hoffen, dass eine Vergleichung eigner neuerer Beobachtungen, mit denen, die Sir W. Herschel um die Jahre 1780 und 1800 herum angestellt hatte, zu wichtigen Ergebnissen stihren würde. Freilich waren meine Hillsmittel nur anvolkommen.

Das Durchgangsinstrument konntë für die absolute Ortsbestimmung nur einseitige Werthe der geraden Aufsteil gungen geben. Für die relative Stellung bot es nur Unterschiede der Aufsteigung dar, und Schätzungen über die Richtungen. Das bewegliche Fernrohr wurde von mir mit einem Mikrometer versehen, durch welches ich nur Richtungen erhalten konnte. Es mangelte ihm ein Apparat zur Messung der scheinbaren Entfernungen. Indess gewährten beide Instrumente zusammengenommen doch für eine gewisse Art der Doppelsterne vollständige Relationen Aber ein grosses Hinderniss war, dass das bewegliche Fernrohr einer parallactischen Aufstellung ermangelte; und also zur Aufsuchung der Sterne und zur Ausführung der Richtungsmessungen eine unverhältnissmässige Zeit verwandt werden musste. Dennoch gaben diese Instrumente bald emige wichtige Resultate. Schon im Jahre 1814: bemerkte ich den Fortgang der vom Sir W. Herschel angezeigten Bewegungen der Begleiter des Castor's und von n in der Cassiopeia; und zwischen 1616 und 1820 erkannte ich den, seit 1780; fast vollendeten Umlauf von p im Schlangenträger und 5 im gros! sen Bären, so wie andere Ergebnisse, welche im zweiten Bande der Dorpater Beobachtungen niedergelegt sind! Ausserdem aber halten diese Arbeiten mich mit dem Gegenstande vertraut gemacht und mich vorbereitet, die spätern vollkommneren Hillsmittel zweckmässig in Anwendung zu bringen. Im Jahre 1821 ward das Troughtonsche Fernrohr mit einem vortrefflichen Fadenmikrometer von Fraunhofer versehen, wodurch jetzt genaue Messungen der Distanzen möglich wurden. Im Jahre 1822 kam der Meridiankreis von Reichenbach, und nun liessen sich vollständige Ortsbestimmungen der Gestime durch Meridianheobachtungen in der Vollkommenheit ausführen, wie die jetzige Astronomie sie heischt, Endlich kam im Jahre 1824 Fraunhofer's Meisterwerk, der grosse Refractor, nach Donpst, und somit war die Sternwarte auf eine Weise ausgerüstet, dass sie keiner nachstand, ja dass sie durch den Refractor, im Bezug auf die Arbeiten über Doppelsterne, allen andern Sternwarten überlegen war. Jetzt konnte und musste ein umfassenderer gründlicher Plan für diese Arbeiten entworfen werden.

Bezug auf die Doppelsterne ausgesührten Arheiten nach der oben angegebenen Uebersicht der zu machenden durchgehen, wobei ich frühere und gleichzeitige Arbeiten anderer Astronomen, deren hohes Verdienst ich vollkommen anerkenne, nur bei eigenen Veranlassungen enwihinen werde, um die Grenzen dieses Berichts micht zu überschreiten.

Katalogisigung der Doppelsterne. Schon im Jahre 1820: entwarf ich einen Katalog aller his dahin bekannten Doppelsterne, Für eine bedeutende Zuhl Harschel scher Sterne gab dieser Katalogizum erstenmale die

ş

genäherten Oerter nach Aufsteigungen und Abweichungen. Viele Sterne, von Lalande und andern, auch von mir selbst, als doppelte entdeckt, waren zu den Herschel'schen hinzugekommen. Der Katalog enthält 795 Doppelsterne aller Art, von denen gegen 500, Doppelsterne im engern Sinne sind. Nach Ankunft des grossen Refractors unternahm ich es, die allgemeine Kenntniss der Doppelsterne zu erweitern und fing eine Durchmusterung aller Sterne bis jenseits der achten Grösse an, die sich vom Nordpol bis auf den 15ten Grad der südlichen Abweichung, also auf gegen zwei Drittel der ganzen Himmelskugel erstreckte. Die in Dorpat unsichtbare Umgegend des Südpols, und eine Zone von 16° Breite, die sich nur am Horizonte zeigt, bearbeitet jetzt Sir John Herschel am Vorgebirge der guten Hoffnung. Mit Hülfe des Suchers wurden die Sterne bis zur achten Grösse ins Feld des Refractors gebracht, und so, nach und nach, in einem Zeitraume von 21 Jahren, ungefähr 120000 Sterne einzeln gemustert, unter denen sich 3112 doppelte im engeren Sinne fanden. Von diesen waren nur 340 in den Herschel'schen Verzeichnissen und überhaupt 447 in meinem früheren Kataloge. Der im Jahre 1827 herausgegebene neue Katalog enthält die genäherten Oerter der 3112 Doppelsterne an der Himmelskugel und eine, auf Schätzung beruhende Beschreibung und Klassification derselben. In der Einleitung des Katalogs wagte ich einige allgemeine Folgerungen aufzustellen.

Ortsbestimmung der Doppelsterne nach gerader Aufsteigung und Abweichung. Die Ortsbestimmung der Doppelsterne mit dem Meridiankreise begann 1822. Ich setzte sie bis 1826 fort, dann übernahm sie Herr Observator Preuss. Soll jeder der 3000 Doppelsterne vier Mal bestimmt werden, zwei Mal in jeglicher Lage des Kreises, so sind 12000 Meridianbeobachtungen erforderlich. Von diesen sind bis heute über 10000 gemacht, und so ist das Ziel dieser Arbeit nahe, in Bezug auf das Material, welches die Beobachtung zu liefern hat. Aber mehrjährige Berechnungen werden erforderlich sein, um aus den Beobachtungen erst die scheinbaren, und aus diesen, die mittleren Oerter der Sterne, für eine bestimmte Epoche abzuleiten. nachdem diese vollendet sind, wird auf die Mikrometermessungen, die jetzt erscheinen, ein zweites VVerk folgen, welches die genauen absoluten Positionen der Hauptsterne aller meiner Sternenpaare enthalten soll.

Mikrometermessung der Doppelsterne. An eine getrennte Behandlung der optischen und der physischen Doppelsterne konnte nicht gedacht werden, da die Sonderung dieser beiden Klassen erst durch die Messungen selbst weiter geführt werden musste. Gleichartig bearbeitete ich daher alle Doppelsterne, um für jeden einzelnen die gegenseitige Stellung, durch Entfernung und Richtung, für eine oder für mehrere Epochen zu ermitteln. Diese Beobachtungen sind das eigentliche Material des VVerkes, über

welches ich hier berichte, und umfassen einen Zeitraum von mehr als 23 Jahren, von welchen, während 11 Jahre mit den kleineren unvollkommneren Instrumenten, während 12 Jahre mit dem Fraunhofer schen Fernrohr gearbeitet ist.

In der ersten Periode sind mit den Meridianinstrumenten 2800 Unterschiede der geraden Aufsteigungen, und mit dem beweglichen Fernrohre 694 Richtungen und 306 Entfernungen der Doppelsterne gemessen. Messungen sind in den sechs ersten Bänden der Dorpater Beobachtungen zerstreut. Zu mittleren Resultaten habe ich sie jetzt zusammengestellt, und so dem neuen Werke in einem eignen Anhange beigefügt, welcher die gegenseitigen Stellungen von 405 Doppelsternen nach diesem Material enthält. VVenn nun gleich die späteren, weit vollkommneren Messungen sich wieder mit denselben Sternen beschäftigten, und genauere Bestimmungen gaben, so bleibt doch dieser Arbeit ihr eigenthümlicher VVerth, da sie, einer früheren Epoche angehörig, durch Vergleichung mit den neuesten Messungen, zur Erkennung von Veränderungen führen muss.

Als ich im Jahre 1827 den neuen Katalog vollendete, hatte ich mich schon während drei Jahre mit der Ausmessung der früher bekannten und einiger neu entdeckten Doppelsterne beschäftigt. Jetzt lag die grosse Unternehmung vor mir, diese Messungen auf alle Sterne meines Katalogs auszudehnen. Ich hielt es für nothwendig, durch eine etwas engere Begrenzung des Katalogs, diese Arbeit zu fördern,

um den wichtigeren Gegenständen mehr Sorgfalt widmen zu können. Daher wurden 492 Sterne von der Messung ausgeschlossen, und es blieben 2620 übrig. Aber einige andere Sterne kamen wieder hinzu, erstlich, 22 neu entdeckte Doppelsterne, dann 55 helle Doppelsterne in weiterm Sinne, von 32" bis 7' Entfernung, und 13 Sterne, die dadurch merkwürdig sind, dass der Hauptstern eine bedeutende eigne Bewegung hat. So sind also 2710 Doppelsterne der Gegenstand meiner Messungen gewesen. Wollte ich jeden auch nur an 3 verschiedenen Tagen beobachten, so waren schon über 8000 Mikrometermessungen erforderlich. Aber vieler Sterne Beobachtungen mussten fast alljährlich wiederholt werden. Der Stern p im Schlangenträger ist 54 Mal, § im grossen Bären 38 Mal und γ' in der Jungfrau 46 Mal gemessen worden, und die Zahl aller Messungen ist so, bis zum Anfange des Jahres 1837, auf 11050 gestiegen. Bei dieser Zählung wird als zu einer einzigen Messung gehörig angesehen, alles was an demselben Tage über einen bestimmten Stern in Bezug auf Entfernung, Richtung und Eigenthümlichkeit, wenn auch mehrfach wiederholt, beobachtet wurde. Um diese Messungen zu vollenden, habe ich 12 Jahre gebraucht. Da manche andere Arbeiten einen Theil meiner Thatigkeit für sich in Anspruch nahmen, so musste ich alle Kräfte aufbieten, um in dieser Zeit nur fertig zu werden. Wir haben etwa 120 Beobachtungsnächte jedes Jahr, von denen aber nur 80 für Mikrometermessungen

mit starken Vergrösserungen sich eignen. Hochgerechnet, gewährt eine Nacht, die günstigen Tagesstunden mitgenommen, im Mittel etwa die Messung von 25 Sternen, und so lassen sich in einem Jahre ohngefähr 2000 Messungen zusammen bringen. Wirklich habe ich im Jahre 1831 nicht weniger als 2169 Messungen gemacht. Aber die ersten Jahre gaben der zeitraubenden Musterung und der von mir ausgeführten Gradmessung wegen, nur geringe Ausbeute. In den letzten Jahren ward die Zahl der Messungen immer kleiner, weil nur einzelne, gewöhnlich sehr schwierige Gegenstände, die ein Zusammentreffen der günstigsten Umstände forderten, für die Bearbeitung übrig blieben.

Auf die vollendete Arbeit sehe ich aber jetzt mit freudiger Befriedigung zurück, dankbar gegen des Allmächtigen Vorsehung, die mir des Körpers und des Geistes Kraft dazu geschenkt, und des Auges ungeschwächte Schärfe erhalten hat.

VVollte ich die mit dem grossen Fernrohr ausgeführten Mikrometermessungen, in ihrer ursprünglichen Form, durch den Druck bekannt machen, so würde das VVerk einen mehr als vierfachen Umfang erhalten. Ich zog daher, ohne die Genauigkeit der Angaben zu beeinträchtigen, die Messung eines Sterns für jeden Tag in eine halbe Zeile zusammen, und so liess sich der Text des VVerkes auf 80 Bogen zusammendrängen. Schon Sir VV. Herschel hat die Doppelsterne innerhalb 32" der

Distanz, in wier Klassen getheilt. Die Reichhaltigkeit des Materials veranlasste mich acht Ordnungen einzuführen, deren erste diejenigen Sterne enthält, in welchen die Entfernung nur einen Bruch der Secunde beträgt, während die letzte die Sterne von 24" bis 32" Abstand um-Nach diesen Ordnungen sind die Sterne zusammengestellt in der Folge, wie sie durch den Meridian gehen, aber in zwei Unterabtheilungen. Die erste Abtheilung jeder Ordnung enthält die hellen Doppelsterne, in welchen der Begleiter nicht kleiner, als von der achten Grösse ist; die zweite Abtheilung die übrigen. Eintheilung in Ordnungen und Unterordnungen gewährte den Vortheil, dass Gleichartiges zusammengestellt wurde; ein wesentliches Verfahren, wenn man in die Gesetze der Erscheinungen eindringen will. Der Text des VVerkes enthält also in seinem ersten Hauptstücke funfzehn Abtheilungen der acht Ordnungen, in einer sechzehnten die sehr kleinen Doppelsterne, in einer siebenzehnten diejenigen helleren Sterne, die zwar im Kataloge vorkommen, aber doch bei genauerer Messung als etwas über 32" von einander abstehend, erkannt wurden, und acht Supplemente. Das zweite Hauptstück des Textes liesert drei Anhänge. Zwei derselben geben die Mikrometermessungen der Sterne von 32" bis 7' Distanz, ein dritter eine wiederholte Messung der merkwürdigsten Doppelsterne, an denen grösstentheils Veränderungen, entweder schon früher, oder während meiner Bearbeitung erkannt

waren. Das dritte Hauptstück giebt die Uebersicht der Messungen, die von 1814 bis 1824 mit den kleineren Instrumenten ausgeführt sind; und das vierte endlich, die zur Auffindung der Messungen eines jeden Sternes erforderlichen Indices.

Dem Texte geht auf vierzig Bogen, eine funfzehn Kapitel umfassende Einleitung voraus. In derselben wollte ich zuerst diejenigen Erfahrungen niederlegen, welche ich, durch eine zwölfjährige Anwendung, über den Gebrauch des Instruments gesammelt hatte, so wie die Methoden, nach denen ich beobachtete. Ich glaubte hierdurch der VVissenschaft einen Dienst zu erweisen, weil eine Zeit gekommen ist, in der schon jetzt, oder bald, auf mehreren Sternwarten, mit ähnlichen mächtigen Fernröhren gearbeitet werden kann.

Zweitens aber hielt ich es für nothwendig, die Genauigkeit der von mir gegebenen Messungen einer strengen Prüfung zu unterwerfen. VVenn keine, auf immer gleiche VVeise nachtheilig wirkenden Fehlerquellen vorhanden sind, so lässt sich aus der Uebereinstimmung wiederholter Messungen, deren Genauigkeit beurtheilen. Ich habe die Mühe nicht gescheut, gegen 10000 Entfernungen und eben so viel Richtungen, also im Ganzen gegen 20000 VVerthe mit den verschiedenen Mitteln zu vergleichen, und auf diese VVeise den wahrscheinlichen Fehler einer einzelnen Distanz oder Richtung und der Mittel aus mehreren Messungen für alle Abtheilungen

gefunden. Für's Mittel aus drei Messungen, ist bei den hellen nahen Doppelsternen der wahrscheinliche Fehler einer Distanz ohngefähr 150 der Secunde, der Richtung nur 765 bis 785. Bei den entserntesten Doppelsternen ist derselbe in beiden Beziehungen nahezu gleich und etwa 185 der Secunde. Mit zunehmender Schwäche des Begleiters wachsen die wahrscheinlichen Fehler, erreichen aber doch selten 15 Secunde und steigen nur in sehr wenig Fällen, wenn die Begleiter mit Mühe erkannt werden, bis auf 20. Die hohe Genauigkeit der Messungen unter günstigen Umständen, ist eine Folge der mechanischen Vollendung des Mikrometers, die nichts zu wünschen übrig lässt, und der durch ein Uhrwerk dem Fernrohr gegebenen Bewegung, wodurch es ohne Zuthun des Beobachters den Sternen folgt. Der Astronom beobachtet, als wenn die Sterne stille ständen, und kann nun durch Anwendung der stärksten Vergrösserungen von der optischen Kraft des Fernrohrs den ganzen Vortheil ziehen. Versuche haben mich gelehrt, dass bei einer fast tausendfachen Vergrösserung der hundertste Theil einer Secunde noch eine sichtbare Grösse ist. Dass die Messungen nur höchst selten bis auf diese Grenze genau sind, ist vorzüglich der störenden Einwirkung der Luft zuzuschreiben, welche immer grösser wird, je näher der Stern zum Horizonte steht, und überhaupt den Gebrauch der stärksten Vergrösserungen beschränkt. Wie manche helle Nacht bleibt nicht für die Messung ganz unbenutzt,

wenn die Zerstreuung der Lichtstrahlen in der Atmosphäre uns, statt feiner Punkte oder scharf begrenzter kleiner Scheiben, in den Sternen zerflossene nebelartige Massen zeigt. Ich hatte es mir daher zur Regel gemacht, nur dann zu messen, wann eine ohngefähr dreihundertfache Vergrösserung noch mit Erfolg angewandt werden konnte. Mit dieser wurden die leichteren Doppelsterne beobachtet; mit immer steigender Vergrösserung bis nahe an eine tausendfache, die schwierigeren.

Es war aber nun noch der wichtigere und schwerere Theil der Untersuchung der Genauigkeit meiner Messungen übrig, ob sie nämlich nicht noch constanten Fehlern unterworfen sind. Die Uebereinstimmung der, seit 15 Jahren von verschiedenen Astronomen des Festlandes und Englands gemessenen Richtungen der Doppelsterne sprach deutlich aus, dass bei diesen Richtungen keine Fehlerquelle der Art von irgend einer Erheblichkeit vorhanden ist. Die Einfachheit der Messungsart liess dies Anders zeigte es sich aber in Bezug auf die erwarten. Abstände. Die Messung des scheinbaren Abstandes zwischen zwei Sternen mit dem Fadenmikrometer ist der Art, dass theils unter gewissen Umständen eine optische Störung möglich ist, theils das Urtheil gefährdet wird, weil die Operation keine einfache ist. Wir besitzen von früheren mit dem Filarmikrometer angestellten Messungen sechs Reihen: die meinige mit dem kleineren Fernrohre ausgeführte, vier Reihen von Sir J. Herschel und Sir J. South and ring von Dawes. Vergleichen wir die in diesen Reihen oft gleichzeitig, oder mach kurzen Zeiträumen gegebenen Abstände derselben Sterne, so findera sich erhebliche Unterschiede. Noch größer sind die Unterschiede, wenn wir diese Messungen mit den Ergebnissen des Fraunhaser'schen Refractors zusammenstellen; dessen Entfernungen im Mittel kleiner als alle frühegere sind. Ich habe nun zuerst die mittleren Unterschiede dieser Reihen, so wie der, aus den Messungen am Dollond'schen Mittagsrohr in Dorpat erhaltenen Entfernungen, von meinen neuesten Messungen am Refractor hestimmt, und so alle diese Messungen wenigstens, unter sich vergleichbar gemacht. Ich weise sodann nach, dass die Unterschiede der am Mittagsrohr erhaltenen Abstände von denen des Refractors genau so sind, wie sie aus einer für die Beobachtung der Durchgänge der Doppelsterne nothwendig störenden Ursache sein müssen. Hieranf zeige ich, dass die in England gemessenen Entfernungen sich mit der Zeit immer mehr den Resultaten nähern, die der Refractor giebt; offenbar eine Folge, dass eine früher gebrauchte, unvolkommene Messungsmethode späterhin mit einer bessern vertauscht wurde. Da igh nun ferner nachweisen kann, dass das Fadenmikrometer alle Distanzen, zumal bei nahen Sternen, aus einer auf Erfahrung begnündeten Störung des deutlichen Sehens, zu gross geben muss, und zwar um so mehr, je geringer die Kraft des Fernrohrs ist: so folgere ich, dass in der all-

rrighligen Aimithering aller undern Messengen an die meinigen, und in dem Umstande, dass diese die kleinsten Emfernangen geben, ein gedoppelter Grund vorhanden ist, meine Messungen für die genaueren zu halten, wenn auch noch nicht für absolut richtige. VVenn aber die selbe storende Ursache auch noch auf die Distanzen des Refractors einwirkt, obgleich, wegen der überwiegenden optischen Kraft, in einem geringern Masse, so müssen auch meine Distanzen eher zu gross, als zu klein sein! Indess war noch eine Beobachtungsreihe mit meinen Messungen zu vergleichen. Im Jahre 1830 hatte ich mit Bessel in Königsberg verabredet, mehrere Sterne gemeinschaftlich zu bearbeiten. Ihm stand das prachtvolle Heliometer zu Gebot, welches eine Zierde der Königsberger Sternwarte ist. Das Prinzip der Messung mit diesem Instrumente ist ganzlich von dem des Filarmikrometers verschieden. Die Uebereinstimmung der, von beiden Beobachtern gleichzeitig gefundenen Distanzen hätte einen kräftigen Beweis ihrer Richtigkeit gegeben. Es fand sich aber aus der Vergleichung der beiderseitigen Abstände von 39 Sternen, dass die Dorpater im Mittel um 0",19 kleiner sind, als die Königsberger. Wenn ich dreist behaupten konnte, das Dorpster Fernrohr sei allem früher angewand ten Instrumenten, in Bezog auf Eignung für die Distanzmessung, so weit überlegen, dass die Nichtübereinstimmung der Besultate eine Unvollkommenheit der früheren Arbeiten anzeigt: so muss ich dem Königsberger Heliometer, wenn

b E

D

es auch an optischer Stärke beträchtlich hinter dem Dorpater Fernrohr zurücksteht, doch als Messapparat eine eben so hohe Stellung einräumen. Beobachtungen mit demselben, von einem Bessel gemacht, mussten das grösste Gewicht haben. War also ein Unterschied, wenn auch nur klein, und wie ich zeige, einem Gesetze folgend vorhanden, so musste noch irgendwo eine Fehlerquelle verborgen sein. Mir lag es demnach ob, meine Messungen einer neuen Prüfung zu unterwerfen. Ich habe dies auf eine, wie ich hoffe, allen Zweifel hebende VVeise gethan. Durch Aussteckung von weissen runden Marken auf dunklem Grunde, erzeugte ich künstliche Doppelsterne. Die linearischen Entfernungen der Markenpaare von einander und vom Fernrohr, bestimmten die zu berechnenden wahren VVerthe der VVinkelabstände der künstlichen Sternpaare, welche nun mit dem Mikrometer des Fernrohrs gemessen wurden. Aus der Vergleichung der beobachteten Distanzen mit den nachher berechneten, ergaben sich die Fehler der Beobachtungen. Diese, viele Zeit und Mühe kostenden Untersuchungen, die an sechszehn künstlichen Sternenpaaren verschiedener Entfernungen, von gleichen und ungleichen Durchmessern, angestellt sind, führten nun zu dem erfreulichen Resultate, dass die, mit dem Dorpater Instrumente gemessenen Distanzen von 1" bis 16" alle richtig sind, indem die mittlere Correction derselben sich nur auf 117 negativ beläuft, und also auf keine Weise eine positive ist, wie die Königsberger Messungen zu fordern schienen. Für grössere Entfernungen, von 32" an, war die Richtigkeit meiner Distanzmessungen schon früher entschieden. Auch verschwanden bei Distanzen, die nahe an 32" sind, fast alle constanten Differenzen unter den verschiedenen Beobachtungsreihen. Bei Entfernungen, die kleiner als 0',8 sind, hört die eigentliche Messung auf, und eine blosse Schätzung derselben tritt ein. Dass auch diese Schätzung in der Regel bis auf 0",1 genau ist, haben andere Versuche mit künstlichen sehr nahen Doppelsternen gelehrt. Auf ähnliche Weise habe ich die Zuverlässigkeit der vom Refractor gegebenen Richtungen geprüft, und auch für sie die befriedigendsten Resultate erhalten. Es mag vielleicht als Mikrologie erscheinen, dass ein so kleiner Unterschied von i Sekunde zu einer Untersuchung Veranlassung gab, deren Vollendung Monate erforderte. Aber der meisten Doppelsterne scheinbare Entfernungen betragen nur wenig Sekunden, bei vielen ist sie nur ein Sekundenbruch: und so ist 1 Sekunde eine bedeutende Grösse, der, wenn die Parallaxe der Sterne, wie wahrscheinlich ist, kaum 1. Sekunde beträgt, eine linearische Ausdehnung entspricht, die den Durchmesser der Erdbahn übertrifft.

Es ist den astronomischen Beobachtungen eigenthümlich, dass die VVissenschaft erst in der Zukunft den wahren Nutzen von ihnen gewinnt, wenn sie mit erneuerten, gewöhnlich noch vollkommieren Beobachtungen vergli-

chen werden können. Da alles in der Astronomie darauf ankommt, Bewegungen zu erkennen, so kann es sein, dass, wenn diese sehr langsam erfolgen, manche Beobachtung erst nach Jahrhunderten fruchttragend wird: Wo aber die Veränderungen rasch geschehen, da kann. auch eine, nur wenige Jahre umfassende Beobachtungsreihe zu Entdeckungen führen; und solche Entdeckungen werden in reicherem Masse gelingen, wenn in der Vergangenheit schon eine analoge Beobachtungsreihe vorhanden ist. Für die Doppelsterne besitzen wir diejenigen Messungen, die vor 55 bis 35 Jahren von Sir VV. Herschal, dem Gründer dieses Theils der Astronomie des Fixsternhimmels, angestellt wurden. Sie sind das Fundament unserer jetzigen Kenntnisse, welche sich von Jahr zu Jahr durch neues Material erweitern und vervollkommen. Ich habe es versucht, auch jetzt schon dus meinen Messungen einige, sowohl allgemeine, als besondere Resultate zu ziehen, und jene in der Einleitung; diese im Texte des Werkes selbst zu verzeichnen. Vergöhnen Sie mir, hochgebietender Herr Minister, auch hierüber noch einiges zu berichten, und Sie so vielleicht in etwas zu entschädigen für die weniger ansprechenden Betrachtengen, mit denen ich Sie bisher zu unterhalten wagte. aufalt Nehmen wir die Sterne sechster Grösse, als auf der Grenze des Gesichtskreises des unbewaffneten Auges liegenidian, so lässtisich aus der Anzahl dieser Sterne, verglichen mit der in den heltern Grössenklassen, folgern,

dass die Sterne sechster Grösse ohngefähr acht: Malison weit von uns entfernt sind, als die Sterne ersten Grösse. Durchs Fernrohr wird der Radius unseres Gesichtskreises desto mehr erweitert, je grösser seine Lichtstärke und die aus dieser folgende raumdurchdringende Kraft, ist! VVie weit der Gesichtskreis durch, Frauntiofer's Refractor ausgedehnt wird, kann gefragt werden. Das Fern, rohr ist eine Erweiterung des Auges, und fasst um so viel Mal mehr Lichtstrahlen auf, als die Fläche des Objectivs :: grösser ist we wie die der Pupille Berücksichtigt man den Verlost an Licht uder beim Dutchgange durch die mehrfachen Gläser statt fundet, so ergieht sich für uns ser Fernrohr, dass durch dasselbe den Auge von einem Objecte eine über 1700 Mal grössere Lichtmenge auges führt/wird, als es ohne Bewaffnung empfängt. Hieraus folgt indass ein Stern aus einer mehr als vierzigsachen Entferning, im Ferntohr eben so hell erscheinen musa, als dem unbewalfneten Auge aus der einfachen und dass die Sterne zwölfter Grösse, die auf der Grenze des Gesichtskreises unseres Fernrohrs liegen, ohngefahr 40 Mal so weit entfernt sind, als die Sterne sechster Grössel oder, 320 Mal so weit die det ersten. VVir können hieraus, ferner ischliessen, i dass die Sterne, bis zutrachten Grösse alle nahezu innerhalb einer Kugeloberfläche liei gen, deren Radius etwa 30 Weiten der Sterne erster Grösse heträgt, und dass daher meine Ausuchung der bestimmen granefit. Der Caratanel, dass die beid nich

Doppelsterne sich in Bezug auf die Hauptsterne bis zu dieser Entfernung vom Sonnensysteme erstreckte.

Wenn einst die Photometrie der Fixsterne. zu der die Arbeiten und Erfindungen Steinheil's den Weg gebahnt haben, weiter durchgeführt sein wird, wenn die grosse, sich auf den Fixsternhimmel beziehende Kartenarbeit der Berliner Akademie vollendet sein wird: dann kann die Astronomie aus der Vergleichung der Anzahl der Sterne und ihrer Helligkeit nach den verschiedenen Grössenklassen noch wichtige Folgerungen ziehen. Sie wird dann auch ein sehr merkwürdiges Phänomen, das des Wechsels der Helligkeiten bei mehreren Sternen, häufiger kennen lernen, und viel genauer untersuchen können, als bisher. Bis jetzt kennt man ohngefähr zwanzig veränderliche Sterne, von denen o im Wallfische, mit Recht der wunderbare, Mira Ceti genannt, der merkwürdigste ist, indem sein Licht von der zweiten Grösse bis zum Verschwinden für gewöhnliche Fernröhre wechselt. Die wahrscheinliche Erklärung solches VVechsels, der in den meisten Fällen eine genaue Periode befolgt, findet sich in einer Achsendrehung des Sterns, wodurch derselbe uns bald eine hellere, bald eine weniger glänzende Seite zuwendet. Bei meinen Messungen habe ich nun auch den scheinbaren Grössen, d. h. den Helligkeiten der Doppelsterne eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt, und dieselben jedes Mal durch Schätzung zu bestimmen gesucht. Der Umstand, dass die beiden ver-

bundenen Sterne sehr häufig von gleicher Helligkeit sind, erleichtert bei den Doppelsternen die Erkennung des Lichtwechsels, indem in einem solchen Falle es sich oreignen kann, dass entweder bald der eine, bald der andere Stern heller gesehen wird; oder dass bald eine völlige Gleichheit des Lichts, bald ein erheblicher Unterschied bemerkt wird. Ich habe 28 Doppelsterne nachgewiesen, bei welchen ein relativer Lichtwechsel, entweder ganz entschieden, oder höchst wahrscheinlich statt findet. Unter ihnen ist der merkwürdigste, y in der Jungfrau, der aus zwei Sternen dritter Grösse besteht, bei welchen der Vorrang der Helligkeit, den der eine während mehrerer Jahre behauptet hatte, nachher auf den anderen überging. Ausserdem habe ich 43 Doppelsterne aufgestellt, bei welchen ein Lichtwechsel zu vermuthen ist. So ist uns eine wesentliche Bereicherung der Kenntniss der veränderlichen Sterne geworden. Aber wichtig ist die Folgerung, dass wir durch diesen Lichtwechsel der Doppelsterne auf eine Achsendrehung dieser Sonnen geführt werden, und so eine neue Analogie dieser Systeme mehrfacher Sonnen mit unserm Planetensysteme aufgefunden habens and

So wie an den Fixsternen Verschiedenheit der Helligkeit sich findet, so bemerkt man an ihnen auch einen Unterschied in den Farben. Die Farben den Doppelsterne hat, vorzäglich der ältere Herschel beachtet. Auch ich habe fast bei jeder Beobachtung die Farben der einzelnen

Sterne angegeben, wenn nicht der Begleiter zu sehwach war, um eine Farbe erkennen zu lassen. Bis zur neunten Grösse spricht sich die Farbe der Sterne gewöhnlich aus, und an Mira Ceti habe ich selbst im schwächsten Lichte noch die rothe Farbe erkennen können. Eine sorgfältige Untersuchung der hellen Doppelsterne lehrt nun, dass ausser dem reinen VVeiss, alle Farben des Spectrums vorkommen, dass aber der Hauptstern, wenn er nicht weiss ist, sich im Allgemeinen dem rothen Ende des Spectrums nähert, der Begleiter dem blauen. Dies ist aber kein ausnahmloses Gesetz. Im Gegentheil, der Fall, dass beide Sterne einerlei Farbe haben, ist bei weitem der häufigere. Ich finde nämlich unter 596 hellen Doppelsternen: 375 Sternpaare von gleicher und gleich tiefer Farbe; " gleicher und ungleich tiefer Farbe; 101 120 gänzlich verschiedenen Farben. 19 Unter den Sternen von einerlei Farbe sind die weissen am häufigsten. Von den 476 gleichgefärbten Sternpaaren of elements in the second finde ich nämlich: 295 Paare, in welchen beide Sterne weiss sind; gelb oder töthlich; 118

Man sieht hieraus, dass die röthlichen Sterne doppelt so häufig sind, als die bläulichen, die weissen aber 21 Mal so zahlreich als die röthlichen. Ein blauer oder bläulicher Begleiter findet sich: 53 Mal mit einem weissen Hauptsterne verefinigt;

52 " hellgelben Hauptsterne vereinigt;

52 ,, gelben oder rothen Hauptsterne,

16 " " grünen Hauptsterne vereinigt.

Dass diese blaue Farbe nicht bloss subjectiv ist, d. h. nicht einzig durch das Gelb des Hauptsterns im Urtheile des Beobachters hervorgerusen wird, ergiebt sich daraus, dass ein blauer Begleiter eben so häufig bei einem weissen als bei einem tiefgelben Sterne gesehen ist; dass ferner bei gelben Sternen, nicht selten auch gelbe Begleiter vorkommen, und zwar mitunter von tieserem Gelb, als das des Hauptsterns. Purpurfarbene Begleiter habe ich 13 ge-Merkwürdig ist ferner das Ergebniss, dass in der Regel ein grosser Unterschied in der Farbe mit einem bedeutenden Unterschied in der Helligkeit verbunden ist. Es musste mir endlich wichtig sein zu untersuchen, ob diese aus eigner Erfahrung gezogenen Resultate auch in den Bechachtungen eine Bestätigung finden, die Sir W. Herschel über die Farben der Sterne gemacht hatte. Es kam daranf an, meine Farben mit den Herschel'schen zu vergleichen. Diese Vergleichung habe ich bei 98 helderen Doppelsternen vongenommen, ande dadurch den merkivändigen Sain gefunden, dass Herschel alle Sterne etwas nüther gesehen hat als ich. Dieser Unterschied erklärt sich aus dem Material unserer Instrumente. Der Metallspiegel des Reflectors gab bei Herschel allen Objetten eine röthliche Tinte, die in guten Refractoren nicht

vorkommt. Rechnet man aber diese constante Differenz ab, so ist die Uebereinstimmung der von Herschel und mir an den Sternen gesehenen Farben fast vollkommen. Um so merkwürdiger sind ein Paar auffallende Ausnahmen, welche y im Löwen und y im Delphin darbieten. Beide Doppelsterne müssen zu Herschel's Zeit, wenn nicht ein Versehen in der Angabe vorhanden ist, aus ganz weissen Sternen zusammengesetzt gewesen sein. Jetzt ist in y Leonis der eine goldgelb, der andere rothgrün, in 7 Delphini der eine goldgelb, der andere gründich blau. Es ist hier also ein Farbenwechsel sehr wahrscheinlich. dem entgegengeseszt, den bekanntlich Sirius dargeboten hat, der im Alterthume nicht nur von Dichtern rubra canicula, sondern auch vom Astronomen Ptolemaeus und von Seneca roth genannt wird, und jetzt völlig weiss erschentar

Eine Hauptaufgabe war es mir, die optischen und physischen Doppelsterne von einander zu sichten. Es leuchtet ein, dass, wenn das Zusammensein zweier Sterne nach einerlei Richtung nur zufällig ist, es desto häufiger vorkommen muss, je weiter wir die Grenze des Abstands setzen. Da sich nun aber ausweiset, dass in der achten Ordnung von 24" bis 32" Abstand die Zahl der hellen Doppelsterne geringer ist, als in der ersten Ordnung von 0" bis 1", während sie nicht weniger als 448 Mal hätte grösser sein müssen, wenn alle Doppelsterne optische sind: so liegt es nahe, wie ich mit Hülfe der VVahr-

scheinlichkeitsrechnung zur Aufstellung folgender wichtigen Sätze gelangte.

- 1) "Von 653 hellen Doppelsternen aller acht Ordnungen bis auf 32" Abstand, sind wenigstens 605 physische und nur 48 optische, so dass also auf einen
 optischen 13 physische kommen.
- 2) Die 178 hellen Doppelsterne der ersten und zweiten Ordnung bis zur Entfernung von zwei Sekunden, sind ohne Ausnahme alle physische.
 - 3) Von 2" bis 8" Abstand sind unter 263 Doppelsternen 260 physische und nur 3 optische anzunehmen.
- 4) Von 8" bis 16" Abstand sind unter 106 Doppelsternen der VVahrscheinlichkeit nach 97 physische und 9 optische.
 - 5) Von 16" his 32" Abstand finden wir unter 106 Doppelsternen 70 physische und 36 optische.

VVas nun diejenigen Sternenpaare betrifft, in welchen hellere Sterne mit schwachen Begleitern zusammenstehen, so ergiebt sich, dass wenn man die Begleiter, welche kleiner als von der zehnten Grösse sind, ansschliesst, und die Entfernungen mit 12" begrenzt, dann selbst unter diesen Sternen die physischen Doppelsterne noch bei weitem die Mehrzahl ausmachen. Unter 612 solchen Paaren sind 483 für physische Doppelsterne zu halten, und in den beiden ersten Ordnungen fast alle. So wie wir aber! die Grenze der Entfernung weiter hinaussticken, und zugleich die schwächeren Begleiter

beachten, so wächst die VVahrscheinlichkeit, dass ein Sternenpaar nur zufallig zusammenstehe, ungemein, und es ist anzunehmen, dass von 16" bis 32" Abstand, wenn der Begleiter kleiner als von der zehnten Grösse ist, die Mehrzahl der Doppelsterne zu den optischen gehöre. Auf der andern Seite sind unter den helleren Paaren gewiss noch Verbindungen anzunehmen, wenn die Entfernung auch 32" weit übersteigt. Hierüber habe ich mich schon im Jahre 1827 bei der Herausgabe meines Catalogs ausgesprochen. Ueberhaupt behandelte ich damals schon diesen ganzen Gegenstand nach denselben Grundsätzen. Aber das Material war ein unvolkommenes. Jetzt beruht alles auf genauen Messungen der Abstände und wiederholten Schätzungen der Helligkeiten, und so ist die neue Untersuchung eine bei weitem fester begründete und umfassendere.

Unter den in meinem Werke bearbeiteten Sternen, giebt es num auch mehrfach zusammengesetzte Sterne. Es finden sich eilf helle dreifache Sterne, im welchen keiner der drei Sterne unter der achten Grösse ist. Unter diesen sind zwei vierfache. Dreifache und mehrfache Sterne, in welchen wenigstens einer der Begleiter kleiner als von der achten Grösse ist, habe ich 57 angegeben. Ausserdem gebe ich noch ein Verzeichniss von 59 dreifachen oder vielfachen Sternen im weiteren Sinne, in welchen man neben zwei Sternen von hüchsteins 32" Abstand, noch einen dritten oder mehrere innerhalb der

Entsernung von Soloerblickt. Die VVahrscheinlichkeitsrechnung lässt sich ebenfalls auf solche Verbindungen
anwenden. Ich habe bewiesen, dass jene eilf vielfachen
hellen Sterne, vielleicht alle, wenigstens zehn von ihnen
Systeme bilden, in welchen drei oder mehr Sonnen durch
Anziehung verbunden sind, und also um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt sich bewegen müssen. Auch
unter den übrigen 57 dreifachen Sternen im engeren
Sinne müssen noch einige Systeme anzutreffen sein.

Die bisherigen Betrachtungen lehren, dass im Allgemeinen unter den näher zusammenstehenden hellen Doppelsternen, die physischen bei weitem die häufigeren sind, dass aber, unter den weiter von einander abstehenden aus ungleichen Sternen zusammengesetzten Paaren, viele optische Doppelsterne sein werden. Vichtig ist es nun die Methoden anzugeben, nach welchen für einen einzelnen Fall entschieden werden kann; zu welcher Gattung ein Doppelstern gehört. Ein Hauptmeikmal bietet hier die eigene Bewegung der Fixsterne dar, durch welche sie in verschiedener Richtung und Geschwindigkeit am Himmel fortrücken. Zeigt es sich, dass dem Begleiter dieselbe Bewegung zukommt, wie dem Hauptstern, dass also beide gemeinschaftlich fortwandern, so ist ihre Verbindung entschieden. "Der Stern 61 im Schwan gab das erste auffallende Beispiel dieser Art, das vor mehr als zwanzig Jahren von Piazzi und Bessel erkannt wurde. Die beiden in diesem Paare vereinigten Sterne sechster Grösse sind seit: 1690 jährlich um 5' zusammen fortgerückt, und haben also in 150 Jahren um mehr als 12 Minuten, d. h. beinahe um einen scheinbaren Radius des Mondes, ihre Stellung unter den benachbarten Fixsternen geändert. In neuester Zeit hat Argelander die Kenntniss der eignen Bewegung der Fixsterne erweitert und vervollkommnet. Sein Katalog von 560 Fixsternen mit eigner Bewegung, deren Betrag aus der Vergleichung seiner eignen in Abe angestellten Beobachtungen, vorzüglich mit den aus Bradley's Messungen von Bessel abgeleiteten Oertern ermittelt ist, hat mich veranlasst, die eigne Bewegung für die Untersuchung der Doppelsterne auss neue in Anwendung zu bringen. Ich finde in diesem Werke die Bewegungen der Hauptsterne von 53 Doppelsternen meines Katalogs. Bei 41 Sternen ist diese Bewegung hinreichend gross und sicher bestimmt, um durch Vergleichung der Herschelschen Stellungen mit den neuesten oder dieser unter sich zu entscheiden, ob die Bewegung beiden Sternen gemeinschaftlich ist, oder nicht. Das Resultat ist, dass unter 41 Sternen von 0" bis 32" Entfernung, hei 40 derselben die eigne Bewegung des Hauptsterns auch dem Begleiter zukommt, wodurch die physische Verbindung derselben entschieden ist, und dass nur der einzige Stern & im Füllen sich aus der eignen Bewegung des Hauptaterns, die dem Begleiter nicht, zukommt, als optischer Doppelstern kund gegeben hat. Es muss hierbei beschtet wer-

den, dass unter diesen 40 physischen Doppelsternen auch solche sind, in welchen zum Hauptstern sehr schwache Begleiter gepaart erscheinen, z. B. & im Perseus und 5 in der Schlange, deren Nebensterne mur fünfter Grösse sind. Die von mir in den Anhängen über die Doppelsterne grösserer Entfernung angestellten Messungen gaben Veranlassung, die Untersuchung der eignen Bewegungen noch weiter auszudehnen. Ich finde 27 Sternenpaare von 32" bis 7' Abstand, für welche Argelander's Katalog die Bewegung des Hauptsterns enthält. Es ergiebt sich, dass 13 Paare ohne Zweifel physisch verbunden, dass neun Paare optische Doppelsterne sind und dass sich über fünf Paare noch nicht mit hinlänglicher Sicherheit entscheiden lässt: Unter diesen Doppelsternen im weiteren Sinne, ist 40 des Eridanus der merkwürdigste, da seine jährliche eigene Bewegung von 4" beinahe so gross ist, als die von 61 im Schwan. Diese gehört aber nicht allem dem Hauptstern vierter Grösse, sondern mit Bestimmtheit auch dem kleinen, 83" abstehenden Begleiter von der neunten Grösse, der also mit jenem zu einem Systeme verbunden ist. Auf almiliche VVeise gehört zum hellen Doppelstein Castor höchst wahrscheinlich noch ein dritter Stern zehnter Gröse, der 73" von ihm absteht, und so zeigt sich uns ein System zweier grosser näherer Sonnen und einer dritten, die 15 Mal so weit absteht und der Helligkeit nach zu urtheilen, einen 20 bis 30 Mal Rieinieren Durchmesser hat: 48 5%

... Unter den neun entschiedenen optischen Doppelsternem dieser Gatting sind die wichtigsten: α in den Leier, 1ter Gr. u. sein Begl. 10t Gr. von 43" Abstand, a im Adler, 1 / . who provide 10 all mil 21 common Pollux, 1342 and significant 11 that 340 applied aim Stiet, terfan grunn Biel' mille grund 20 good de Der erste dieser Sterne, a der Leier, ist der bellste Stern der nördlichen Halbkugel und eignet sich hiernach yorzüglich zur Untersuchung der Parallaxe, um so mehr, da er bei seinem grossen Abstande vom Agquator sür uns Bewohner des, Nordens, nie untergeht, und zu jeder Jahreszeit in grosser Höhre über dem Horizonte bei Nacht beobachtet werden kann. Als ich noch mit der Ausmessung der Doppelsterne des Katalogs vollauf zu thun hatte, konnte ich einem einzelnen Sterne nicht so viel Zeit widmen, ihn während eines ganzen Jahres unausgesetzt zu verfolgen, wie zur Erforschung der Parallaxe nöthig ist. Erst, seit dem Julius des vorigen Jahres wandte ich dem Stern a Lyrae eine besondere Aufmerksamkeit zu, um die Parallaxe desselben näher zu ergründen. VVer die Geschichte der Bemühungen der Astronomen für die Bestimmung der Entfernung der Fixsterne kennt, weiss, dass bei fast allen bisherigen. Versuchen sich bedeutende Zweifel gegen die zur Auffindung der Parallaxe angewandten Methoden erheben lassen, woraus denn auch die so abweichenden Resultate erklärlich sind. Gegen die Methode, die Parallaxe aus der veränderlichen Stellung zu

ermitteln, die der Hauptstern gegen den, mit ihm nicht zu einem System verbundenen kleinen Begleiter hat, lässt sich keine Einwendung machen, als etwa die, dass doch möglicher Weise der kleine Stern der Erde näher seyn könne, als der Hauptstern Möglich ist dies; aber gewiss bei min der Leyer so unwahrscheinlich, dass der Einwarid als verschwindend angeselien werden kann, da dem Begleiter seiner Helligkeit nach, eine über 100 Mal größ sere Distanz zukommi. Meine Beobachtungen geben nun für 17 Tage die Entfernung und Richtung zwischen den beiden Sternen an, aus welchen die Rechnung durch 34 Gleichungen, die ich nach der Methode der kleinsten Quadrate behandelt habe, eine Parallaberdes Hauptsterns von 0%125 oder 4 Secunde mit dem wahrscheinlichen Fehleit 0',055 oder A Secunde ergeben hat ... Dies Result tat ist ein sehr wichtiges Es zeigt vdass die Parallaxe auf ibden Fall nut einen kleinen Bruch der Secunde het traet, und dass die Bestimmungen Piazzi's, Calandrelli's und Brinkley's, welche der Parallaxe yon a Lyrae einen Werth von mehreren Secunden zuschreiben, falsch sind. Auf der andern Seite ist ein bestimmter Werth der Parallaxe aus meinen Beobachtungen hervorgegangen, der wenn auch klein, doch bedeutend grösser ist, als die Ungewissheit, welche der Wahrscheinlichkeit nach an ihm haftet. Die Bestätigung desselben ist aus einer Fortsetzung dieser Beobachtungen zu erwarten. Bis dahm kann ich diesen Werth noch nicht als frei von allem Zweisel ansehen. Auf jeden Fall hoffe ich aber nach ein Paar Jahren die Fehlergrenze der Parallaxe von a Lyrae so zusammenzuziehen, dass es sich mit Bestimmtheit ergiebt, ob sie wirklich nahezu 1 Secunde beträgt, oder wie nahe zu Null hin wir sie wenigstens annehmen müssen! Der angegebenen Parallaxe entspricht nun eine Entferming des Leiersterns von über 14 Millionen Sonnenweiten (Entfernungen der Erde von der Sonne). Ist siereinigermasssete richtig, so ist ein Schritt geschehen, die Entfernungen in der Fixsternwelt nicht mehr nach einem blos hypothetischen Maasstabe zu messen. Da a Lyrae zu den helf leren Sternen der ersten Grösse gehört, so würden wir vorläufig, bis mehrere Parallaxen bestimmt sind, the mittlere Entfernung der Sterne erstet Grösse etwas beträchtlicher anzunehmen haben, also auf zwei Millionen Sonnenweiten setzen. Hiernach wirden wir ferner die Entfernungen der Sterne in den verschiedenen Ordnungen der Helligkeit nach Sonnenweiten schätzen können, und die Grenze des Gesichtskreises des unbewaffneten Auges, oder die Entfernung der Sterne sechster Grosse, auf 16 Millionen Sonnenweiten, die Grenze des Gesichtskreises des Fraunhofer'schen Refractors, oder die Entfernung der Sterne zwölfter Grösse, auf 640 Millionen Sonnenweiten annehmen. Alle Doppelsterne meines Katalogs bis zur achten Grösse, würden innerhalb einer Kugel sich befinden, deren Mittelpunkt die Sonne

einnimmt, und deren Radius jenseits 60 Millionen Sonnenweiten hinzusreicht.

Die wichtigsten Ergebnisse meiner Messungen beziehen sich aber endlich auf die Veränderungen in den gegenseitigen Stellungen der Doppelsterne, in so fern sie aus der Bewegung derselben in ihren Bahnen hervorgehen. Ich zeige, dass aus Vergleichung meiner Messungen unter sich und mit denen des älteren Herschel's, bis jetzt erkannt sind:

58 Doppelsterne, in denen eine Stellungsveränderung gewiss ist.

39 in, welchen sie wahrscheinlich ist,

66, " in denen eine Aenderung angedeutet ist.

Dass diese Veränderungen nicht einzig zufälligen eignen Bewegungen, sondern vorzugsweise der VVechsel-wirkung der Sterne auf einander zuzuschreiben, also eine Folge ihrer physischen Verbindung sind, schliesst sich schop daraus, dass die Mehrzahl der Veränderungen, namentlich 48 unter den 58 gewissen, sich bei den Ahtheilungen der hellen Doppelsterne findet, und dass unter diesen auch die unter sich nähern mehr Veränderungen zeigen, als die entfernteren. Ja, die genaue Betrachtung dieses letzten Umstandes führt zu einem wichtigen allgemeinen Satz, der sich so aussprechen lässt:

"Die Eintheilung der Doppelsterne in Ordnungen nach der scheinharen Entsernung zwischen ihnen, ist eine nicht blos auf dem Umstande begründete, gesehen werden, je entfernter sie sind. Es sind viel-six simehr im Allgemeinen die Doppelsterne erster Ord-six minne innerhalb: I des Abstandes, in geringerer lineasie urischer Entfernang von einander, als die der nüch-siz sten Ordnung u. s. w. Thre gegenseitige Anziehung

102 ist eine stärkere, sie zeigen daher ruschere Bewe1210 gungen und kürzere Umlaufszeiten.

Savary, Encke, Herschel II und Mädler haben sich wir der Berechnung der wahren Bahnen einiger Doppelsterne aus den bisherigen Beobachtungen erfolgreich beschäftigt, indem sie die Gültigkeit der Kepler schen Gesetze bei deren Bewegungen voraussetzten. Von vier Doppelsternen sind die Umlaufszeiten schon sehr genau bekannt, weil sie in der Zwischenzeit zwischen Herschel's Messtingen und den neuesten einen Umlauf völlig oder haben; für drei andere Sternenpaare kennt man die Umlaufszeit aus dem bisher beobachteten Theile der Bahn mit ziemlicher Sicherheit.

Theile der Krone, und Umlaufszeit 43 Jahre und zum Krebs, genau 56 genau 5

p im Schlängenträger, un oc., lie vi80 da, linning ungnug in der Kröne appell vob "aufo200 "de ungnug in der ganzellah nora, bid 216 "de unglisch 216 "de ungli

. Es ist merkwiirdig, dass hier Sonnen um Sonnen in einer kürzeren Zeit kreisen, als der Planet Uranus gebrancht, seinen Undauf im unsern Centralkörper zu vollbringen. Wir miissen hieraus schliesten idass entweder diese Sonnen näher an einander sind, als Urbnus zu unserer Sonne, oder dass die gemeinschaftliche Masse solcher zweinsigh nasch umkreisenden Sonnen bedeutend grösser ist, als die Masse der unsrigen. Dibse Bedbachtung lässt, sich etwas genater erörtern und wird dann zu deutlichern Begriffen führen. Unter den Bahnen der Doppelstorne scheint! die von gim grossen Baren nach der letzten Richnung von Middler an genauesten bestiment zu sein. Ware die Parallane dieses Sterias! und hiemit seine Entfernung von der Erde hekannt, solliesse sich zu den übrigen Elementen der Bahn auch noch die linearische Ausdehnung der Ellipse hiezufügen. INahe liegt es nun, die Entfernung nach der früheren Angabe zu schätzen, dass ein Stern erster Gnösse zwei Millionen Sonnenweiten yon uns abliegt is in Baren ist namlich ein Stern vierter Grösse, für den wir also die Entletnung zu 71 Millionen Sonnenweiten annehmen können! Unter dieser freilich nur hypothetischen, laber nicht willkührlichen Annahme, lässt sich nun, wenn wir noch in Betracht ziehen idass wir das Verbaltniss der Grössen und Massen dieser Sterne aus dem ihrer scheinbaren Helligkeiten beurtheilen können, folgende Beschreibung dieses Doppelsterns machen the end of the reason and make the s

ıch

21

100

100

ij

mi som In it im grossen Baren sind zwei Sonnen durch Anziehung zu einem Systeme verbunden, deren -Her Masse 117 and 42 Mal, also meanmen 159 Mal, The so gross ist, als die unserer Sonne: Nehmen wir für - diese Körper eine gleiche Dichtigkeit an, wie tie les unserer Sonne so sind die Durchmesser derselben bu: 47 und 54 Mal grösser als der Sonnendurchmesser. Sie umkreisen sich in einer elliptischen Bahn in eiux acon Zeitraum von 601 Jahren. In dieser Bahn ist 1 ihre mittlere Entsernung gleich 854 Abständen der Erde oder fast 41 Abstlinden des Uranus von tinse-- rer Sonne. Der kleinste Abstand in der elliptischen Bahn ist 50, der grösste 117 Halbmessern der Erde bahn gleich. Die Neigung der Ebene, worin sich diese Himmelskörper bewegen, gegen die von der Erde an ihren Ort getogene Gesichtslinie ist 37 45's Die den angegebenen Grössen und der Entfer nung von der Erde entsprechenden scheinbaren Durchmesser dieser beidensterne sind 24. und 22. VVenn wir daher dieselben in unsein besten Fefn-The robrem unter einem Winkel von naliezh emer hab -il: ben Sedunde sehen, so muss dieser grosse schein-- bare Durchmesser der Zetstreuting des Lichts in der but Atmosphilire, itti Instrumente und ini Auge zuge-Figure 4 to the entered that the companion of the same Unter den 7 obigen Umlaufszeften ist die des Sterns η in der Krone von 43 Jahren die kurzeste. Es sindet sich such, dass dieser Stern derjenige ist unter den sieben, in welchem die Sterne am engsten zusammenstehen,
da ihre scheinbare Entfernung, auch wenn sie am grössten ist, wohl nur wenig eine Secunde übertrifft. Viele
andere Doppelsterne stehen aber noch nüher zusammen.
Es lässt sich daher vermuthen, dass bei einigen derselben
noch ktirzere Umlaufszeiten statt finden. Eine Andeutung solcher, sehr kurzen Umlaufszeiten findet sich bei
mehreren Sternen. Nicht unwahrscheinlich ist es, dass
für ζ im Herkules die Periode nur 14 Jahre beträgt, und
für 42 in der Krone ist sie vielleicht noch geringer. Nach
einigen Jahrhunderten wird die Astronomie reich an
Kenntnissen dieser Art sein, zu denen ich in meinem
VVerke glaube die Grundlage gegeben zu haben.

Die sehr kurzen Umlaufszeiten sind bei den genannten Doppelsternen durch auffallend rasche Veränderungen in der gegenseitigen Stellung angezeigt worden. Aber auch bei grösseren Perioden können in kurzer Zeit auffallende Veränderungen eintreten, wenn die Bahnen sehr excentrisch sind. Es sei mir nun noch zum Schluss vergönnt, einige der merkwürdigsten Beobachtungen dieser Art hier aufzuführen.

Schon in meinem Kataloge von 1827 erwähne ich 15 Sterne, welche grösstentheils von Sir VV. Herschel als doppelt erkannt waren, die ich als dreifache gesehen habe, indem sich der eine Stern wiederum zerlegte. Ich schrieb dies mit Recht der grösseren optischen Stärke

Je

182

es

1

ď

le.

Ł

ſ

1

und der Schärfe des Dorpater Fernrohrs zu, ohgleich es nicht unmöglich ist, dass einer oder der andere dieser nähern Begleiter deswegen von Herschel nicht gesehen wurde, weil er auf seiner Bahn um den Hauptstern so stand, dass beide Sterne sich deckten. Dieses Phanomen der Bedeckung eines Fixsterns durch den andern hatte Herschel in so weit an zwei Sternen, & im Herkules und δ im Schwan bemerkt, dass er deren um 1780 gesehenen Begleiter 20 Jahre später nicht wieder fand. Erst mir gelang es seit 1825 das Vorhendensein dieser Begleiter, aber in veränderter Stellung wieder nachzuweisen. Auf gleiche Art, wie ich Herschel'sche Sterne zerlegte, habe ich nun während der Mikrometermessungen, 20 Sterne meines eignen Katalogs wieder aufgelöst, und dadurch die Zahl der allerengsten Doppelsterne noch vermehrt. Dass auch diese neue Auflösung vorzüglich den günstigeren Umständen und den angewandten stärkeren Vergrösserungen zuzuschreiben sei, ist keinem Zweisel unterworfen; aber bei einigen Sternen lässt sich vermuthen, dass sie nur deswegen erst später getrennt wurden, weil sie wirklich weiter von einander abgerückt sind. Ein sehr merkwürdiges Beispiel dieser Art bietet der Stern 7 im Schlangenträger dar. Herschel hatte ihn schon doppelt gesehen. In der Vorrede meines Katalogs von 1827 bekannte ich, dieser Stern sei der einzige Herschel'sche, an welchem die Kraft des Dorpater Fernrohrs so zu sagen scheitere. Da die bewunderungswürdige Zuverlässigkeit

aller von Sir Wil Herschel gemachten Beobachtungen vielfach bewährt ist, so hatte ich keinen Grund bei diesem Stern einen Irrthum von seiner Seite anzunehmen und hielt es für geeignet denselben sorgfältig während eines längeren Zeitraums zu verfolgen. Schon im Jahre 1827 zeigte das Fernrohr an dem Stern, der zwei Jahre früher völlig rund gewesen war, eine kleine Abweichung der Form, im Jahre 1835 war über die längliche Form desselben kein Zweifel übrig, und 1836 erkannte ich zwei getrennte, an Helligkeit verschiedene Sterne, die freihch so nahe an einander standen, dass eine mächtige Vergrösserung zu ihrer Erkennung erforderlich war. Es ist leicht einzusehen, dass das Phänomen der Bedeckung der beiden, den Doppelstern bildenden Sonnen für uns Erdbewohner dann vorzüglich eintreten muss, wenn die Ebene der Bahn, worin ihre Bewegung geschieht, nahezu gegen die Erde gerichtet ist, so dass wir so zu sagen auf die Schärfe derselben blicken. Meine Beobachtungen stellen nun die, aus einer solchen Lage der Bahn und aus der Bewegung in derselben folgenden Phänomene in dreifacher Form dar:

1) Es sind Sterne, die früher doppelt gesehen wurden, so nahe zusammengerückt, dass sie kaum noch als känglich zu erkennen sind, oder gänzlich einfach erscheinen. Beispiele geben die Sterne Atlas der Pleiaden, η im Herkules, ω im Löwen, γ in der Krone, γ in der Jungfrau und Nummer 2173 mei-

nes Katalogs. Unter diesen Sternen ist der vorletzlie dadurch merkwürdig, dass er trotz seiner grossen Umlaufszeit von 500 Jahren, wegen der starken Exceptricität jetzt eine so ausserordentliche Winkelgeschwindigkeit angenommen hat, dass die Richtung der Sterne sich im den letzten zwei Jahren 1834 bis 1836 um nicht weniger als 80°, und überhaupt seit 1822 um mehr als 130° änderte, wobei die Entfernung von 3" bis auf 🔭 abnahm ; und der Stern; der schon vor mehr als kundert Jahren mit schwachen Fernröhren als doppelt erkannt war, jetzt nur noch mit Mühe, in den grössten Fernrähren als zweisch gesehen wird. Sir J. Herschel meldet vom Vorgabirge der guten Hoffnung, der Stern erscheine jetzt einfach. In Dorpat und Berlin ist er indess mit den Münchner Refractoren noch immer als länglich erkannt worden. I i i in alle ih angen

- 2) Es sind Sterne, die früher einfach waren, hoppelt geworden, wovom der schon oben eiwähnte z im Schlangenträger das auffallendste Beispiel gegeben und e im Füllen ein zweites. Andere Sterne rücken auffallend auseinander, so 44 im Bootes und mehrere.
- 3) Es hat eine Verbindung beider Phändmene statt gefunden. Hiervon kann ich zwei sehr merkwärdige Fälle anführen.

 Literculis hat in sechs Jahren das gänzliche Verschwinden des Begleiters und sein VViedererscheinen auf der andern Seite des Haupt-

Berenice war 1827 bis 1829 deppelt aus zwei "nur wednig den Grösse verschiedenen Sternen. Im Jahre 1835 war er einfach, demit/selbst mit teusendfacher Vergrösserung sah zich keinen Ahweinlaung von der Kreisform. Aber 1835 war der Stern schon wieder länglich, und 1836 zeigten sich zwei getrennte Sterne. Wermtthlicht ist aber der Begleiter nicht auf der entgegengesetzten Seite hervorgetreten, sondern nach acht Jahren schon in seine frühere Stellung zurückgekehrt. Es ist indess schwer, hierüber jetzt schon mit Sicherheit zu bestimmen, da die Sterne an Helligkeit so wenig von einander verschieden sind, und es auch möglich ist, dass bei ihnen ein Lichtwechsel statt findet.

Ew. Excellenz werden aus diesem Berichte ersehen haben, wie mannigfach die Ergebnisse einer Arbeit sind, die mit vortrefflichen Instrumenten und Beharrlichkeit durchgeführt wurde. Sie zeigt, dass auf diesem Felde noch sehr viel zu erndten ist, und so lebe ich der Hoffnung, unter Ihrem Schutze noch ferner zur Erweiterung der Astronomie in Bezug auf die Systeme mehrfacher, durch Anziehung verbundener Sonnen beitragen zu können, um so mehr, da mir die Aussicht bevorsteht, nach kurzer Zeit mit Hülfsmitteln beobachten zu können, die selbst die, jetzt mir zu Gebot stehenden noch übertreffen werden, unterstützt von mehreren eifrigen Mitarbeitern,

denen das schöne Ziel gestellt ist, auf Palkowa's Stern		
warte vereint zu wirken.		
in Indem ich nun noch die Bitte ausspreche, dass Si	ie	
hochgebietender Herr Minister, diesen meinen Beric	h	
gütig entgegennehmen mögen, verharre ich		
The state of the s		
State Teacher of the State of the entire of the contribution of		
ehrfurchtsvoll		
Commence of the second second		
-American Market Company of the Comp		
Ew. Excellenz		
Paramonda I of the Committee of the Committee of		
True Martine (11) and the control of		
Labour Carlos Michigan Labour 19		
gehorsamster Dien	^-	
gettinsamster Dien	CI	
And the first of the state of t	1	
Signal directory to an object of the second	•	
Geschrieben auf der Sternwarte zu Dorpat		
im Januar 1837.		
and the state of t		

www.libtool.com.cn

DRUCKFEHLER.

- S. 8 Z. 2 v. u. statt 32" übersteigt lies 32" nicht übersteigt
- S. 41 Z. 5 v. o. " fünster Grösse " zehnter Grösse
- S. 47 Z. 8 v. o. " Beobachtung " " Betrachtung

www.libtool.com.cn



7 DAY USE RETURN TO DESK FROM WHICH BORROWED

ASTRONOMY, MATHEMATICS-

STATISTICS LIBRARY
This publication is due on the LAST DATE stamped below.

MAY 1 3 1985	
JUN 1 1965	
JUIN J	
MAY 20 1965	
FEB 27 1957	
MAR 25 '83 -12 PM	
	^
RB 17-60m-6,'59 (A2840s10)4188	General Library University of California Berkeley



www.libtool.com.cn



