

# Sammlung

Göschen Unfer heutiges Wiffen in furzen, flaren,

allgemeinverständlichen Einzeldarftellungen

Jede Rummer in eleg. Leinwandband 80 Pf.

G. J. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig

weck und Biel der "Sammlung Göschen" ift, in Ginzeldarstellungen eine klare, leichtverständliche und übersichtliche Einführung in fämtliche Gebiete ber Wiffenschaft und Technit zu geben; in engem Rahmen, auf streng wissenschaftlicher Grundlage und unter Berücksichtigung bes neuesten Standes der Forschung bearbeitet, foll jedes Bändchen zuverläffige Belehrung bieten. Jedes einzelne Gebiet ift in fich geschloffen dargeftellt, aber bennoch fteben alle Bandchen in innerem 3ufammer assa Ganze, wenn

es vollen Darftellui Biblioteka Politechniki Krakowskiej

rschienenen Bändchens

ftematische

den dürfte.

Nummer

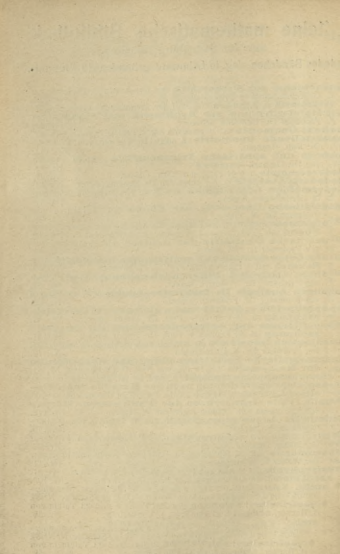
Ein ausf

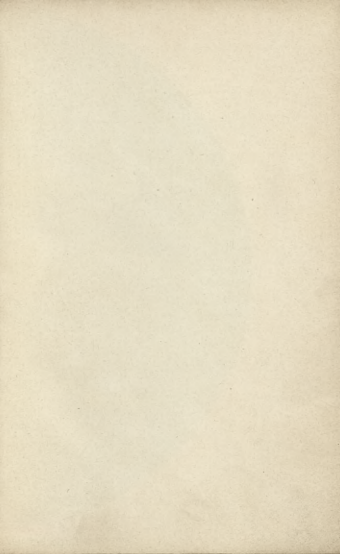
#### Kleine mathematische Bibliothek

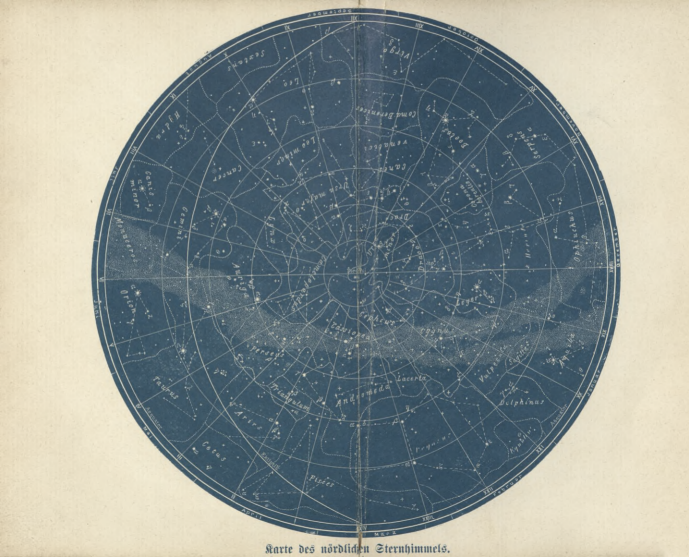
aus der Sammlung Göschen.

Sedes Bändchen eleg. in Leinwand gebunden 80 Pfennig.

Geschichte der Mathematik von Dr. A. Sturm, Professor am
Opergymnasium in Seitenstetten Nr 226
Arithmetik u. Algebra von Prof. Dr. Hermann Schubert Nr. 47
Beispielsammlung zur Arithmetik und Algebra von
Professor Dr. Hermann Schubert. Nr. 48.
Ebene Geometrie m. 110 zweifarb. Fig. v. Prof. G. Mahler. Nr. 41.
Darstellende Geometrie I mit 110 Figuren von Professor
Dr. Rob. Haußner. Nr. 142.
Ebene und sphärische Trigonometrie mit 70 Figuren von Dr. Gerhard Hessenberg. Nr. 99.
Niedere Analysis m. 6 Figuren von Dr. Glaser. Nr. 97. Niedere Analysis m. 6 Figuren von Dr. Benedikt Sporer. Nr. 53.
Vierstellige Logarithmen von Prof. Dr. Hermann Schubert
In zweifarbigem Druck. Nr. 81.
Analytische Geometrie der Ebene mit 57 Figuren von
Professor Dr. M. Simon. Nr. 65.
Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie der
Ebene mit 32 Figuren von Professor O. Th. Bürklen. Nr. 256
Analytische Geometrie des Raumes mit 28 Abbildungen
von Professor Dr. M. Simon, Nr. 89.
Aufgabensammlung zur analytischen Geometrie des
Raumes mit 8 Figuren von Prof. O. Th. Bürklen. Nr. 309.
Höhere Analysis I: Differentialrechnung mit 68 Figuren
von Professor Dr. Friedrich Junker. Nr. 87.
Höhere Analysis II: Integralrechnung mit 89 Figuren
von Professor Dr. Friedrich Junker. Nr. 88.  Repetitorium u. Aufgabensammlung zur Differential-
rechnung m. 46 Figuren v. Prof. Dr. Friedr. Junker. Nr. 146.
Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integral-
rechnung m. 50 Figuren v. Prof. Dr. Friedr. lunker Nr. 147
Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung mit 91 Fig.
von Professor Dr. K. Doehlemann. Nr. 72.
Mathematische Formelsammlung und Repetitorium
der Mathematik mit 18 Fig. von Prof. O. Th. Bürklen. Nr. 51.
Versicherungsmathematik v. Prof. Dr. Alfred Loewy. Nr. 180.
Ausgleichungsrechnung nach der Methode der klein-
sten Quadrate m. 15 Fig. u. 2 Taf. v. Prof. Wilh. Weitbrecht. Nr. 302.
Statik I: Die Grundlehren der Statik starrer Körper
mit 82 Figuren von Diplom-Ingenieur W. Hauber. Nr. 178.
Statik II: Angewandte Statik mit 61 Figuren von Diplom-
Ingenieur W. Hauber. Nr. 179.
Astronomische Geographie mit 52 Figuren von Professor Dr. Siegm, Günther.
Astronomie mit 36 Abbildungen und einer Karte von Professor
Dr. Walter F. Wislicenus.
Dr. Walter F. Wishcenus. Nr. 11.  Astrophysik mit 11 Abb. von Prof. Dr. Walter F. Wishcenus. Nr. 91.
Geodäsie mit 66 Abbildungen von Prof. Dr. C. Reinhertz. Nr. 102,
Nautik. Kurzer Abriß des täglich an Bord von Handelsschiffen ange-
wandt. Teils d. Schiffahrtskunde m. 56 Abb. v. Dr. Franz Schulze. Nr. 84.
Geometrisches Zeichnen mit 290 Figuren und 23 Tafeln von
H. Becker, neubearbeitet von Prof. J. Vonderlinn, Nr. 58.









## Astronomie

Größe, Bewegung und Entfernung der bimmelstörper

nod

A. F. Möbins

10. verbefferte Auflage

bearbeitet bon

#### Dr. Walter F. Wislicenus

a. o. Brof. a. b. Univerfitat Strafburg

Dritter Abdruck

Mit 36 Abbildungen und einer Karte des nördlichen Sternhimmels

Leipzig

G. J. Göschen'sche Berlagshandlung

Mile Rechte, insbesondere bas übersegungsrecht, bon ber Berlagshandlung borbehalten.



Ferner erichien Sammlung Goiden Rr. 91:

## Altrophylik,

die Beschaffenheit der Himmelskörper

bon

Brof. Dr. Wislicenus, Strafburg.

Mit 11 Abbildungen. Breis gebunden 80 Bfg.

G. J. Goiden'iche Berlagshandlung, Leipzig.

Drud ber Spamerichen Buchbruderei in Leipzig.

304-7-568/2016

### Inhalts=Verzeichnis.

		Expres Rapitel: Bon der Erde.	6	eite
8	1.	Tägliche icheinbare Umbrehung bes himmels		5
8	2.	Geftalt und Grofe ber Erbe		12
8	3,	Achsendrehung der Erbe		25
8	4.	Bon ber Atmosphäre		29
		2 11 2 8 11 4 2 11 4 4 4		100
		Zweites Kapitel: Jährliche Bewegung.		
8	5.	Scheinbare Bewegung der Sonne		34
8	6.	Die verschiedenen Arten der Beit		40
8	7.			47
8	8.	Jährliche Bewegung ber Erbe		50
		7 14 2 6 . 14 7 M		
		Drittes Kapitel: Bewegung des Mondes.		
8	9.	Bahn bes Mondes		60
8	10.	Lichtgeftalten, Entfernung, Große, Rotation bes Mondes .		65
8	11.	Bon ben Finsternissen und Bededungen		72
		m: 0 ! m		
		Biertes Kapitel: Bewegung der Planeten und		
		Biertes Kapitel: Bewegung der Planeten und ihrer Monde.		
cos	12.	ihrer Monde.		78
0	12. 13.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung der Planeten		78 85
8		ihrer Monde. Scheinbare Bewegung der Planeten		
000 000	13.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung ber Planeten		85
000 000 000	13. 14.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung ber Planeten	id)=	85 93
000 000 000	13. 14. 15.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung ber Planeten	id)=	85 93
000 000 000	13. 14. 15.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung ber Planeten		85 93 100
000 000 000	13. 14. 15.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung ber Planeten		85 93 100
000 000 000 000	13. 14. 15.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung ber Planeten		85 93 100
000 000 000 000 000	13. 14. 15. 16.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung der Planeten Wahre Bewegung der Planeten Bahnen der neueren Planeten Bewegung der Planeten Wechanische Erflärung der Planetenbewegung. Masse und Ditigkeit der Planeten Fünstes Kapitel: Bon den Kometen und Wetcore: Aussehen und Bewegung der Kometen Beschreibung einzelner Kometen		85 93 100 105
000 000 000 000 000 000 000	13. 14. 15. 16.	ihrer Monde. Scheinbare Bewegung der Planeten Wahre Bewegung der Planeten Bahnen der neueren Planeten Bewegung der Planeten Bewegung der Planeten Wechanische Erlärung der Planetenbewegung. Masse und Ditigkeit der Planeten Fünstes Kapitel: Bon den Kometen und Wetcore: Aussehen und Bewegung der Kometen Beschreibung einzelner Kometen		85 93 100 105

#### Inhalts-Berzeichnis.

		Sechstes Kapitel: Von den Firsternen.		(	Seite
8	21.	Orientierung am Figsternhimmel	-		134
	22.	Entfernung, Belligfeit, Bahl und Farbe ber Figfterne			141
8	23.	Beranberliche und neue Sterne			147
8	24.	Doppelfterne			154
8	25.	Rebelflede und Sternhaufen			158
8	26.	Eigenbewegung ber Sterne, Berteilung ber Sterne,	Bau	bes	
		Universums			160
		Regifter			166

#### Erftes Rapitel.

#### Bon der Erde.

§ 1. Tägliche icheinbare Umdrehung des himmels.

Die Erde erscheint uns als eine große Kreisscheibe und der Himmel als ein auf dieser Scheibe ruhendes Gewölbe.

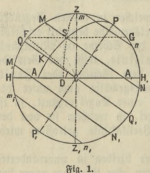
Die Kreislinie, nach welcher in ebenen Gegenden diese Scheibe von dem Himmelsgewölbe begrenzt erscheint, heißt Horizont. Ein auf der Scheibe im Mittelpunkt errichtetes Lot, die Vertikallinie, trifft das Gewölbe in seinem höchsten Punkt, dem Scheitel oder Zenit. Denkt man sich das Himmelsgewölbe auch unter die Erdscheibe fortgesetzt und zu einer Kugel ergänzt, so ist der tiefste Punkt dieser Rugel, in welchem sie von der nach unten verlängerten Vertikallinie getroffen wird, der Nadir.

Fast alle Himmelskörper bleiben in unveränderter Lage gegeneinander, verändern aber ihre Lage gegen den Horizont, so daß es scheint, als ob sie an der Innenstäcke einer Hohlkugel, in deren Mittelpunkt sich der Beobachter befindet, befestigt wären und durch gleichförmige Umdrehung dieser Augel um eine durch den Mittelpunkt gehende Achse eine gemeinsame Kreisbewegung erhielten.

Die Zeit, innerhalb welcher eine folde Umdrehung bes himmelsgewölbes fich vollzieht, ift immer biefelbe

und heißt ein Sterntag. Die feste Achse, um welche die Himmelskugel sich zu drehen scheint, heißt die Welt= achse; die Kunkte, wo die Himmelskugel von der Welt= achse getroffen wird, und welche bei der allgemeinen Umdrehung ftille gu fteben icheinen, find die Bole bes Simmels, und zwar ber für die Bewohner ber nördlichen Simmelsgegenden fichtbare, welcher über unserem Borizont fich befindet, ber Nordpol, der entgegengesette ber Sübbol.

In Fig. 1 ftellt der Rreis den Umriß der Simmels= kugel dar, von einem im Horizont sehr weit draußen liegenden Punkte aus gesehen. Der Horizont erscheint als die gerade Linie  $\mathrm{HH}_1$ , der Durchmesser  $\mathrm{PP}_1$  der



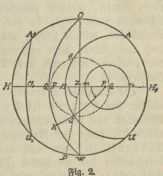
himmelstugel ftellt die Belt= achse bar, P ift ber Mordpol, P, ber Südpol, Z ber Benit, Z, ber Rabir. Der burch ben Benit und die Weltachse gehende Kreis, welcher auf der Ebene des Borigontes fentrecht fteht und und in Fig. 1 Umriß ber Simmelstugel ift, heißt der Meridian. Jeder Stern beschreibt bei ber Umdrehung bes Simmels einen Rreis,

Deffen Ebene auf ber Beltachse fentrecht fteht, und welcher Parallelfreis heißt. In Fig. 1 erscheinen biefe Parallelfreise als gerade Linien: mn, MN, QQ1, M1N1, m1n1. Derjenige Parallelkreis QQ1, beffen Gbene ben Abstand zwischen beiden Polen sowie die Simmelsfugel halbiert, bildet einen größten Kreis der himmelsfugel, welcher Aquator oder Gleicher genannt wird. Je näher ein

Stern einem der Bole ift, befto Kleiner ift fein Parallel= freis. Jeder Parallelfreis ichneidet den Meridian in zwei Bunkten m und n, M und N, Q und Q1, M1 und N1, m1 und n1; dies find die Buntte, wo der betreffende Stern feinen hochsten und tiefften Stand gegenüber bem Horizont hat, oder wo er kulminiert. Man untersicheidet die obere Kulmination, d. h. den Ort des höchsten Stands (m, M, Q, M<sub>1</sub>), und die untere Rul= mination, den Ort des tiefsten Stands (n, N, Q<sub>1</sub>, N<sub>1</sub>).

Fig. 2 zeigt die über bem Borigont befindliche Balfte

des himmelsgewölbes, vom Nadir aus gesehen; ber Beschauer muß also bie Figur über fich halten, um sich am himmel zu orientieren. Der Sori= zont erscheint als Kreis H H, OHW mit bem Benit Z als Mittelpunkt, ber Meridian HH, als Durch= meffer besfelben, auf bem Meridian lieat ber Nord= pol P.



Die über dem Horizont liegenden Teile der Parallel= freise und des Uquators erscheinen als die Rreisbogen A<sub>1</sub> M<sub>1</sub> U<sub>1</sub>, OQW, AMU, nm.

Die Figuren 1 und 2 zeigen einen wichtigen Unterschied zwischen ben Sternen, nämlich 1) solchen, beren Barallelfreise gang über bem Horizonte liegen (mn) und beshalb in Fig. 2 als ganze Kreise erscheinen, 2) folchen, beren Parallelfreise zum Teil über, zum Teil unter bem Horizonte liegen (MN, QQ, M, N,), und 3) folchen, welche nicht über bem Horizonte sichtbar werden (m, n,

in Fig. 1). Die erfteren Sterne nennt man Birkum= polarsterne; bei der zweiten Klasse heißt der über dem Horizonte liegende Teil ihres Parallelfreises (AU, OW, A, U, in Fig. 2) der Tagbogen, der unter dem Sorizont

liegende ber Machtbogen.

In Fig. 2 ergibt sich aus der Symmetrie der ganzen Figur, daß jeder Paralleltreis durch die Kulminationspunkte (der Tagbogen durch die obere Kulmination) halbiert wird. Fig. 1 zeigt, daß für den Üquator der Tagbogen gleich dem Nachtbogen gleich einem Halbstreis ist; für einen Stern, welcher zwischen dem Üquator und dem sichtbaren Pole liegt, ist der Tagbogen größer als der Verktbaren Pole liegt, ist der Tagbogen größer als der Nachtbogen, mithin größer als ein Halbkreis; für einen dem unsichtbaren Pole näheren Stern ist der Nachtbogen der größere, während der Tagbogen kleiner als ein Salbkreis ift.

Die Schnittlinie ber Ebene bes Meribians mit ber= jenigen des Horizonts (HH<sub>1</sub>) heißt die Mittagslinie. Derjenige von ihren Endpunkten, welcher dem Nordpol näher ift, heißt der Nordpunkt (H<sub>1</sub>), der andere der Südpunkt (H); ein auf der Mittagslinie senkrechter Durchmesser des Horizonts (Fig. 2) schneidet diesen im Ostpunkt Osir einen gegen Süden sehenden Beobachter links) und im Westpunkt W. Da die Drehung des Simmelsgewölbes für einen gegen Guden febenben Beobachter von links nach rechts ftattfindet, fo geben alle nicht zirkumpolaren Sterne im Often auf (Fig. 2 in A und  $A_1$ ) und im Westen unter (Fig. 2 in U und  $U_1$ ). Da die Umdrehung eine gleichsörmige ist, so wird nicht nur der Tagbogen, sondern auch die Zeit zwischen Aufgang und Untergang der Sterne vom Zeitpunkt ihrer Kulmination halbiert. Für die Zirkumpolarsterne ist das gegen die Zeit von der unteren Kulmination bis zur

oberen gleich der bon der oberen bis gur unteren. Aus Fig. 2 ift endlich erfichtlich, daß Sterne, welche bem Nordpol näher liegen, zwischen dem Nordpunkt und Oft-punkt auf-, zwischen bem Nordpunkt und Westpunkt unterpunkt auf-, zwischen dem Nordpunkt und Westpunkt untergehen; Sterne im Üquator gehen genau im Osten auf und im Westen unter; Sterne zwischen dem Üquator und dem Südpol gehen zwischen dem Südpunkt und dem Oste(West-) Kunkt auf (unter).

Der Bogen auf dem Horizont, um welchen der Aufgangspunkt eines Sternes vom Ostpunkte absteht, heißt die Morgenweite (Fig. 2: OA und OA1), der entsprechende Abstand des Untergangspunktes vom Westenunkte die Abendweite (Fig. 2: WU und WU1) des

Sternes.

Die Lage eines Sternes S am Simmel für eine

bestimmte Zeit kann auf zweierlei Beise angegeben werden: 1) In Bezug auf den Meridian und den Horizont: Man legt durch den Stern einen zum Horizont parallelen Kreis FSG (in Figur 1 als gerade Linie, in Fig. 2 zum Horizont konzentrisch erscheinend), welcher Horizontalkreis oder Almukantarat heißt, sowie einen größten Kreis durch Stern, Zenit und Nadir, welcher daher auf dem Horizont senkrecht steht (ein Biertel davon ZSD in Fig. 1 als Teil einer Ellipse, in Fig. 2 als Halbmesser bes Horizonts ersicheinend) und Vertikalkreis genannt wird. Die Lage deinend) und Vertitaltrets genannt wird. Die Lage des Sterns ift bekannt, wenn man den Winkel kennt, welchen mit der Ebene des Meridians, von Süden über Westen von 0° bis 360° gezählt, die Ebene des Vertikalskreises bildet (HZD in Fig. 2) und welcher Azimut genannt wird, sowie den Bogen HF (Fig. 1) des Meridians zwischen dem Horizont und dem Horizontalkreis des Sterns, oder was dasselbe ist, den Winkel FCH (Fig. 1), welchen bie Sehlinie nach bem Horizontalkreis mit dem Horizonte macht. Dieser Winkel heißt die Höhe des Sterns. Statt desselben kann auch der Bogen FZ zwischen dem Zenit und dem Horizontalkreis oder der Winkel ZCF dienen, welcher Zenitdistanz des Sternes genannt wird und die Höhe zu 90° ergänzt. Das Azimut wird gelegentlich auch vom Südpunkte H nach Osten und Westen von 0° bis 180° gezählt; man unterscheidet dann östliche und westliche Azimute und gibt ersteren das negative

wind westliche Azimute und gibt ersteren das negatibe (—), sesteren das positive (+) Borzeichen. Derjenige Vertikalkreis, welcher durch den Ost= und Westpunkt geht (Fig. 2: OZW), heißt der erste Vertikal.

2) In Bezug auf den Meridian und den Aquator wird die Lage eines Sternes angegeben, wenn man durch Stern und beide Pole einen größten Kreis legt, der den Äquator in K trifft und Deklinations. oder Stundenkreis heißt (in Fig. 1 und 2 nur ein Viertel PSK gezeichnet). Der Bogen KS dieses Kreises zwischen Üquator und Parallelkreis, welcher gleich dem zwischen Üquator und Parallestreis, welcher gleich dem Meridianbogen QM zwischen dem höchsten Punkt des Üquators und dem oberen Kulminationspunkt des Sterns ist, heißt die Deklination des Sterns und wird durch Winkel MCQ gemessen, dessensel MC in Fig. 1 weggelassen ist. Wan zählt diese Winkel wom Uquator nach den Polen zu von 0° bis 90° und unterscheidet nördliche (+) und südliche (-) Deklinationen. Der Winkel am Pol, QPS, von Süden über Westen von 0° bis 360° gezählt, zwischen der Ebene des Meridians und den des Deklinationskreises, heißt der Stundenswinkel. Die Deklination ist für einen und denselben Stern, welcher seine Lage am Himmelsaemölbe nicht Stern, welcher seine Lage am Himmelsgewölbe nicht ändert, dieselbe, der Stundenwinkel dagegen verändert sich mit der Zeit beständig. Der letztere wird auch von

Süben nach Westen und Often von 0° bis 180° gezählt, und man unterscheidet dann westliche (+) und östliche (-) Stundenwinkel.

Der Neigungswinkel der Weltachse gegen den Horizont  $(P \, C \, H_1)$  in Fig. 1), oder der Bogen des Meridians  $P \, H_1$  zwischen Nordpol und Nordpunkt, heißt die Polhöhe, der Meridianbogen  $Q \, H$  zwischen dem höchsten Punkt des Äquators und dem Südpunkt, oder der Neigungs-winkel  $Q \, C \, H$  (Fig. 1) des Äquators gegen den Horizont, die Äquatorhöhe; beide ergänzen einander zu  $90^\circ$ . Um die Lage des Meridians zu finden, muß

Um die Lage des Mexidians zu finden, muß man sich vergegenwärtigen, daß jeder Stern, S z. B., den Horizontalkreis FG (Fig. 1) zweimal passiert, nämlich einmal bei seinem Ausstieg von A nach M (Fig. 2) und bet seinem Hustiteg von M nach U. Die beiden Punkte sind in Fig. 2 mit s und S bezeichnet, und es ist sofort einseuchtend, daß der zwischen S und s verlausende Kreisdogen von dem Meridian HH1 in M halbiert wird; hat man also die Richtungen von Z nach s und S irgendwie markiert, so kann man nunmehr sosort die Richtung des Meridians sinden. Hat man die Zeitpunkte notiert, zu welchen sich der Stern in s und S besand, so braucht man nur das Mittel aus beiden zu nehmen, um die Zeit der Kulmination des Sternes, d. h. die Angabe, wann er in M sich besand, zu erhalten.

Da ferner aus Fig. 1 ersichtlich wird, daß Bogen  $\operatorname{Pm}$  gleich Bogen  $\operatorname{Pn}$  ist und  $\operatorname{m}$  und  $\operatorname{n}$  die Kunkte der oberen und unteren Kulmination des im Parallelkreis  $\operatorname{mn}$  sich bewegenden Zirkumpolarsternes sind, so folgt daraus, daß man den Bogen  $\operatorname{PH}_1$ , d. h. die Polhöhe, erhält, wenn man das Wittel aus den Bogen  $\operatorname{mH}_1$  und  $\operatorname{nH}_1$  niumt, oder in andern Worten: die Polhöhe ist das Wittel aus den beiden Höhen, die ein Zirkumpolarstern

tin seiner oberen und unteren Kulmination erreicht. Daß in Fig. 2 P nicht als Mittelpunkt des Parallelkreises mn ersche nt, kommt daher, daß die in Fig. 2 zur Darstellung des Himmelsgewölbes gewählte stereographische Projektion zwar die Parallelkreise als Kreise wiedergibt, aber ihre Mittelpunkte stark verschiebt.

Die Aquatorhöhe HQ (Fig. 1) kann man finden, indem man von der HM, welche der Stern S in seiner oberen Kulmination erreicht, seine Deklination QM abzieht.

Alle diese scheinbaren Bewegungen des Himmels= gewölbes und der Gestirne lassen sich in sehr einsacher und anschaulicher Weise an einem Apparat demonstrieren, der unter der Bezeichnung "Uranotrop" von der Firma J. u. A. Bosch in Straßburg i. E. in den Handel ge= bracht wird.

#### § 2. Geftalt und Größe der Erde. \*)

Unter ber scheinbaren Entfernung zweier Sterne S und S1 versteht man den Winkel, welchen die Sehlinten AS und AS, des Beobachters A miteinander bilben. Die

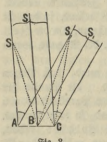


Fig. 3.

Erfahrung zeigt, daß die scheinbare Entsernung der Sterne dieselbe bleibt, von welchem Orte der Erde aus man die Sterne bevbachten mag. Es seien (Fig. 3) A, B, C mehrere Erdorte, von denen aus man die Sterne S und S<sub>1</sub> in den scheinbaren Entsernungen SAS<sub>1</sub>, SBS<sub>1</sub>, SCS<sub>1</sub> (letzere beiden Winkel mit punktierten Schenskeln) bevbachtet. Diese Winkel können im allgemeinen einander nicht gleich

fein; da sie es aber nach dem Obigen doch sein sollen,

<sup>\*)</sup> Brgl. Sammlung Gofden Rr. 26 Phyfifde Geographie, 2. Auft.

fo muß man schließen, daß die Sehlinten AS, BS, CS und ebenso AS<sub>1</sub>, BS<sub>1</sub>, CS<sub>1</sub> untereinander parallel sind, d. h. daß die Entsernungen der Erdorte gegen die Abstände der Sterne von der Erde verschwindend klein sind.

Die Erfahrung zeigt aber ferner, daß die größte und die kleinste Höhe eines Sterns, also auch die Polhöhe nicht an allen Orten der Erde von der gleichen Größe sind, sondern größer in den nördlich von uns gelegenen Ländern, kleiner in den südlich gelegenen.

Weil nun die Richtung nach dem Pol, wie vorhin angesicht wurde, für jeden Erdort dieselbe ist und die Relähe den Kinker und dem

Weil nun die Richtung nach dem Pol, wie vorhin angeführt wurde, für jeden Erdort dieselbe ist und die Polhöhe den Winkel zwischen dieser Richtung und dem Horizont bedeutet, so kann der Horizont nicht für alle Erdorte parallel sein; daher müssen die Vertikallinien zweier in der Richtung von Norden gegen Süden verschiedener Erdorte einen Winkel miteinander bilden. Die Erde ist also von Norden gegen Süden gekrümmt, und der Horizont eines Orts ist die Berührungsebene an die gekrümmte Erdobersläche.

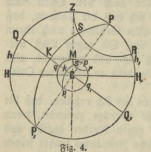
Ebenso ist aber die Erde auch von Osten nach Westen gekrümmt; dies ergibt sich aus der Tatsache, daß trot der parallelen Richtung aller Sehlinten nach einem Stern derselbe an mehreren von Ost gegen West verschiedenen Orten nicht zugleich auf= und untergeht, also auch nicht zugleich kulminiert, sondern an östlicheren Orten früher, an westlicheren später.

Durch genauere Messungen hat sich ergeben, daß die Polhöhe um sehr nahe gleiche Beträge zunimmt, wenn man sich um gleiche Strecken gegen Norden begibt, und daß ebenso ein Stern um gleiche Zeiträume früher seinen höchsten Stand erreicht, wenn man von Westen gegen Osten um gleiche Entsernungen weitergeht. Daraus solgt, daß die Erde nach beiden Richtungen sehr nahe

gleichförmig gefrümmt ift, alfo fehr nahe die Geftalt einer

Rugel hat.

Dies wird auch burch andere Erfahrungen beftätigt: Die wiederholten, feit Magelhaens (1519) ausgeführten Reisen um die Erde haben bewiesen, daß die Erde ein geschloffener Rorper ift; die Bemerkung, daß von hoben und entfernten Begenftanden, welchen man fich nabert, zuerst nur die oberen Teile sichtbar find, und daß diese Erscheinung überall auf ber Erbe ftattfindet, zwingt gum Schluffe, daß die Erdoberfläche überall nach außen ge= wölbt ift. In allen ebenen Gegenden erscheint ber Besichtstreis freisformig; Die Lichtstrahlen, welche bon den am weitesten fichtbaren Gegenständen noch ins Ange gelangen, bilben also einen geraden Kreiskegel, welcher Die Erbe berührt. Bei feinem Rorper außer ber Rugel ift aber dies überall ber Fall. Bei Mondfinfterniffen (f. unten § 11) endlich wirft die Erde auf ben Mond ihren Schatten, und ba beffen Grenze bei allen Stellungen beider Gestirne ftets freisformig ericheint, fo ift jeder



Umriß der Erde freisförmig, fie felbst also jedenfalls fehr

nahe eine Rugel.

Es fei nun C in Fig. 4 ber gemeinsame Mittelpunkt ber Erbe und ber Simmels= fugel, pap, q, ber Umriß ber Erde, PQP,Q, der unend= lich groß zu denkende Umriß der Simmelskugel. Der Sori= zont des Beobachters M ift

bie Berührungsebene hh, an die Erde. Begen ber großen Entfernung bes Simmelsgewölbes, ber gegenüber ber Erdhalbmeffer verschwindend flein ift, wird ein im

Horizont bei h stehender Stern vom Mittelpunkt C aus nach derselben Kichtung bei H gesehen und umgekehrt. Man kann deshalb die parallel zu hh, durch den Erdmittelpunkt gelegte Ebene HH, ebensogut als Horizont von M betrachten, was bequemer ist, weil HH, die Himmelskugel in symmetrische Hälften teilt. Nur bei solchen Gestirnen, deren Abstand von der Erde zur Größe der letzteren in einem meßbaren Verhältnis steht, unterscheidet man den scheinbaren Horizont hh, von dem

mahren HH,.

Die Weltachse PP<sub>1</sub> trifft die Erdobersläche in den Funkten p und p<sub>1</sub>, dem Nordpol und dem Südpol der Erde. Der Durchmesser pp<sub>1</sub> ist die Erdachse. Die Sebene des himmelsäquators QQ<sub>1</sub> schneidet die Erde nach dem Erdäquator qq<sub>1</sub>. Die Sebenen der Deklinationskreise PQP<sub>1</sub>, PSP<sub>1</sub> 2c. schneiden die Erde nach den Erdmeridianen pqp<sub>1</sub>, psp<sub>1</sub> 2c. zeder Deklinationskreis ist himmelsmeridian für alle Erdorte, welche auf dem zu ihm gehörigen Erdmeridian liegen. Zedem Parallelkreis ZSR der himmelskugel entspricht ein irdischer Parallelmersdelle oder Breitenkreis Msr, dessen parallel dem Erdäquator ist und von letzterem um so viel Grade absteht, wie der himmlische Parallelkreis vom Himmelsäquator.

Der Deklination ZQ eines Sterns auf dem Parallelfreis ZSR entspricht auf der Erde die geographische Breite Mq des Parallelkreises Msr. Alle Orte auf dem gleichen Parallel haben die gleiche geographische Breite, und auß Fig. 4 ergibt sich, daß die geographische Breite Mq eines Erdorts M gleich der Deklination ZQ seines Zenits ist, welchen beiden Bogen der ihnen gemeinsame Winkel ZCQ im Erdinnern entspricht. Da aber die Schenkel dieses Winkels senkrecht auf denen des Winkels

H<sub>1</sub>CP stehen, welcher Winkel gleich der Polhöhe von M ift, da die Richtung von M nach P wegen dessen unendlicher Entserung parallel CP ist, so folgt: Die geographische Breite eines Orts ist gleich seiner Polhöhe. Dem Stundenwinkel ZPS eines Sterns entspricht

auf der Erde der Winkel Mps zwischen den Ebenen zweier Erdmeridiane, oder der Bogen qk des Aquators zwischen beiben Meridianen, welcher Die geographische Bange bes Erborts s, überhaupt jedes Erborts auf dem Erdmeridian pskp<sub>1</sub> heißt, wenn der Meridian pMqp<sub>1</sub> der Anfangs= oder AulImeridian für die Zählung der Erdmeridiane ist. Die geographische Länge eines Erdmeridians ist demnach der Stundenwinkel zwischen den beiden Deklinationskreisen, welche in einem bestimmten Zeitzunkt mit den Ebenen des detreffenden Erdmeridians und bes Nullmeridians zusammenfallen.

Da unter den irdischen Parallelfreisen der Erdäquator der größte ift, so zählt man die geographischen Breiten von ihm aus gegen die Pole zu, je von 0° bis 90°

und kennzeichnet die nördlichen geographischen Breiten durch ein vorgesetzes Plus-Zeichen (+), die südlichen entsprechend durch das Minus-Zeichen (—).

Bom Nullmeridian ausgehend kann man einen anderen auf zwei verschiedene Weisen erreichen, indem man auf dem Aquator einerseits stets nach Osten, andererseits stets nach Westen vorrückend die Erde umkreist. Man muß baber zur Längenangabe eines Meribians immer bie Richtung fügen, in welcher ber Winkel gezählt ift. Man unterscheibet also öftliche und westliche Längen und zählt die Winkel vom Nullmeridian entweder nach Often oder nach Westen vorgehend von 0° bis 360°, oder nach Often und Westen vorrückend für jede Richtung von 0° bis 180°. Hierbei pflegt man den öftlichen Längen das

Plus-Zeichen (+), den westlichen das Minus-Zeichen (—) zu geben. Da unter den Meridianen keiner so ausgezeichnet ist, wie der Aquator unter den Breitenkreisen,
so sind verschiedene Aullmeridiane angenommen worden.
Solange Amerika noch nicht in Betracht kam, hat man
den Nullmeridian durch den westlichsten damals bekannten Erdort, nämlich die Insel Ferro, gelegt, um nur östliche Längen zählen zu brauchen. Sobald dieser Grund nicht
mehr stichhaltig war, schien es praktischer, den durch
irgend eine der großen Sternwarten hindurchgehenden
Meridian als Nullmeridian zu wählen. Die gedräuchlichsten Nullmeridiane sind jest die Meridiane von

						Geogr. Breite				Geogr. Länge von Ferro			
Berlin					+	520	30'	17"	+	310	3'	28"	
Greenwich .					+	51	28	38	+	17	39	46	
Paris					+	48	50	11	+	20	0	0	
Washington					+	38	55	19	-	59	23	16	

Dabei ist zu bemerken, daß der Meridian von Ferro 20° westlicher Länge von Paris angenommen wird, während die Insel, der er seinen Namen verdankt, eine Länge von — 20° 14′ 36" von Paris hat.

Für irgend zwei Erdorte ist der Unterschied ihrer geographischen Breiten gleich dem Unterschied ihrer Polhöhen, denn die geographische Breite ist ja gleich der Polhöhe. Mist man nun den Meridianbogen zwischen den Parallelfreisen beider Orte nach einem bekannten Längenmaß, z. B. nach Metern oder Toisen, so erhält man die Anzahl von Metern oder Toisen, welche auf einen Grad des Meridians gehen, und daraus durch Multiplikation mit 360 den Erdumsang unter Voraussischung der Kugelgestalt.

Nach dieser Erwägung berechnete zuerst Aristoteles\*) (340 v. Chr.) den Umfang der Erde zu 400 000 Stadten, indem er die Entsernung der Parallelen von Eppern und Ügypten zu grunde legte. Er kannte aber weder die Polhöhen der Parallelsreise genau, noch ihren Abstand, den er nur auß der Dauer von Seereisen schätzte. Genauer versuhr Eratosthenes (175 v. Chr.). Er hörte, daß in Spene am längsten Tage die Sonne mittags den Boden eines tiesen Brunnens erleuchte, d. h. im Zenitstehe, während sie nach seiner Wessung in Alexandria gleichzeitig  $7^1/_5{}^0$  vom Zenit abstand. Da er nun, gestützt auf die atte ägyptische Feldeinteilung, die nordstülliche Entsernung Alexandria—Spene zu 5000 Stadten annahm, so kamen auf einen Polhöhenunterschied von  $7^1/_5{}^0$  5000 Stadten, also auf 360° oder den Erdumfang 250000 Stadten.

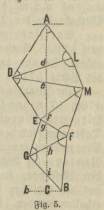
Posidonius bestimmte (20 v. Chr.) den Breitenunterschied zwischen Rhodus und Alexandria durch gleichzeitige Beodachtungen des Sterns Kanopus, den Längenunterschied aus der Dauer von Seereisen und fand für
den Erdumfang 240000 Stadien. Der Kalif Almamum,
Sohn des Harun al Raschid, ließ (833 n. Chr.) durch
die Astronomen Mohammed, Achmed und Al Hassan Ben
Schaffer in der Büste Sandjar zwischen Sakta und
Palmyra eine Strecke von etwa zwei Breitengraden mit
der Meßtette messen und den Breitenunterschied astronomisch bestimmen; man fand den Erdumfang — 20400
arabischen Meisen, deren genaue Größe jedoch nicht bekannt ist. Der französische Arzt Jean Fernel maß (1525)
die Strecke Paris—Umiens durch Zählung der Umdrehungen eines Rads und fand den Wert 20500000 Toisen
zu 1 Meter 95 Centimeter.

<sup>\*)</sup> Brgl. Cammlung Gofden Rr. 30. 2. Aufl. Rartenfunbe.

Genauere Werte konnten erst erhalten werden, als man ein Mittel sand, um größere Strecken auf der Erde mit einiger Genauigkeit zu messen. Denn die unvermeidlichen kleinen Fehler, welche beim Aneinanderlegen von Maßstäben, sowie durch die verschiedene Temperatur der Stäbe, und endlich durch die Unebenheiten des Bodens entstehen, wachsen bei einer größeren Strecke unverhältnismäßig, während sich eine kleinere, nur einige Kisometer betragende Strecke mit allen Vorsichtsmaßregeln und in passend gewählter Gegend sehr genau messen läßt. Ebenso kann man die Vinkel zwischen zwei Sehstinien mit Hisse eingeteilter Kreise sehr scharf bestimmen, besonders seit Fean Picard (1664) das Fernrohr mit den Winkelmeßinstrumenten verbunden hat.

Diefe Umftande benütend, maß der Sollander Gnel-

Iius bei Bestimmung des Bogens von Alkmaar bis Bergen-op-Zoom nur eine kurze, in der Nähe des gesuchten Bogens liegende Grundlinie LM (Fig. 5), wählte zwischen den Endpunkten A und B seines Bogens eine Reihe weithin sichtbarer Punkte D, E, F, G 2c. und maß die Winkel in allen den Dreiecken, welche durch die Verbindung dieser Punkte untereinander sowie mit den Endpunkten des Bogens und der Grundlinie entstanden. Da nun ein Dreieck vollsständig bekannt ist, wenn man eine Seite und zwei Winkel kennt, so



ließen sich im Dreieck LMD aus ber gemessenen Grundlinie und den beiden gemessenen Winkeln bei L und D die anderen Seiten, LD und DM, berechnen. Daher waren

auch in ben benachbarten Dreieden ADL und DME je eine Seite und zwei Winkel befannt, wodurch AL und EM berechnet werden konnten, also auch das nächste Dreied EMF u. f. w. Sind nun die Horizontalen durch A und Bb Teile der Parallelkreise für die Endpunkte des zu messenden Bogens und AC das zwischen diesen liegende Stück des Meridians von A, welches gemessen werden soll, so muß man in A noch den Winkel LAC kennen, welchen die Richtung des Meridians mit der Sehlinie nach L bildet. Dann läßt sich das Dreieck ALd be-rechnen. Durch Subtraktion der Seite Ld von der vorhin berechneten LD erhält man Dd, also das Dreieck Dds, ebenso in der Folge die weiteren Dreiecke Mef, Efg, Fgh, Ghi und das rechtwinklige Dreieck BiC. So ershält man schließlich durch Addition aller der Stücke Ad, de, of u. s. w. den Bogen A.C. Man nennt diese Methode die der Triangulation.

Snellius fand für 10 bes Meridians die Lange von 57033 Toisen (noch ohne Anwendung des Fern-rohrs), Picard durch Bestimmung der Strecke Amiens bis Paris 57057 Toisen.

Die Picardiche Messung wurde in den Jahren 1683, 1700, 1718 von Johann und Jakob Cassini, de la Hire und Maraldi durch ganz Frankreich fortgesetzt. Dabet ergab sich das unerwartete und mit später (im nächsten Baragraphen) anzuführenden theoretischen Erwägungen Newtons im Widerspruch ftebende Resultat, daß aus ben Messungen im Norden Frankreichs 56 960 Toisen, aus den südlichen 57 097 Toisen für den Meridiangrad erhalten wurden. Man mußte daraus schließen, daß die Krümmung der Erde keine ganz gleichförmige, also diese seiner Fläche mit unsgleicher Krümmung bedeutet aber ein Meridiangrad die Strecke zwischen zwei nord-südlich entfernten Erdorten, beren Bertikallinien (welche nun nicht mehr alle nach dem Mittelpunkt der Erde gehen) im Innern der Erde einen Binkel von 1° miteinander bilden. Ist also diese Entfernung auf der Erdoberstäche kleiner, so schneiben die Bertikallinien einander schon in geringerer Tiese unter dem Boden, d. h. die Erde ist an dieser Stelle stärker gewölbt als da, wo die Entfernung zwischen den Fuß= punkten der Bertikallinien eine größere ift. Aus den Caffinischen Meffungen hätte alfo gefolgert werden muffen, daß die Wölbung der Erde in den Gegenden am Aquator schwächer als an den Polen, oder daß die Erde von Pol zu Pol etwas in die Länge gezogen sei. Diesem Schlusse stand nicht nur die Autorität New-

tons gegenüber, sondern auch eine Erfahrungstatsache. Richer fand nämlich (1672), daß seine in Paris genau regulierte Pendeluhr in Cahenne täglich um 2<sup>m</sup> 28<sup>s</sup> nachging und daß er das Pendel um 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> par. Linien verkürzen mußte, dis die Uhr wieder richtig ging. Da nun die Schwingungszeit eines Benbels machft, wenn die Schwerfraft fleiner wird, oder wenn man fich bom Mittelpuntt der Erde entfernt, fo folgte, daß die Begenden am Aquator weiter bom Erdmittelpunkte abstehen als die Bole, ober bag die Erbe an ben Polen abgeplattet fei.

Um den Widerspruch zu lösen, begaben fich im Sahre 1735 Bouguer und de la Condamine nach Peru, Mauperstuis und Clairaut nach Lappland, um je einen Meridiangrad zu messen. Die pernanische Messung ergab 56 734 Toisen, die lappländische 57 437 Toisen für den Meridiangrad. Damit war die schwächere Krümmung der polaren Gebiete, also die Abplattung der Erde an den Polen nachgewiesen.

Seither wurden gahlreiche Gradmeffungen sowohl in der Richtung von Norden nach Guben, als in ber

Richtung der Parallelkreise angestellt; außerdem wurde durch vielfache Beobachtungen der Länge von Sekunden= pendeln die Größe der Abplattung zu bestimmen gesucht. Eine der berühmtesten Gradmessungen ist die in Frank= reich zur Bestimmung einer neuen Maßeinheit, des Meters,

unternommene, das =  $\frac{1}{10000000}$  des Meridianqua=

branten werden sollte. Sie wurde 1792/98 von Mechain und Delambre durch Frankreich hindurch geführt und 1806/8 von Biot und Arago in Spanien fortgesetzt. Die von General Baeper 1861 angeregte große eurospäische Gradmessung ist seit 1864 begonnen und noch nicht ganz durchgeführt.

Aus den bis zu seiner Beit bekannten wichtigeren Gradmessungen lettete Bessel für die Gestalt und Größe

ber Erbe folgende Resultate ab:

Die Oberfläche der Erde nähert sich am meisten einem an den Polen abgeplatteten Rotationsellipsoid (Sphärvid), von dem sich aber die wirkliche Erdobersläche (Geoid) in einzelnen Teilen entsernt, indem das Geoid gegenüber dem Sphärvid unregelmäßige Einbuchtungen und Ausbiegungen hat.

Nach Bessel haben die große Halbachse der Meridian= ellipse, d. h. der Aquatorhalbmesser (a), die kleine Halb= achse der Meridianellipse, d. h. der Polarhalbmesser (b), die Länge des Erdquadranten vom Pol zum Aquator (9),

die Abplattung  $\frac{a-b}{a} = \alpha$  folgende Werte:

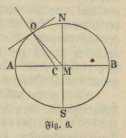
in Toisen in Metern  $a = 3\ 272\ 077,14$   $6\ 377\ 397,154$   $b = 3\ 261\ 139,33$   $6\ 356\ 078,962$   $q = 5\ 131\ 179,81$   $10\ 000\ 855,764$  $a = 1\ : 299,153$  Der Meter wurde von der französischen Kommission festgesetzt zu 443,296 par. Linien, nach Bessels Zahlen sollte er aber 443,334 par. Linien haben, also ist der Meter nicht der 10 millionste Teil des Erdauadranten.

Unter Benützung der neuesten Gradmessung berechnete Clarke nach der Besselschen Methode die Dimensionen des Erdsphärvids neu und fand  $a=6\,378\,250\,$  m,  $b=6\,356\,516\,$ m, a=1:293,5. T. F. von Schubert zeigte auch, daß die Resultate der letzten Läsgengradmessungen sich durch die Annahme erklären lassen, die Erde sei ein dreiachsiges Elipsoid, dessen fürzeste Achse (der Polarhalbmesser)  $=6\,356\,388\,$ m, während der längste Äquatorhalbmesser  $6\,378\,380\,$ m und der kürzeste Äquatorhalbmesser  $6\,378\,380\,$ m und der kürzeste Äquatorhalbmesser  $6\,377\,915\,$ m nach den neuesten Rechnungen von Clarke betragen würde. Eine desinitive Entscheidung über die wahre Gestalt der Erde läßt sich gegenwärtig noch nicht tressen. Als Mittel aus den Beobachtungen von Pendelschwingungen hat sich für die Abplattung der Wert  $1:285\,$  ergeben.

Die neuerdings in ausgedehnter Weise vorgenommenen

Bendelbevbachtungen dienen nicht sowohl zur Ermittlung der ganzen Gestalt der Erde, als vielmehr zur Bestimmung lokaler Abweichungen des Geoids vom Sphäroid.

Bei einem Sphäroid gehen, wie oben bereits erwähnt. die Bertikallinien der Oberflächenpunkte nicht mehr alle durch den Mittelpunkt, wie das bei der Kugel der



Fall ist; daher liegt auch der Scheitel des Winkels, der oben als geographische Breite definiert wurde, im allgemeinen nicht im Mittelpunkt der Erde. Fig. 6 stellt einen Querschnitt burch die Erde längs einer Meridianebene dar mit absichtlich start übertriebener elliptischer Gestalt, NS ist die Rotationsachse, AB der Durchschnitt mit der Äquatorebene der Erde. Errichtet man in der Berührungsebene an das Sphäroid im Punkt O die Vertikallinie, so geht diese nicht durch den Erdmittelpunkt M, sondern trisst die Erdäquatorebene im Punkte C. Winkel OCA ist die geosgraphische Breite, während man Winkel OMA, welchen also der nach O gezogene Erdradius OM mit der Äquatorebene bildet, als geozentrische Breite des Ortes O bezeichnet. Geographische und geozentrische Breite sind nur für die Erdorte am Äquator und an den Polen einander gleich. Von den oben angegebenen Größen ist also tn Fig. 6 NM = MS = b, AM = MB = a und NB = BS = SA = AN = q.

Neuerdings ist zuerst durch Küstner konstatiert worden, daß die Rotationsachse der Erde, wahrscheinlich weil die Berteilung der Masse auf der Erde keine ganz gleich=mäßige ist, keine absolut stetige Lage im Raum hat, sondern um eine Mittelachse regelmäßige Schwankungen aussührt, welche natürlich von den Bertikallinien der verschiedenen Erdorte in ganz entsprechender Weise mitgemacht werden. Die Winkeldissernz zwischen den beiden äußersten Lagen der Erdachse beträgt etwa eine halbe Bogensekunde, ist also so klein, daß sie nur durch die

genauesten Meffungen tonftatiert werden tann.

Gine geographische Meile ist der 15. Teil eines Äquatorgrads, oder der 5400. Teil des Äquatorumfangs = 3807 ½ Toisen = 7420,4385 m. Daher ist der Äquatordurchmesser AB (Fig. 6) 1719 geogr. Meilen, der Polardurchmesser NS 1713 geogr. Meilen. Sine Seemeile ist der 60. Teil eines Meridiangrads am Äquator

= 1852,01 m.

#### § 3. Adfendrehung der Erde.

Die Erscheinung der täglichen Umdrehung der himmelstagel um eine seite Achse in der Richtung von Osten nach Westen läßt sich auch dadurch erklären, daß man annimmt, das himmelsgewölbe stehe sest, und die Erbe drehe sich in 24 Stunden um dieselbe Achse einmal in der Richtung von Westen nach Osten. Wir leben also dann in der gleichen Täuschung, wie wenn man sich in einem schnell dahinsahrenden Eisenbahnzug besindet und die Gegend auf sich zukommen sieht.

Für diese Annahme sprechen zunächst Wahrscheinlichkeitsgründe: Es ist kaum denkbar, daß alle die
unermeßlich weit entsernten, an Größe die Erde meist
weit übertressenden Himmelskörper um die Erde als
Mittelpunkt sich drehen sollten, wobei sie so große Kreise in
24 Stunden beschreiben würden, daß ihre Geschwindigfeit gar nicht mehr vorstellbar wäre. — Sodann gibt es
aber für die durch Gradmessungen und Pendelbeobachtungen erwiesene Abplattung nur die eine mechanische
Erklärung, daß zu einer Zeit, wo die Erde sich noch in
einem weichen Zustande besand, die Teilchen am Üquator
durch die bei der Uchsendrehung der Erde sich entwickelnde
Fliehkraft weiter hinaus getrieben wurden, weil diese
Fliehkraft, welche der Schwere entgegenwirkt, um so größer
ist, se weiter ein Teilchen von der Drehachse entsernt ist.
Umgekehrt hatte Newton aus der als sicher angenommenen

Durch eine Reihe feinerer Experimente wird aber die Bahrscheinlichkeit der Achsendrehung der Erde zur

Gewißheit erhoben:

1) Bei den Pendelbeobachtungen zeigte fich, daß die Schwingungszeit eines und desselben Bendels mit Unnäherung an den Aquator sich verlangsamte, daß aber

diese Anderung der Schwingungszeit nicht übereinstimmte mit den aus den Gradmessungen bekannten Änderungen der Erdhalbmesser und der damit zusammenhangenden Abnahme der Schwerkraft vom Pol gegen den Äquator. Es muß also noch eine zweite Ursache vorhanden sein, welche der Schwerkraft entgegenwirkt und die Schwingungen des Pendels verlangsamt, und zwar am Äquator in weit stärkerem Maße als gegen die Pole hin. Diese Verminderung der Schwere beträgt am Äquator  $\frac{1}{288}$ , unter

dem 60. Breitengrad  $\frac{1}{1200}$  der Schwere. Man hat nun unter Boraussetzung der Achsendrehung diesenigen Beträge

berechnet, um welche unter jedem Breitengrad die Schwere durch die Fliehkraft vermindert wird, und die gleichen Beträge gefunden, von denen eben Beispiele gegeben

wurden. Damit ift die Achsendrehung bewiesen.

2) Wenn die Erde sich von Westen nach Osten gleichmäßig dreht, so nimmt jeder irdische Körper an der Bewegung teil und hat eine westöstliche Körper von der Bewegung teil und hat eine westöstliche Geschwindigkeit, welche um so größer ist, je weiter der Körper von der Drehachse absteht, von welcher man aber deshalb nichts merkt, weil auch die Umgebung die gleiche Umdrehungsegeschwindigkeit hat. Wenn aber z. B. eine Kugel aus großer Höhe zu Boden fällt, so hat sie beim Beginn des Fallens eine größere westöstliche Geschwindigkeit als der Boden, weil sie weiter von der Erdachse entsernt ist. Diese größere Umdrehungsgeschwindigkeit behält sie während des Fallens dei. Deshalb wird der Boden hinter der Kugel etwas zurückleiden, oder die Kugel wird im Sinne der Bewegung, d. h. gegen Osten, von der Vertikallinie abgelenkt erscheinen. Bersuche, welche von Guglieelmini (1792), Benzenberg (1804) und Keich

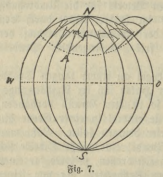
(1831) in hohen Türmen und tiefen Schächten angestellt wurden, haben gezeigt, daß diese scheinbare Abweichung fallender Körper gegen Osten mit der Theorie außersordentlich nahe übereinstimmt.

3) Den augenfälligsten Beweiß für die Umdrehung der Erde hat Foucault im Jahre 1851 durch den experimentellen Nachweis der scheinbaren Drehung der Schwingungsebene eines frei schwingenden Pendels

erbracht:

erbracht:
Wenn eine schwere Kugel an einem langen Drahte so ausgehängt ist, daß der Haken sich im Aufhängungspunkt frei drehen kann, so ist kein Grund vorhanden, welcher die Rugel, wenn sie einmal in einer Ebene hin und her schwingt, aus dieser bringen sollte. Läßt man also unter einem solchen Pendel eine große Scheibe sich gleichmäßig von West nach Ost drehen, so wird für einen auf der Scheibe besindlichen Beodachter, der von seiner eigenen Bewegung nichts merkt, die Pendelebene scheindar in entgegengesetzer Richtung von Ost nach West abzuweichen scheinen. Das gleiche wäre der Fall, wenn ein Pendel gerade über dem Kordpol sich besinden würde; wenn die Erde sich in 24 Stunden von West nach Ost dreht, so muß die Bendelebene in der aleichen Reit von venn die Erde sich in 24 Stunden von West nach Ost breht, so muß die Pendelebene in der gleichen Zeit von Ost nach West eine gleichmäßige scheinbare Umdrehung vollenden. Wenn dagegen am Aquator ein Pendel etwa in der Richtung des Meridians schwingt, so wird dasselbe zwar von der sich drehenden Erde mitgenommen, aber die Richtung der Pendelbewegung wird die gleiche bleiben wie die Richtung des Meridians, weil am Aquator die Tangenten aller Meridiane dieselbe Richtung haben, nämlich senkrecht zum Aquator stehen, und weil biese Richtungen zugleich biesenigen der Tangenten an die Flugbahn bes Benbels in seinem tiefften Buntte find.

Läßt man aber an einem zwischen dem Aquator und dem Pole gelegenen Orte ein Pendel von Süden nach Norden schwingen, so daß die Tangente an die Flugbahn anfänglich mit der Tangente an den Meridian



zusammenfällt (Fig. 7 bie Tangente an ben Bogen NW), ober mit anderen Borten, so daß bie

Schwingungsebene bes Pendels mit der Ebene des Meridians zusammensfällt, so wird nach einiger Beit die Pendelebene nicht mehr mit der Ebene des Meridians zusammenfallen, sondern mit ihrem nördelichen Teile gegen Often

abgewichen erscheinen. Beim Versuch stellt sich das so dar, daß die Flugdahntangente mit der Tangente an den Meridian einen Winkel einschließt, der z. B. in dem durch A gelegten Meridian (siehe Fig. 7) gleich mAf ist. In Wahrheit ist die Flugdahntangente der ursprünglichen Schwingungsebene und, da diese mit der Meridianebene NW zusammensiel, der Meridianebene NW parallel geblieben, muß also mit der Meridianebene NA einen Winkel einschließen. Genaue Rechnung zeigt, daß der Winkel, um welchen sich in 24 Stunden die Pendelebene scheinbar dreht, zu 360° sich sehr nahe verhält, wie der Abstand zwischen den Seenen des Parallelkreises und des Äquators zum Erdhalbmesser, was für Leipzig z. B. einen Winkel von rund 280° ergibt.

Dieses Gesetz ist durch alle seither angestellten Bersuche bestätigt worden. Die Foucaultschen Bendelversuche

find im Sahre 1902 im Pantheon in Paris genau in ihrer ursprünglichen Anordnung wiederholt worden.

#### § 4. Bon der Atmofphäre.\*)

Die Erbe ift ringsum bon einer Sulle umgeben, bestehend aus einem schweren, elastischen, burchsichtigen Gemenge von Gafen, ber Luft, ju welcher bann noch verschiedene Dampfe und feinverteilte Fluffigfeiten tommen. Diefe Sulle beift Utmofphäre.

Die Untersuchung der Vorgange in der Atmosphäre ift Aufgabe ber Meteorologie; hier follen nur biejenigen Gigenschaften ber Luft turg erwähnt werben, welche für

bie Aftronomie von Bedeutung find:

Wegen ihrer Claftizität ift bas Gewicht einer beftimmten Luftmenge von dem auf ihr laftenden Drucke abhängig, welcher mittelft bes Barometers durch die Sohe einer ihm bas Gleichgewicht haltenden Quecfilberfäule gemeffen wird.

Un der Meeresoberfläche beträgt der Luftbruck im Mittel 760 mm Queckfilberhöhe. Das spezifische Ge= wicht\*\*) ber Luft bei diesem Druck und bei 00 Celfius ift

0,001293 oder  $\frac{1}{773}$ . Da das spezifische Gewicht des

Quedfilbers 13,59 ift, fo wurde die Tiefe bes Luftmeers, unter der falfchen Boraussehung, daß es überall gleiche Dichte und gleiche Temperatur hatte: 773.13,59.760 mm = 7984 m betragen. Da aber die Luft elastisch ist, so werden die unteren Teile der Atmosphäre von den oberen zusammengebrücht, die letteren find spezifisch leichter. Nach dem Gesetze von Mariotte nimmt die

<sup>\*)</sup> Siehe auch: Sammlung Göfchen Nr. 26 Phyfische Geographte und Sammlung Göfchen Nr. 54 Meteorologie. \*\*) Befanntlich das Gewicht eines bestimmten Bolumens irgend einer Substanz gegen ein gleich großes Volumen Basser von 4° Celfius Temperatur.

Dichte der Luft bei gleicher Temperatur um das Gleichs vielfache ab, wenn die Höhe über dem Boden um gleichs viel zunimmt. In den unteren Schichten beträgt die Abnahme des Drucks 1 mm Dueckfilberhöhe auf 10 m

Erhebung.

Tie Luft ist nicht vollkommen durchsichtig, sondern sie wirkt wie ein trübes Medium, d. h. sie absorbiert, reslektiert und zerstreut einen Teil des auf sie fallenden Lichts. Je nach dem Zustande der Luft, d. h. nach ihrem Feuchtigkeitsgehalt, Druck und Temperatur, ist die Wirkung der Luft auf die im weißen Lichte vorhandenen Farben verschieden stark, daher rührt die blaue Färbung des Himmels, das Abends und Morgenrot u. a. m.
Eine Folge der Reslexion des Lichts an den Luststeilsgen ist die Dämmerung. Wenn die Sonne schon unter dem Horizonte sich besindet in werden weren der

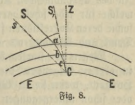
unter bem Horizonte fich befindet, fo werben wegen der Krümmung der Erde noch die oberen Luftschichten er= leuchtet, und diese restektieren einen Teil dieses Lichts nach allen Seiten, wodurch längere Zeit nach Sonnen= untergang und vor Sonnenaufgang eine allgemeine Helle entsteht.

Aus der Dauer der Dämmerung, sowie aus der Höhe von Sternschnuppen (f. w. unten) hat man gefolgert, daß die Atmosphäre bis zu einer Höhe von 180 km hinaufreicht, eine Zahl, die noch sehr der Bestätigung bebarf.

Wenn ein Lichtstrahl durch die Trennungsfläche zweier verschiedener durchsichtiger Körper hindurchgeht, so wird er an dieser Trennungsfläche von seiner Richtung abgelenkt, "gebrochen", nach folgenden Gesetzen: der anstommende und der gebrochene Lichtstrahl liegen in einer zur Trennungsstäche senkrechten Ebene; im optisch dichteren Körper bildet der Strahl einen kleineren Winkel mit der Senkrechten zur Trennungsfläche, als im dünneren Körper; in Gasen ist die Brechung um so stärker, je dichter sie sind.

Der Brechung unterliegen die Lichtstrahlen auch bei dem Durchgang durch die Atmosphäre, und man nennt

diese Erscheinung die Refraktion. In Fig. 8 sei ECE ein Stück der Erdoberfläche, über welcher die Luft in parallelen Schichten so gelagert ist, daß in jeder Schicht konstante Dichtigkeit herrscht, diese Dichtigkeit aber für jede in der Richtung



von C nach bem Zenit Z folgende Schicht etwas geringer ift. Wenn ein Lichtstrahl aus bem leeren Raum in ber Richtung Sa an der Grenze der Atmosphäre ankommt, fo wird er in der Richtung ab gebrochen, welche mit der Bertikallinie einen kleineren Binkel macht als Sa. Da er aber in immer dichtere Luftschichten fommt, fo wird er jedesmal wieder gebrochen und ber Bertifallinie genähert, fo daß fein ganger Weg durch die Lufthulle eine gegen die Bertikallinie bes Beobachters bei C, wo der Lichtstrahl ankommt, ausgebauchte frumme Linie ift. Bieht man durch C die Parallele Cs zur ursprünglichen Richtung des Strahls und in C die Tangente CS, an seinen Weg durch die Luft, fo fieht man ben Stern ftatt in ber Richtung Cs, wie es ohne Atmosphäre der Fall mare, in der Richtung CS, näher dem Zenit. Der Winkel S, Cs, um welchen der scheinbare Ort des Sterns höher ift als der mahre, heißt Die aftronomische Refrattion. Gie ift für einen Stern im Zenit gleich Null, am größten, nämlich burch-schnittlich 35 Bogenminuten, im Horizont, in der Höhe von 440 noch 1'. Die Refraktion ift nicht nur bon der Höhe abhängig, sondern auch vom Druck und von der Temperatur der Luft. Diesenige Refraktion, welche bei einer bestimmten Temperatur und einem bestimmten Luftsdruck (nach Bessel 9,3° C und 751,5 mm) stattssindet und also nur von der Höhe abhängt, heißt die mittlere Refraktion. In den astronomischen Kalendern sind Tabellen enthalten, welche für jede scheinbare Höhe die mittlere Refraktion, sowie deren Korrektionen für einen andern als den mittleren

Drud und Barmegrad angeben.

Wegen der starken Refraktion im Horizont sieht man in ebenen Gegenden die Sterne ein wenig über dem Horizont, wenn sie in Wirklichkeit noch nicht aufgegangen oder schon untergegangen sind. Da der scheinbare Durchemesser von Mond und Sonne ungefähr 1/2° beträgt, also nur etwas weniger als die Horizontalrefraktion, so beginnt der wirkliche Aufgang von Sonne und Mond (endigt der wirkliche Untergang), wenn der scheinbare Aufgang gerade vollendet ist (der scheinbare Untergang erst beginnt). Insolge davon ist der Tag um die doppelte Aufgangszeit, also im Mittel um  $6^{1/2}$  Minuten länger.

### Tabelle der mittleren Refrattion.

Scheinbare Höhe	Refrattion	Scheinbare Höhe	Refrattion
0	34' 54"	70	7' 20"
30'	29' 4"	80	6' 30"
10	24' 25"	90	5' 49"
20	18' 9"	10°	5' 16"
30	14' 15"	110	4' 48"
40	11' 39"	120	4' 25"
50	9' 46"	15°	3' 32"
6°	8' 23"	200	2' 37"

Scheinbare H	öhe Refr	attion	1	Sheinbare Soh	e Refrattion
25°	2'	3"		60°	33"
30°	1'	40"	13 3	65°	27"
35°	1'	22"		70°	21"
40°	1'	9"	83 9	750	15"
45°	0'	58"	100	80°	10"
50°		48"		85°	5"
55°		40"	- 170	900	0"

Eine andere Wirkung ist die scheinbar elliptische Gestalt der Sonnen- und Mondscheibe in der Nähe des Horizonts. Habe beispielsweise der Mittelpunkt der Sonne die Höhe von 5° und betrage ihr scheinbarer Halbmesser 16' 2", so wäre:

wirkliche Höhe des Oberrands: 5° 16' 2" Refraktion 9' 22"
""""Unterrands: 4° 43' 58"
" 10' 14"

Unterschied . . 52"

Der vertikale Sonnendurchmesser erscheint also um 52" verkürzt, während der horizontale durch die Kefraktion nicht verändert wird, daher erscheint die Sonnen-(Boll-mond-)Scheibe in vertikaler Richtung plattgedrückt. Bei Sonnenuntergang ist dieser Betrag scheinbarer Abplattung noch viel erheblicher und steigt gelegentlich dis zu ½ 6 des Sonnendurchmessers an; außerdem treten dabei gewöhn-lich noch starke Berzerrungen der Sonne auf, welche diese nicht einmal mehr als ovale Scheibe erscheinen lassen. Diese Berzerrungen sind Birkungen einer regellosen Strahlenbrechung, wie sie durch die in den untersten Lustschichten häusig herrschenden starken Temperatur= und Dichtigkeitsunterschiede bedingt wird.

### Zweites Rapitel.

# Jährliche Bewegung.

### § 5. Scheinbare Bewegung der Sonne.

Bahrend die meiften Sterne ihren Ort am himmelsgewölbe nicht andern und mit demfelben den täglichen scheinbaren Umlauf vollenden, wie wenn fie an ihm angeheftet wären, also immer dieselbe gegenseitige Ent-fernung haben, scheint die Sonne ihren Stand unter den übrigen Himmelskörpern fortwährend zu ändern. Man bemerkt dies schon daran, daß diesenigen Sterne, welche furz bor Sonnenaufgang am öftlichen Simmel in der Rahe der Stelle aufgeben, wo nachher die Sonne fich erhebt, nicht immer dieselben find, fondern nach einigen Wochen schon ziemlich weit über dem Horizont sich befinden, wenn die Morgendämmerung beginnt; ebenfo gehen immer wieder andere, vorher weiter öftlich befindliche Sterne in der Abenddammerung in der Rabe ber Stelle unter, wo borher die Sonne untergegangen war. Genauer fann man biese Ortsveranderung der Sonne untersuchen, wenn man an verschiedenen Tagen mit einer Uhr die Beiten bestimmt, zu welchen bestimmte Sterne und die Sonne ihren höchsten Stand erreichen oder durch den Meridian gehen, und wenn man gleichzeitig die Sohe mißt, welche bei dem Durchgang durch ben Meridian ber Mittelpunkt ber Sonnenscheibe hat. Man findet bann, daß ber Unterschied ber Durchgangs= zeiten für die Sonne einerseits und jeden der gewählten Sterne andererseits täglich um etwa 4 Minuten in Beit ober etwa 10 in Bogen zunimmt. Die Sonne bewegt fich also unter ben Sternen in einer ber scheinbaren täglichen Bewegung entgegengesetten Richtung, nämlich

von West nach Ost. Auch die Deklination, welche man erhält, wenn man von der gemessenen Mittagshöhe der Sonne die Äquatorhöhe abzieht (§ 1), ändert sich fort-während.

Trägt man nun auf einem Himmelsglobus die für jede obere Kulmination der Sonne in der eben beschriebenen Weise ermittelte Stellung der Sonne unter den Firsternen ein, so findet man, daß 365 solcher an auseinanderfolgenden Tagen erhaltenen Sonnenpositionen einen größten Kreis auf dem Himmelsgewölbe ausmachen, welcher also einen vollen Umlauf der Sonne am Himmel darstellt. Diese so gefundene Sonnenbahn heißt die Ekliptik und schneidet den Himmelsäquator, weil sie wie dieser ein größter Kreis am Himmel ist, in zwet genau gegenüberliegenden Punkten.

Der Bintel, welchen die Ebene der Ekliptik mit der des Aquators bildet, heißt die Schiefe der Eklip=

tit; fie beträgt 230 27'.

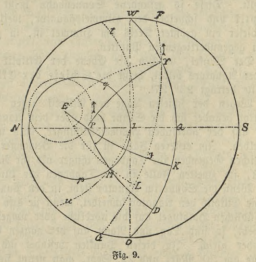
Wegen der schiefen Lage der Ekliptik gegen den Aquator befindet sich die Sonne bald über dem Aquator, d. h. auf der nördlichen himmelshalbkugel, bald unter demselben. Im ersteren Falle ist für die Bewohner der nördlichen Gegenden ihr Tagbogen länger als ihr Nachtbogen, im zweiten Falle ist ihr Tagbogen der kürzere.

demjelben. Im ersteren Falle ist für die Bewohner der nördlichen Gegenden ihr Tagbogen länger als ihr Nachtbogen, im zweiten Falle ist ihr Tagbogen der kürzere. Wenn die Sonne im Üquator steht, in den Punkten, wo die Eksiptik den Üquator schneidet, wenn sie also von der füdlichen Halbkugel auf die nördliche oder umgekehrt übergeht, so sind Tag und Nacht auf der ganzen Erde einander gleich. In diesen Punkten besindet sich die Sonne am 20. März und 22. Sept., man nennt sie die Frühjahrs- und Herbst-) Tag- und Nachtgleichen oder Üquinoktien. Die zwischen den Üquinoktien in der Mitte siegenden Punkte, wo die Deklination der Sonne ihren größten nördlichen oder südlichen Betrag hat, wo also die Tageslänge vom Wachstum in die Abnahme oder umgekehrt übergeht, nennt man die (Sommer= oder Winter=) Solstitien. In ihnen befindet sich die Sonne am 21. Juni und 21. Dezember.

Da der Frühlingspunkt ein fester Kunkt des Aquators ist, also von allen Sternen mit gleichbleibender gegensseitiger Entsernung stets den gleichen Abstand hat, so benützt man ihn als Anfangspunkt für die Zählung der

berichiedenen Deklinations= ober Stundenkreife.

Die Figur 9 stellt den sichtbaren Teil des Simmels-



gewölbes, vom Nadir aus gesehen, bar, so baß man zur Orientierung die ganze Figur so über den Kopf halten muß, daß S nach dem Südpunkt weist. SONW ist

der Horizont mit der Mittagssinie SN und der Ost-Bestlinie OW, P der Nordpol, OQW der sichtbare Teil des Üquators, 7 der Frühlingspunkt, M ein Stern auf dem Baralleskreis pMq, die Kreisbogen PV und PMD sind die Deklinationskreise des Frühlingspunktes und des Sternes. Bogen MD ist die Deklination des Sternes. Man

Bogen MD ist die Deklination des Sternes. Man nennt den Winkel VPD zwischen dem Deklinationskreis des Frühlingspunktes und dem des Sternes, oder was dassielbe ist, den Äquatorbogen VD zwischen Frühlingspunkt und dem Fußpunkt des Deklinationskreises vom Stern die gerade Aufsteigung oder Rektaszension des Sternes und zählt dieselbe von 0° dis 360° vom Frühlingspunkt entgegengeset der täglichen Bewegung, also von Westen über Süden nach Osten. Nun ist aber KQPD der östliche, also negative Stundenwinkel des Sternes, und KQPV der westliche, also positive Stundenwinkel des Frühlingspunktes. Ohne Rücksicht auf die Vorzeichen hätte man beide Winkel zu addieren, um die Rektaszension des Sternes zu erhalten; da aber der erstere (nach § 1) das Winus-Zeichen hat, so muß man ihn von letzterem subtrahieren, um die Summe der absoluten Werte beider Winkel zu erhalten. Daraus ergibt sich die allgemeine Regel:

Die Rektaszension eines Sternes ist gleich dem Stundenwinkel des Frühlingspunktes, vermindert um den Stundenwinkel des Sternes unter strenger Beachtung der Borzeichen dieser Binkel.

Statt die Lage eines Sternes in Bezug auf den Aquator mittelst Rektaszension und Deklination anzugeben, kann man sie auch, namentlich bei solchen Untersuchungen, in welchen die Bewegung der Sonne eine Rolle spielt, zur Ekliptik in Beziehung sehen.

In Fig. 9 stellt FVG den über dem Horizonte liegenden Teil der Ekliptik dar, welcher im Frühlingspunkt den Aquator unter dem Winkel QVI gleich der Ekliptikschiese schneidet. Errichtet man im Mittelpunkt der Ebene der Ekliptik eine Senkrechte auf derselben und verlängert diese beiderseitig, dis sie das scheindare Himmelsgewölbe trifft, so nennt man diese Treffpunkte die Leie Senkrechte auf Skriptik der Ekliptik eine Senkrechte auf derselben und verlängert diese beiderseitig, dis sie das scheinbare Himmelsgewölbe trifft, so nennt man diese Treffpunkte die Bole der Efliptit, von denen der eine E - in Fig. 9 gu feben - ber nördliche Bol ber Efliptit beißt, weil er in der nördlichen Halbkugel des Himmels liegt; der andere heißt entsprechend der südliche. Alle durch diese beiden Pole gelegten größten Kreise heißen Breitenkreise und schneiden die Ekliptik senkrecht; die zu letzterer paralslelen kleinen Kreise nennt man Breitenparallelen. In Fig. 9 ist EML ein Stück des zu Stern M gehörenden Breitenkreises, uMZt dagegen sein Breitenparallel. Der Bogen LM heißt die Breite des Sternes; parallel. Der Bogen LM heißt die Breite des Sternes; dieselbe wird von der Eksiptik gegen deren beide Pole hin je von 0° bis 90° gezählt und demgemäß als nörd-liche (+) und südliche (—) Breite unterschieden. Der Bogen auf der Eksiptik zwischen dem Frühlingspunkt V Bogen auf der Ekliptik zwischen dem Frühlingspunkt V und L, dem Schnittpunkt zwischen Ekliptik und Breitenfreis des Sternes M, heißt die Länge des Sternes; dieselbe wird vom Frühlingspunkt auf der Ekliptik im gleichen Sinne wie die Rektafzensionen (also in Fig. 9 von V nach J, L, G u. s. w.) von 0° dis 360° gerechnet. Außerbem hat man, wiederum vom Frühlingspunkt in gleichem Sinne vorgehend, die Ekliptik von alters her in zwölf Zeichen zu je 30° eingeteilt und diese nach den in der Nähe besindlichen Sternbildern benannt, deren Namen und Charaktere die folgenden sind: Widder V, Stier V, Zwillinge II, Krebs S, Löwe L, Jungfrau W, Wage L, Swillinge II, Krebs S, Löwe L, Jungfrau W, Wage L, Skorpton M, Schüße Z, Steinbock T, Wassermann M,

Fische X. Mis mnemotechnisches Hilfsmittel bienen bie Serameter:

Sunt aries, taurus, gemini, cancer, leo, virgo,

Libraque, scorpius, arcitenens, caper, amphora, pisces.
Nach diesen Sternbildern heißt die ganze Himmels=
gegend um die Ekliptik der Tierkreis oder Zodiakus.
Den durch die Üquinoktialpunkte gehenden Stunden=
oder Deklinationskreis (in Fig. 9 PV) nennt man den Rolur der Mauinottien und den um 900 davon ab= stehenden den Rolur der Solstitien (Fig. 9 KJPE). Diefer lettere geht nicht nur durch die Solstitialpuntte, jondern naturgemäß auch durch die Pole der Ekliptik. Die auf den Ebenen des Aquators und der Ekliptik senkrecht stehenden Achsen müssen natürlich den gleichen Winkel von 23° 27' einschließen wie die beiden Ebenen; baraus folgt, daß in Fig. 9 Bogen EP = Bogen JK = ber Schiefe der Ekliptik ift, und diese ist gleich der nördlichen oder südlichen Deklination der Sonne, wenn lettere in den Solstitien sich befindet (g. B. in J).

Die Lage eines Sternes fann nun auf vier ber= ichiedene Arten zu ben festen Gbenen am Simmel in

Beziehung gefett werben:

in Bezug auf: burch:

1) Horizont u. Südpunkt Azimut und Höhe, 2) Üquator u. Meridian Stundenwinkelu. Deklination, 3) Üquator u. Frühlingspunkt Rektaszension u. Deklination,

4) Efliptif u. Frühlingspunft Lange und Breite.

Man tann biefe Bestimmungsftude, welche man Roordinaten des Sternes heißt, ineinander überführen, wenn man die Lage der festen Gbenen gegeneinander fennt; dazu ift nötig: Polhöhe, Stundenwinkel des Frühlingspunttes und Schiefe ber Efliptit. Die unter 1) und 2) aufgeführten Roordinaten andern fich jeden Augenblick für jeden Beobachtungsort, können aber direkt beobachtet werden; bei denen unter 3) und 4) ist das nicht möglich, doch sind dieselben für alle Erdorte und auf lange Zeiten für die Fixsterne die gleichen.

### § 6. Die berichiedenen Arten der Beit.

Nach § 1 ist ein Sterntag die Zeit, welche das Himmelsgewölbe braucht, um sich einmal um seine Achse gu drehen, und diefe Umdrehung beobachtet man burch die sogenannte erste oder tägliche oder gemeinschaft-liche Bewegung der Gestirne. Daher kann man auch den Sterntag als die Zeit definieren, die zwischen zwei aufeinandersolgenden oberen Kulminationen eines Fix-sternes für einen Erdort verstreicht. Man teilt denselben in 24 Stunden Sternzeit und beginnt die Zählung derselben für alle unter einem Meridian liegenden Punkte der Erde mit dem Augendlicke, in welchem der Frühlings-punkt denselben passiert. Die Lage desselben ist zwar keine absolut feste (s. § 8), aber die Änderungen derselben sind so klein, daß sie hier nicht in Betracht kommen. Diefe Beiteinteilung ift die regelmäßigfte der in der Natur begründeten und wird daher bei den aftronomischen Beobachtungen und Berechnungen vorwiegend benutzt, verdietet sich aber für das bürgerliche Leben, weil sie mit dem Sonnenlauf im Widerspruch steht und dieser bestimmend für das gewöhnliche Leben ist. Man nennt nun die zwischen zwei aufeinandersolgenden oberen Kulminationen der Sonne für einen Erdort verstreichende Zeit einen wahren Sonnentag, teilt diesen in 24 Stunden wahre Zeit und zählt Oh, wenn die Sonne am hächten steht. Run ist aber die Gelchnisdieseit der am höchsten steht. Nun ist aber die Geschwindigkeit der Sonne in der Ekliptik nicht immer von derselben Größe, fondern am größten (1º 1' 10") am 1. Januar, wenn

die Sonne eine Länge von 280° hat, am fleinsten (57' 12") am 2. Juli, wo ihre Länge 100° beträgt. Außersem entsprechen auch gleichen Längenunterschieden wegen der Schiefe der Ekliptik nicht gleiche Unterschiede der Bogen auf dem Aquator, d. h. Differenzen der Stundenwinkel. Infolge davon sind die Sonnentage von ungleicher Länge und ungeeignet zur Zeitmessung. Man hat deshalb zur Regulierung der im bürgerlichen Leben gebränchlichen Uhren eine ideale Sonne eingeführt, welche mit gleichförmiger Geschwindigkeit im Aquator umläuft in der gleichen Zeit, in welcher die wahre Sonne es in der Ekliptik tut, und welche am 1. Januar die gleiche Länge hat wie die wahre Sonne

Länge hat wie die wahre Sonne.

Diefe fingierte Sonne heißt die mittlere, und bie Beit zwischen zwei aufeinanderfolgenden oberen Kul-winationen derselben nennt man einen mittleren Sonnentag, der wiederum in 24 Stunden mittlere Zeit eingeteilt wird. Die Zählung derselben beginnt man im bürgerlichen Leben mit der unteren Kulmination der mittleren Sonne (d. h. Mitternacht) und rechnet zweis mal 12 Stunden; die Aftronomen aber fangen die Zählung mal 12 Stunden; die Aftronomen ader sangen die Zahlung der mittleren Zeitstunden mit der oberen Kulmination (d. h. Mittag) an und führen sie von Oh dis 23h durch. Daher ist also der bürgerliche Tag dem astrosnomischen mittleren Tage um 12 Stunden oder einen halben Tag voraus, d. h. von Mitternacht dis Mittag ist das bürgerliche Datum dem astronomisch gezählten um eins voraus, nach dem Mittag stimmen beibe überein.

Den Unterschied zwischen mittlerer und wahrer Sonnenzeit nennt man Zeitgleichung. Diese gibt also an, um wieviel Minuten und Sekunden vor ober nach bem Meridiandurchgang ber mahrer Sonne eine nach

mittlerer Zeit gehende Uhr Mittag zeigt. Die Zeitzgleichung ändert sich von Tag zu Tag und ist viermal im Jahre Null, nämlich am 15. Upril, 14. Juni, 31. Uugust und 24. Dezember; dazwischen erreicht sie solgende Maximalwerte: am 14. Mai — 3<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>, am 26. Juli + 6<sup>m</sup> 16<sup>s</sup>, am 2. November — 16<sup>m</sup> 19<sup>s</sup> und am 10. Februar + 14<sup>m</sup> 27<sup>s</sup>. Diese Zahlen sind nur Mittelwerte sür den Meridian von Berlin und mit dem Borzeichen angegeben, mit welchem sie an die z. B. aus den Ablesungen an einer Sonnenuhr gewonnene wahre Zeitangabe anzubringen sind, um die entsprechende mittlere Zeit zu erhalten. Da die Zeitzleichung nicht nur sür die Orte verschiedener geographischer Länge, sondern auch in verschiedenen Jahren sür dasselbe Datum etwas differiert, so entnimmt man sie am besten aus den astronomischen Kalendern des betreffenden Jahres, die thren Wert für jeden Mittag angeben.

in verschiedenen Jahren für dasselbe Datum etwas differiert, so entnimmt man sie am besten aus den astronomischen Kalendern des betreffenden Jahres, die ihren Wert für jeden Mittag angeben.

Die Beziehung zwischen Sonnenzeit und Sternzeit gibt folgende Überlegung: Geht die Sonne an irgend einem Tage gleichzeitig mit einem Stern S durch den Meridian eines Beobachtungsortes, so wird sie das am solgenden Tage nicht mehr tun, denn während der Zwischenzeit ist sie in ihrer Bahn etwas nach Osten vorgerückt. Wenn nun der Stern S am nächsten Tage in obere Kulmination sommt, so ist seiner letzten oberen Kulmination genau ein Sterntag vergangen; da aber die Sonne noch nicht im Meridian ist, sondern erst etwas später durch den Meridian geht oder mit andern Worten einen Sonnentag vollendet, so ist der Sonnentag länger als der Sterntag. Bei den solgenden oberen Kulminationen von Stern S und Sonne wird diese Zeitdifferenz immer größer werden, dis schließlich, wenn die Sonne einen ganzen Umlauf in ihrer Bahn am Himmel gemacht

hat und mit Stern S wieder gleichzeitig durch ben Meribian geht, dieselbe genau einen vollen Tag beträgt.

Man nennt nun die Beit, welche zwischen den zwei gleichzeitig erfolgenden Rulminationen von Sonne und Stern S, ober was dasfelbe ift: die Zeit, welche ver= ftreicht, bis die Sonne genau wieder den gleichen Plats unter ben Sternen einnimmt, ein siderisches oder Stern-Jahr, bessen Länge (nach Hansen) 365,256358 mittlere Sonnentage ober 365 d 6 h 9m 9 s.33 mittlere Zeit beträgt. Nimmt man ftatt bes beliebigen Sternes S ben Frühlingspunkt, fo nennt man die Beit, die zwischen zwei aufeinanderfolgenden Stellungen der Sonne im Früh= Iingspunft verftreicht, ein tropisches Sahr, nach beffen Ablauf die Sonne gum gleichen Bunkt ber Efliptik gurudgekehrt ift. Die Lange bes tropischen Jahres ift aus bald zu besprechenden Gründen (§ 8) teine unveränder= liche Größe, sondern nimmt in hundert Jahren etwa 0.86 ab, ift außerbem geringer als die bes fiberischen Jahres, und betrug (nach Hansen) im Jahre 1800: 365,242204 mittlere Sonnentage ober 365<sup>d</sup> 5<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> 46.843 mittlere Beit. Da — wie oben gezeigt der Unterschied zwischen Sonnentagen und Sterntagen im Laufe eines Jahres zu vollen 24h anwächst, so umfaßt ein tropisches Sahr 366,242 204 Sterntage, und daher ift

1 mittlerer Tag=\frac{366.242204}{365.242204} Sterntage
=1.002738 Sterntage

1 Sterntag=\frac{365.242204}{366.242204} mittlere Tage
=0.997270 mittlere Tage

pber

1 mittl. Tag = 1 Sterntag + 3m 56s,555 Sternzeit, 1h mittl. Beit = 1h Sternzeit + 0m 98,9 Sternzeit, 1 Sterntag = 1 mittl. Tag — 3<sup>m</sup> 55<sup>s</sup>,909 mittl. Zeit, 1<sup>h</sup> Sternzeit = 1<sup>h</sup> mittl. Zeit — 0<sup>m</sup> 9<sup>s</sup>,8 mittl. Zeit. Die astronomischen Kalender geben Tabellen zur

Berwandlung von mittleren Stunden in Sternftunden und umgekehrt, fowie die Sternzeit im mittleren Mittag. Die mittlere Zeit wird also gefunden: entweder aus der Sternzeit, wenn man die Sternzeit im mittleren Mittag kennt und die seitdem verslossenen Sternstunden in mittlere verwandelt, oder aus der Beobachtung des wahren Mittags, wenn man die Zeitgleichung kennt. Was über die Beränderlichkeit der letzteren oben gesagt ist, gilt auch für die Sternzeit im mittleren Mittag.

Während eines Sterntags muß die Meridianebene eines Ortes nacheinander mit allen Stundenkreisen bon eines Ortes nacheinander mit allen Stundenkreisen von 0° bis 360° zusammenfallen, d. h. sie dreht sich in 24<sup>h</sup> Sternzeit um einen Winkel von 360°, also in 1<sup>h</sup> um einen solchen von 15°. Die Größe dieser Drehungswinkel kann man am einfachsten aus der verstossenen Sternzeit bestimmen, weshalb man dieselben am bequemsten in Zeit ausdrückt, indem man den Kreisumfang statt in 360° in 24<sup>h</sup> einteilt. Dieses Zeitmaß wird statt des Bogenmaßes ausschließlich für Stundenwinkel und Kektassensionen am Himmel und für geographische Längen auf dieser Erde gedrauchte zur leichteren Kermandlung dieser ber Erbe gebraucht; zur leichteren Berwandlung biefer beiben Winkelmaße ineinander merke man

1h=150, 1m=15', 1s=15"  $1^0 = 4^m$ , 1',  $= 4^s$ , 1'' = 0.5067.

Die Sternuhr zeigt Oh, wenn der Frühlingspunkt durch den Meridian geht, also ist Sternzeit der westliche Stundenwinkel des Frühlingspunktes; mit Rücksicht auf die oben gegebene Erklärung der Rektaszension ist daher

die Rektaszension eines Sternes gleich dem Unterschied zwischen der Sternzeit und seinem west= lichen Stundenwinkel; im Augenblick des Meridian= durchganges eines Sternes zeigt die Sternuhr seine Rettafzenfion an.

Entsprechend ist die wahre (mittlere) Zeit gleich dem westlichen Stundenwinkel der wahren (mittleren) Sonne. Wenn die Kulmination der Sonne oder eines Sternes

wenn die Kulmination der Sonne oder eines Sternes in einem öftlich vom Ausmeridian gelegenen Meridian eintritt, so muß sich die Erde um einen bestimmten Winkel — nämlich die östliche geographische Länge des betreffenden Meridians — drehen, bis die Sonne oder ber fragliche Stern im Ausmeridian kulminieren. Gibt man nun die geographische Länge statt in Bogenmaß in Beitmaß an, so drückt die östliche (westliche) geographische Länge eines Ortes die Zeitdifferenz aus, um welche die Kulmination eines dieser Gestirne früher (später) ersolgt als im Rulmeridian. Da aber aus diesen Kulminationen als im Rullmeridian. Da aber aus diesen Kulminationen die entsprechenden Zeiten für den betreffenden Meridian abgeleitet werden, so folgt daraus, daß die in Stunden und deren Unterabteilungen angegebene geographische Länge eines Meridians der Unterschied der Zeiten ist, die im gleichen Augenblicke in dem Meridian und im Rullmeridian herrschen, mögen das nun beiderseitig mittlere, wahre oder Sternzeiten sein. Wenn man also z. B. die in § 2 gegebenen Längen der hauptsächlichsten Rullmeridiane gegen Ferro in Zeitmaß verwandelt, so findet man, daß gegen die Zeit des Meridians von Ferro diesenige von Berlin um 2<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> 14<sup>s</sup>, die von Greenwich 1<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> 39<sup>s</sup>, die von Paris 1<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> 0<sup>s</sup> voraus ist, weil diese Orte östliche Länge haben, während die Zeit in Washington wegen dessen westlicher Länge 3<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> 33<sup>s</sup> hinter der von Ferro zurück ist. — Dann ist also die Zeit sür alle Drte, die 12<sup>h</sup> westliche Länge haben, um 12<sup>h</sup> gegen die des Nullmeridians zurück; da man aber dieselben Orte auch zu 12<sup>h</sup> östlicher Länge annehmen kann, so solgt dann, daß ihre Zeit 12<sup>h</sup> gegen die des Nullmeridians voraus ist. Daraus solgt, daß sich für diese Orte eine Zeitdisseraz von 24 Stunden oder einem Tag ergibt, sie nachdem man ihre Länge als östliche oder westliche rechnet. Wenn daher die Seeleute den Meridian 180° — 12<sup>h</sup> Länge von Greenwich (dessen Meridian sie als Nullmerdian annehmen) durchtreuzen, so geben sie zwei auseinandersolgenden Tagen das gleiche Datum und den gleichen Wochentag, wenn sie von Westen nach Osten (von Usien oder Australien nach Amerika) fahren; beim Segeln in umgekehrter Richtung lassen sie ein Datum und einen Wochentag ausfallen.

Für jeden Meridian der Erde gilt also eine besondere Zeit, welche allen auf demselben liegenden Orten gemeinsam ist und deren Ortszeit genannt wird. Um im Verkehr die Differenz der Ortszeiten teilweise zu mildern, haben bisher in der Regel alle Orte eines Landes oder einer Provinz ihre Uhren nach derjenigen der Hauptsternwarte gerichtet. Für den internationalen Verkehr ist jedoch die immer noch große Differenz der Ortszeiten störend; desshalb haben gegenwärtig die meisten Staaten die sogenannte Zonenzeit eingeführt: Die ganze Erde ist durch Meridiane, welche je um 15° auseinanderliegen, in 24 Zonen eingeteilt. Innerhalb jeder Zone sind die Uhren nach der Zeit deszenigen Meridians gerichtet, der die Zone halbiert. Der mittlere Meridian der ersten Zone ist derzenige von Greenwich, derzenige der zweiten Zone geht durch Stargard in Pommern. Da zur zweiten Zone der größte Teil von Mitteleuropa gehört, so nennt man die Zeit der zweiten Zone die mitteleuropäische Zeit

(M. E. Z.); sie ist berjenigen von Greenwich um 1<sup>h</sup>, berjenigen von Berlin um 6<sup>m</sup> 25<sup>s</sup>, von Paris um 50<sup>m</sup> 39<sup>s</sup>,02 voraus. Das Projekt, die mittlere Zeit von Greenwich als Weltzeit für die ganze Erde einzusühren, ist nicht zur Ausführung gelangt.

### § 7. Größe und Entfernung der Sonne.

In Fig. 10 ift E die Erde, S die Sonne; vom Erdmittelpunkt ist an die Sonne, vom Sonnenmittelpunkt an die Erde je eine Tangente gezogen (ER und ST);

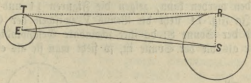


Fig. 10.

bann ist der Winkel RES, unter welchem der Halbmesser SR der Sonne von der Erde aus erscheint, der scheinbare Halbmesser der Sonne. Er beträgt (nach Auwers) im Mittel 15' 59",63. Daher folgt aus dem rechtwinkligen Dreieck ESR, daß der Abstand ES zwischen Sonne und Erde 214,9 mal größer ist, als der wirkliche Sonnenhalbmesser. Würde man nun noch den Winkel TSE kennen, unter welchem von der Sonne aus der Erdhalbmesser erscheint, und welchen man die Paralslage der Sonne nennt, so würde man aus dem Dreieck SET auch das Verhältnis der Entsernung: Erde—Sonne zum Erdhalbmesser sinden, und da der letztere bekannt ist, wäre auch die wahre Größe und die Entsernung der Sonne bekannt.

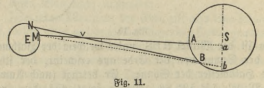
Die Sonnenparallage wurde nach der von Halley (1716) angegebenen Methode durch die Vorübergänge

ber Benus vor ber Sonnenscheibe bestimmt und von Ende und später noch von andern wiederholt berechnet. Als wahrscheinlichster Wert dafür wird jest 8",80 ansgenommen.

Aus den amerikanischen Beobachtungen von 1882 hat Harkneß 8",842, aus den deutschen Beobachtungen von 1874 und 1882 Auwers die Zahl 8",880 und aus den englischen von 1882 Stone die Zahl 8",824 berechnet.

Die Art und Weise, wie aus diesen Vorübergängen der Benus zwischen Erde und Sonne die Sonnenparallage gefunden werden kann, zeigen die Figuren 11 und 12.

In Fig. 11 steht die Venus V zwischen der Erde E und der Sonne S; da ihre scheinbare Geschwindigkeit größer als die der Sonne ist, so sieht man sie als einen



kleinen dunklen Fleck vor der hellen Sonnenscheibe vorsüberziehen, und zwar in der Richtung von Ost nach West. Zwei verschiedene Beobachter M und N auf der Erde sehen die Benus an verschiedenen Stellen A und B auf der Sonne, welche Punkte von der Erde aus auf eine durch den Mittelpunkt der Sonne senkrecht zur Absehungslinie von der Erde gelegenen Sene projiziert erschienen, und zwar in a und d Fig. 11, aa<sub>1</sub> und db<sub>1</sub> Fig. 12. Die Zeiten, welche die Benus beim Vorübergang

Die Zeiten, welche die Benus beim Vorübergang durch jede der beiden Sehnen aa, und bb, (Fig. 12) braucht, verhalten sich wie diese Sehnen selbst. Also kennt man das Verhältnis dieser Sehnen; man kann

mithin das Verhältnis ihres Abstandes zum Sonnenhalbmesser oder ihres scheinbaren Abstands a M b Fig. 11

zum scheinbaren Sonnenhalbmesser berechnen; ben letzteren kennt man, also
auch den Winkel aMb. Nun ist aber
MVN der Winkel, unter welchem die eirdische Strecke MN von der Benus
aus gesehen wird, also ein bestimmter
Teil der Benusparallage, d. h. des
Winkels, unter welchem der ganze Erd-



Viy. 12

halbmeffer von der Benus aus erscheinen wurde.

MbN ift ber Winkel, unter welchem die gleiche Erdstrecke MN von der Sonne aus gesehen wird, also der gleiche Teil der ganzen Sonnenparallage, wie der Winkel MVN von der ganzen Benusparallage. Die Winkel MVN und MbN verhalten sich also wie die Benus= zur Sonnenparallage. Bei großen Entsernungen verhalten sich die Winkel, unter welchen dieselbe Strecke in verschiedenen Abständen gesehen wird, wie diese Abstände. Da man nun (vgl. das Kapitel über die Planeten) das Verhältnis des Benusabstandes zum Sonnenabstand kennt, so ist das Verhältnis der Winkel MVN und MbN bekannt; wegen des Dreiecks MVb ist ihr Unterschied der Winkel aMb, dessen Berechnung vorhin gezeigt wurde. Es lassen sich also jene Winkel berechnen, und damit die ganze Sonnenparallage.

Da die Resultate aus den Benusbeobachtungen nicht die erwartete Genauigkeit geliefert haben, so wendet man sich neuerdings anderen Bestimmungsarten der Sonnenparallage zu, indem man die Oppositionen einiger kleiner

Planeten dazu benutt.

Unter Zugrundelegung ber Werte 8",80 für bie Sonnenparallage, 15' 59", 63 für ben scheinbaren

Sonnenhalbmeffer und bes Wertes 6378,250 Kilometer für den Aquatorhalbmeffer der Erde findet man:

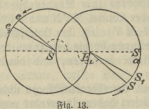
Entfernung ber Erbe von ber Sonne:

- = 23439,18 × dem Erdhalbmeffer = 149,50 Mill. km. Sonnenhalbmeffer:
- = 109,05 × bem Erdhalbmesser = 695032,7 km. Obersläche der Sonne:
- = 11891,5 × der Erdoberfläche = 6,079 Bill. km. Inhalt der Sonne:

= 1296757 × bem Erdinhalt = 1,409 Trill. cubkm. Die beiden letzten Borübergänge der Benus haben am 8. Dez. 1874 und 6. Dez. 1882 ftattgefunden, die beiden nächsten sind am 8. Juni 2004 und 6. Juni 2012 zu erwarten.

## § 8. Jährliche Bewegung der Erde.

Die Erscheinung der jährlichen Bewegung der Sonne um die Erde läßt sich auch dadurch erklären, daß die Sonne ruht, und daß die Erde alljährlich um die Sonne eine Bahn beschreibt von derselben Größe und Form



und mit derselben Richtung und Geschwindigkeit, wie sie die Sonne um die Erde zu beschreiben scheint. Denn wenn nach der früheren, geozentrischen Auffassung (Fig. 13 rechts) die Sonne von S nach S, um die Erde

E gegen Sa hin den Winkel SES, beschreibt, so wird nach der jehigen, heliozentrischen Anschauung (Fig. 13 links) die Erde e um die feste Sonne S den gleichzgrößen Winkel eSe, in der gleichen Zeit und nach dersselben Richtung hin beschreiben; die Kadienvektoren der

Sonne ES, ES<sub>1</sub> im ersten Fall haben genau die entgegengesetzte Richtung der Radienvektoren der Erde Se, Se<sub>1</sub> im zweiten Fall; also sieht man von der Erde (E oder e<sub>1</sub>) nach der Sonne (S<sub>1</sub> oder S) beide Male in der gleichen Richtung. Sei Sa der Frühlingspunkt, so ist Bogen SaSS die Länge der Sonne, von der Erde aus gesehen; dagegen ist in der linken Bahn Bogen E<sub>1</sub>e die Länge der Erde, von der Sonne aus gesehen. Nun ist aber, weil E<sub>1</sub>S parallel Se ist, SE<sub>1</sub>S gleich E<sub>1</sub>Se, ersterer ist aber gleich SaE<sub>1</sub>S (in der Richtung des Pfeiles gezählt) weniger 180°, woraus sich der Sapergibt:

Die geozentrische Lange ber Sonne ift um 1800 verschieden von der heliozentrischen Länge der Erde.

findet, und welche etwa 300 Millionen Kilometer voneinander entfernt sind, nach verschiedenen Richtungen hin
gesehen werden, die beiden Sehlinien müssen einen Winkel
miteinander bilden; welchen man die jährliche Paral=
lage der Figsterne heißt. Die Entdeckung einer solchen
Varallage, welche sich wegen ihrer außerordentlichen
Aleinheit — sie beträgt bei keinem Stern eine Bogensekunde — der Wahrnehmung durch weniger seine Meßinstrumente entzogen hatte, durch Strube und Bessenstrumente entzogen hatte, durch Strube und Bessenstrumen, als die ungeheuere Entsernung der Sterne.

Beim Suchen nach einer solchen Figsternparallage
entbeckte dagegen Bradsen in der ersten Hässelfte bes

entbedte bagegen Brablen in ber erften Salfte bes

vorigen Sahrhunderts einen andern entscheidenden Beweis für die jährliche Bewegung ber Erde, nämlich die Ab= erration des Lichts.

Dlaus Römer fand nämlich 1675 burch Beobach= tung von Versinsterungen der Jupitersmonde, und direkte Versuche von Foucault, Fizeau und Cornu in unserem Jahrhundert bestätigten es, daß die Fortpslanzung des Lichts keine momentane sei, sondern daß es, um einen Weg von 300 000 km zu durchlausen, eine Sekunde Zeit braucht, während die durchschriktliche Geschwindigseit der Erde in ihrer Bahn ungefähr 30 km beträgt. Bahrend alfo 3. B. ein bom Bole ber Efliptit tommender Lichtstrahl bom oberen Ende eines nach jenem Buntte gerichteten Fernrohrs bis ans Augenende gelangt, beschreibt dieses mit der Erde einen kleinen Weg, welcher gleich dem zehntausendsten Teil der Fernrohrlänge ist. Damit nun der Lichtstrahl in der Richtung der Achse durch das Fernrohr gehen, also in der Mitte des Gesichtsselds gesehen werden kann, muß das obere Ende

um 1 der Fernrohrlänge gegen vorne geneigt

werden, oder die scheinbare Richtung, nach welcher man den Stern sieht, macht mit der wahren einen Winkel von 20",45 (nach Struve) im Sinne der Erdbewegung. Der Pol der Ekliptik wird daher im Laufe des Jahres einen Kreis zu beschreiben scheinen, dessen scheinen Salbmeffer 20",45 beträgt. Für einen der Efliptif näheren Stern muß diefer Rreis zu einer Ellipfe werben, beren große Achse von der Länge 2.20",45 = 40",9 parallel zur Efliptik ist, während die andere Achse um so kleiner wird, je näher der Stern bei der Eksiptik steht. Diese kleinen scheinbaren Bewegungen lassen sich

allen Sternen, beren gegenseitige Entfernungen Diefelben

bleiben, ober bei den sogenannten Fixsternen auch wirklich beobachten.

Die Erbe hat also gleichzeitig zwei Bewegungen: während sie sich jährlich einmal, vom Nordpol der Ekliptik aus gesehen, von rechts nach links, entgegen dem Uhrzeiger, also von West nach Ost, um die Sonne bewegt, dreht sie sich täglich (in einem Sterntag) einmal in der gleichen Richtung um eine nach dem Nordpol des Himmels gerichtete Achse, welche mit der Senkrechten zur Ekliptik einen Winkel gleich der Ekliptikschese bildet und

fich ftets fehr nahe parallel bleibt.

Schon fehr fruh erfannten die Menfchen, daß die Bewegung ber Sonne in ihrer Bahn am Simmel feine gleichmäßige, fondern bald ichneller, bald langfamer fei, und ba fie fich nicht benten tonnten, daß fich ein Simmels= förper tatfächlich mit ungleichförmiger Geschwindigkeit bewege, fo nahmen fie an, daß die Sonne in ihrer Bahn gleichmäßig schnell vorrücke, daß aber die Erde nicht im Mittelpunkt biefer Bahn ftunde und von ihr aus baher bie Bewegung der Sonne ichneller ericheinen muffe, wenn die Sonne ihr nabe, langfamer, wenn fie ihr ferner fet. Unterftust murbe diefe Schluffolgerung fehr mefentlich burch die Beränderung der icheinbaren Große der Sonne, welche sich am ungezwungensten durch eine wechselnde Entfernung zwischen Erbe und Sonne erklaren ließ. Der scheinbare Salbmeffer der Sonne ift am größten (16' 15",9), folglich steht sie der Erde am nächsten am 1. Januar, wenn zugleich ihre Geschwindigkeit am größten ist. Ihr Halbmesser hat den kleinsten Wert (15' 43",4), folglich ist ihr Abstand von der Erde am größten, wenn sie sich am 2. Juli im entgegengeseten Buntte ihrer Bahn befindet, wo ihre Geschwindigfeit am fleinften ift.

Diefe ganze Schluffolgerung bleibt beftehen, wenn fich nun umgekehrt die Erbe um die Sonne in einem erzentrischen Kreise bewegt, wie ein solcher in Fig. 13 angenommen ift. In Wahrheit ift — wie Kepler nachgewiesen und später in § 13 ausführlich bargelegt wird - die Bahn der Erde eine vom Rreis fehr wenig abweichende Ellipfe, in beren einem Brennpuntte die Sonne fteht, und in welcher fich die Erde mit ungleichmäßiger Geschwindigkeit bewegt, und zwar am schnellften, wenn fie der Sonne am nächsten steht, oder sich im Berihel (d. h. Sonnennähe) befindet, am langsamsten, wenn sie das Aphel (d. h. die Sonnenserne) passiert. Die Versbindungslinie von Perihel und Aphel ist, nach der Natur der Ellipse, deren große Achse und wird die Apsiden= linie genannt. Da nun für die nördliche Erdhalbkugel das Perihel in den Winter, das Aphel in den Sommer fällt, fo ift zwischen Berbft und Frühjahr die Bewegung der Sonne eine raschere als zwischen Frühjahr und Herbst, oder die nördliche Erdhälfte hat eine längere warme Sahreszeit, mahrend die Berhaltniffe auf ber füblichen gerade umgekehrt find.

Es dauert auf der nördlichen Halbkugel der Frühling 92<sup>d</sup> 20<sup>h</sup> Sommer 93<sup>d</sup> 15<sup>h</sup> Jusammen 186<sup>d</sup> 11<sup>h</sup> Herrschter 89<sup>d</sup> 18<sup>h</sup> Jusammen 178<sup>d</sup> 19<sup>h</sup> Unterschied 7<sup>d</sup> 16<sup>h</sup>

Aber die Jahreszeiten haben für die Orte verschiedener geographischer Breite ganz verschiedenen Charakter, was mit der größten und kleinsten Höhe der Sonne über dem Horizont zusammenhängt.

Rach Fig. 1 ift der Zenitabstand eines Geftirns zur Zeit seiner oberen Rulmination gleich dem Komplement

ber Aquatorhöhe, d. h. gleich deren Ergänzung zu 90°, vermindert bezw. vermehrt um den Abstand des Sterns vom Aquator, oder was nach § 2 dasselbe ift, gleich ber geographischen Breite des Orts, vermindert bezw. vermehrt um die Deflination des Sterns.

Daher werden biejenigen Orte ber nördlichen (füd= lichen) Erdhälfte, beren geographische Breite gleich ber Ekliptifichiefe ift, die Sonne mittags im Zenit haben,

wenn sie ihre größte nördliche (südliche) Deklination hat, also zur Zeit der Sommer- (Winter-)Sonnenwende.

Orte, deren nördliche geographische Breite kleiner als die Ekliptikschiese ist, bekommen die Sonne zweimal mittags ins Zenit: das erste Mal zwischen Frühjahrsäquinoktium und Sommersonnenwende, das zweite Mal zwischen biefer und der Berbsttagundnachtgleiche, wenn beide Male die nördliche Deklination der Sonne gleich der geographischen Breite bes Ortes ift. In der fürzeren Bwischenzeit zwischen den beiden Zenitkulminationen steht die Sonne mittags auf der nördlichen Seite des ersten Bertikals (S. 10). Auf der südlichen Erdhälfte sind die Berhältniffe entgegengefett.

Die Orte auf dem Aquator haben die Sonne zur Beit der Aquinoftien mittags im Zenit; während des Sommerhalbjahrs kulminiert sie am nördlichen, während des Winterhalbjahrs am füdlichen himmel. Die Parallelstreise am himmelsgewölbe und auf der Erde, deren Deklination bezw. geographische Breite gleich ber Ekliptikichiefe ift, nennt man die Bendefreise: der nördliche ift der= jenige des Krebfes, der füdliche derjenige des Steinbods. Die Zone der Erde, welche zwischen beiden Wendekreisen liegt und vom Aquator halbiert wird, ist die heiße Zone. Für Orte der nördlichen Erdhälfte, deren geographische Breite gleich dem Komplement der Ekliptikschiefe,

deren Aquatorhöhe also gleich der Etliptikschiefe ift, besträgt zur Zeit des Sommersolstitiums die Mittagshöhe ber Sonne bas Doppelte ber Efliptifichiefe, die Mitter= nachtshöhe Rull; zur Zeit des Wintersolstitiums ist das gegen die Mittagshöhe der Sonne Rull. Daher geht auf den Parallelkreisen, deren nördliche (südliche) geos graphische Breite 66° 33' ist, zur Zeit des Sommers (Winters)Solstitums die Sonne einen Tag lang nicht unter, zur Zeit des Winters (Sommers)Solstitums einen Tag lang nicht auf. Man nennt diese Parallelkreise die Polarfreife.

Da für die Pole der Horizontkreis mit dem Himmels-äquator zusammenfällt, so steht die Sonne am Nord-(Süd-)Pol so lange über dem Horizont, als sie nördliche (füdliche) Deklination hat, bewegt sich im Horizont, wenn sie gerade im Üguator steht, und bleibt unter dem Horizont, solange sie südliche (nördliche) Deklination besitzt. Un den Bolen ift alfo rund ein halbes Jahr lang Tag und ebensolange Nacht, welche allerdings durch eine sehr lange Dämmerung eingeleitet und geschlossen wird. Für Orte innerhalb der Polarkreise auf der nördlichen (südlichen) Halbkugel dauert der längste Tag so lange, als die nördliche (südliche) Deklination der Sonne größer ist als die Üquatorhöhe oder — was dasselbe ist — als der Abstand des Orts vom Pol, die längste Nacht so lange, als die südliche (nördliche) Deklination größer als jener Abstand ift.

Die Gegenden innerhalb der Polarkreise nennt man die nördliche und die südliche Polarzone, die Zonen zwischen Wendekreis und Polarkreis die nördliche und die fübliche gemäßigte Bone. Die Dauer ber längsten Tage biente im Altertum

zu einer roben Ginteilung der Erdoberfläche in 38 Rli=

mate für jede Erdhälfte. Die Tage haben am Uguator alle gleiche Länge, nämlich 12h; von ba ab unterscheibet man 24 Klimate für viertelstündige Zunahmen der Dauer des längsten Tages, bann 4 Klimate für halbstündiges Unwachsen berfelben; endlich wurden alle biejenigen Orte als in einem Rlima liegend angesehen, an welchen der längste Tag bis 21, 22, 23 und 24 Stunden und bis 1, 2, 3, 4, 5 und 6 Monate Dauer hatte.

Die Erdachse hat nicht immer genau dieselbe Rich= tung, fondern fie breht fich in bem Zeitraum von faft 26000 Jahren in einem ber jährlichen Bewegung ent= gegengesetten Sinne, also von Dft nach Beft, um bie Uchse ber Efliptit. Daher beschreibt bas obere Ende dieser Achse, der Nordpol des himmels, um den Bol der Efliptif in dem genannten Zeitraum einen Rreis, welcher in Fig. 9 (S. 36) punttiert angedeutet ift, und der Aquator, welcher dabei mit der Ebene der Efliptif ftets einen Bintel gleich ber Efliptificiefe bilbet, macht im gleichen Beitraum eine freisformige Schwenfung wie die Scheibe eines Rreifels, wenn berfelbe im Ausgehen ift.

Während also jett der hellste Stern im Sternbild des Aleinen Bären Polarstern ift, d. h. in der Nähe des Pols fteht, werden nach und nach andere Sterne diefe Rolle übernehmen. Bur Zeit des Hipparch ftand unser jetiger Polarstern 12° vom Pole entsernt, hat sich seitdem dem Pole beständig genähert und wird in etwa 700 Jahren seine kürzeste Entfernung von bemselben haben, mahrend nach 11500 Jahren Bega, der hellfte Stern im Sternbild ber Leier, Bolarftern fein wird.

Da (Fig. 9) P um E fich von Oft über Gud nach West in ber Richtung bes Pfeiles breht, fo muß auch bas Sommerfolftitium J, welches auf Demfelben Groß= freisbogen mit E und P liegt, und damit auch der um

90° von J gegen Westen liegende Frühlingspunkt V in der Ekliptik gegen Westen zurückweichen, und zwar nach Leverrier in einem julianischen Jahre von 365½ mittleren Tagen um 50",23572, um welche Größe sich die Längen aller Sterne jährlich vergrößern, da ja dieselben vom Frühlingspunkt an gegen Often gegahlt merben.

Man nennt biefe Erscheinung bie Brageffion ber Tag= und Nachtgleichen. Die Breiten ber Sterne

werden dadurch nicht geandert.

Seit der Zeit, wo die Sternbilder des Tierkreises ihre Namen erhielten, hat die durch die Präzession bewirkte Verschiedung mehr als 30° betragen; die Zeichen der Ekliptik haben dabei ihre Namen beibehalten, stehen aber nicht mehr bei den gleichnamigen Sternbildern, sondern je um eines zurück: der Frühlingspunkt, mit welchem das Zeichen des Widders beginnt, steht im Sternbild ber Fifche, bas Beichen ber Bage im Sternbild der Jungfrau u. f. w.

Aber auch die Schiefe ber Efliptit ift nicht immer die gleiche, sondern hat seit der altesten historischen Beit fortwährend abgenommen; diese Abnahme beträgt gegen-

wärtig in 100 Jahren rund 47".

wärtig in 100 Jahren rund 47".

Doch wird (nach Laplace) diese Ünderung nicht für alle Zeiten eine Abnahme sein, sondern ihr Wert wird periodisch um etwa 1° hin und her gehen. Diese Ünderung der Ekspitsschiefe kommt daher, daß auch die Ekspitskeine unveränderliche Ebene ist, sondern zwischen engen Grenzen hin und her schwantt, so daß auch der Pol der Ekspitsk um seine mittlere Lage sich bewegt und insolge davon der Frühlingspunkt auch auf dem Üquator etwas gegen Osten vorrückt, wodurch bewirkt wird, daß daß daß Rudichreiten bes Frühlingspunkts in ber Efliptit ein

ungleich schnelles ift; ber oben dafür angeführte Wert ailt für 1850.

Außer der genannten langfamen Drehung der Erd= achse um die Ekliptikachse macht sich aber noch eine mit ber Bewegung des Mondes zusammenhangende freifel= förmige Schwankung um ihre mittlere, durch bie Brageffion allein bestimmte Lage geltend, wodurch in 182/3 Jahren der mahre Ort des Nordpols um den mittleren eine Ellipfe von 19" Lange und 16" Breite beschreibt.

Daher ift auch die Lage des Frühlingspunkts und die Schiefe der Efliptit fleinen periodischen Underungen unterworfen. Diese Schwankung von 19 jahriger Beriobe nennt man Rutation.

Auch die Erzentrizität und damit die Form der Erdbahn, d. h. das Berhältnis zwischen dem Abstand bes Mittelpunkts der Bahnellipse vom Brennpunkt und der mittleren Entfernung, ist einer Underung von sehr langer Beriode unterworfen. Die Erzentrizität war im Jahre 1850: 0,01677 (nach Leverrier) und vermindert fich in 100 Sahren um 0,00004245.

Endlich ift auch die Lage der Erdbahn in ihrer Ebene veranderlich. Die Apsidenlinie dreht sich im Sinne der jährlichen Bewegung gleichmäßig um. Diese Drehung macht nach Leverrier in einem julianischen

Jahre 11",46 aus.

Rur die mittlere Entfernung ber Erde von ber

Sonne bleibt ftets biefelbe.

Die hier dargelegte Beränderlichkeit der Lage bes Frühlingspunttes ift die Urfache von der § 6 erwähnten Inkonstanz ber Länge des tropischen Jahres sowie von seiner größeren Rurze gegenüber dem fiderischen Sahre, indem ja der Frühlingspuntt der Erde in ihrer Bahn gleichsam entgegenkommt; mahrend andererseits die Apfiden bor ber Erde zu entweichen scheinen, so daß diese mehr als ein siderisches Jahr, nämlich (nach Hansen) 365,259589 mittlere Tage oder 365<sup>d</sup> 6<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> 48<sup>s</sup>,49 mittlere Zeit braucht, um wieder in das Perihel zu gelangen, welchen Zeitraum man als ein anomalistisches Jahr bezeichnet.

## Drittes Rapitel.

## Bewegung des Mondes.

### § 9. Bahn des Mondes.

Unter allen Himmelsförpern hat der Mond die größte scheindare Eigenbewegung. Indem er, wie die Sonne, entgegen der täglichen Umdrehung des Himmels um etwa 0,056 in einer Stunde fortrückt, beträgt im Mittel ein Mondtag, d. h. die zwischen zwei auseinandersfolgenden oberen Kulminationen des Mondes in demselben Meridian verstreichende Zeit, 24<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> 28<sup>s</sup>,3 mittlere Zeit. Ferner braucht der Mond im Mittel, um wieder durch den Deklinationskreis eines bestimmten Sterns zu kommen: 27,321661 Tage = 27<sup>d</sup> 7<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>,5; um wieder durch den Breitenkreis des Frühlingspunkts zu kommen, wegen der Präzession etwas weniger, nämlich 27,321581 Tage = 27<sup>d</sup> 7<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> 4<sup>s</sup>,6; um dagegen dieselbe Länge wie die in gleicher Richtung sich bewegende Sonne wieder zu erreichen, etwas mehr, nämlich: 29,530588 Tage=29<sup>d</sup> 12<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> 2<sup>s</sup>,8.

Diese Umlaufszeiten in Bezug auf die Sterne, den Frühlingspunkt, die Sonne nennt man den siderischen, tropischen, synodischen Monat; den ersten bezeichnet

man gelegentlich auch als periodischen Monat.

Die scheinbare Mondbahn ist ein größter Kreis der Himmelskugel, dessen Ebene gegen die der Ekliptik im Mittel um 5° 8′ 43″ geneigt ist; doch schwankt diese Neigung der Bahnebene gegen die Ekliptik um diesen mittleren Wert periodisch hin und her um 8′ 47″, 8. Die Periode ist ein halber synodischer Monat. Der Mond schneidet somit die Ekliptik in zwei um 180° Länge verschiedenen Punkten, welche man die Knoten der Mondbahn heißt, und zwar ist derzenige Knoten, in welchem der Mond von der Südseite der Ekliptik auf die Nordseite übergeht, der aufsteigende (2), der andere der absteigende (23).

Schon die Griechen bemerkten jedoch, daß der Mond nach einem tropischen Umlause nicht wieder genau die nämliche Breite hat, oder mit andern Borten, daß die Ebene der Mondbahn sich dreht in der Beise, daß die Knotenlinie eine rückgängige, der jährlichen Bewegung der Sonne und der monatlichen des Monds entgegengesetzte Bewegung von Osten nach Westen hat. Diese Bewegung der Knotenlinie beträgt in einem julianischen Jahre von 365½ Tagen in Bezug auf den Frühlingspunkt 19° 20′ 29″,296, also in Bezug auf die Sterne 10° 21′ 19″,448, so daß also der aussteigende Knoten einen siderischen Umlauf am Himmel in 6793,42, einen tropischen in 6798,34 mittleren Tagen zurücklegt.

Die Zeit, nach welcher der Mond wieder in denfelben Knoten kommt, oder der drakonitische Monat, ist 27,21219 Tage = 27<sup>d</sup> 5<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> 35<sup>s</sup>,7. Die Bezeichnung drakonitischer oder auch wohl Drachenmonat rührt daher, daß man früher den auf= und absteigenden Knoten der Mondbahn als Drachenkopf und Drachenschwanz zu unterscheiden psiegte. Es sei hier übrigens ausdrücklich darauf hingewiesen, daß alle auf den Mondbauf bezüg=

lichen Zahlen aus langen Zeiträumen abgeleitete Mittelwerte sind, von denen für bestimmte Zeitpunkte gemachte Angaben (z. B. einer Monatslänge) bei der großen Unregelmäßigkeit des Wondlauses oft erheblich abweichen können.

Wie die Sonne, zeigt auch der Mond periodische wechselnde Beränderungen in der scheinbaren Geschwindigfeit und dem scheinbaren Halbmesser, welche beweisen. daß seine Bahn eine exzentrische ist. Der scheinbare Halbmesser schwankt zwischen 14' 41",8 und 16, 46",6, der mittlere Wert ist 15' 34",1. Die mittlere tägliche Bewegung, welche sich durch Vergleichung der Stellung nach langem Zeitraum mit der Zahl der Umläuse ergibt, ist 13° 10' 35"; dagegen ist sie im Perigäum, d. h. wenn der Mond in seiner größten Erdnähe ist, viel rascher, etwa 15°, im Apogäum oder in der Erdserne weit langsamer. Die Dissernz zwischen dem wahren Mondort und dem Orte eines idealen Mondes, der gleichsörmig rasch mit der mittleren Geschwindigkeit in der Bahn umlausen würde, welche Mittelpunktsgleichung heißt, wird daher durch Addition der täglichen Ungleichseiten ziemlich bedeutend (bis zu 6° 17') und wurde schon von Hipparch bemerkt.

Man trägt der Mittelpunktsgleichung am besten Rechnung, wenn man annimmt, daß sich der Wond in einer Elipse bewege, in deren einem Brennpunkt die Erde steht, und daß der Radiusvektor des Wondes in gleichen Zeiten gleiche Flächen übersährt. Die Erzen-

trizität dieser Ellipse ist 0,054900 (nahe  $\frac{1}{18}$ ).

Eine fortgesette Beobachtung berjenigen Zeiten, wo die schnellste und die langsamste scheinbare tägliche Bewegung stattfindet, hat gezeigt, daß die Apsidenlinie in der Ebene der Bahn von West nach Ost vorwärtsgeht, und zwar in einem julianischen Jahr in Bezug auf die Sterne um 40° 40′ 36",138; sie macht daher einen siderischen Umlauf in 3232,56, einen tropischen in 3231,47 mittleren Tagen. Da man den Winkel zwischen dem Radiusvektor des Monds und der Richtung nach dem Perigäum Unomalie nennt, so heißt die Zeit von einem Durchgang des Mondes durchs Perigäum bis zum andern der anomalistische Monat; er ist infolge der Eigenbewegung des Perigäums größer als der siderische und beträgt 27,554550 Tage = 27d 13h 18m 33°,2.

Zwischen den Umlaufzeiten des Mondes in Bezug auf Sonne, Anoten und Perigäum und dem julianischen und tropischen Jahre finden gewisse Beziehungen statt, welche im Kalenderwesen und bei der Berechnung von Finsternissen eine Rolle spielen. Es sind nämlich:

223	synodische Monate .		A	=	6585,32d
239	anomalistische Monate		with the	=	6585,55 <sup>d</sup>
242	drakonitische Monate		lacanel.	=	6585,35d
18	inlianische Sahre und	11	Same	-	6585.50d

18 julianische Jahre und 11 Tage = 6585,50<sup>d</sup> ferner:

19 tropische Jahre . . . . = 6939,60<sup>d</sup> 19 julianische Jahre . . . = 6939,75<sup>d</sup> 235 spnodische Monate . . . = 6939,69<sup>d</sup>.

Wenn zwei Gestirne gleiche Länge haben, so sagt man, sie stehen in Konjunktion; ist ihre Länge um 180° verschieden, so sind sie in Opposition; bei 90° oder 270° Längenunterschied sind sie in der ersten oder zweiten Quadratur. Die Konjunktion von Sonne und Mond heißt Reumond, ihre Opposition Vollmond, beide zusammen Syzygien, die Quadraturen heißen Riertel

Die Syzygien spielen im Kalenderwesen eine große

Da die Griechen in den älteren Zeiten, wie heute noch die Mohammedaner, Mondjahre hatten, 12 synodische Monate oder Lunationen aber nur 354,367 Tage betragen, so sielen nach kurzer Zeit die Jahreszeiten auf andere Monate, und es mußten, um mit dem Sonnenjahr in Ubereinstimmung zu bleiben, Schalttage oder Monate eingeschoben werden. Um dies systematisch zu regeln, stellte Meton im Jahre 432 v. Chr. seinen

Mondzyklus auf.

Da 19 tropische Jahre = 235 Lunationen sind und sich nur um einige Stunden von 6940 Tagen unterscheiden, so wird nach 19 julianischen Jahren der Neusmond nahe wieder auf denselben Tag fallen. Man mußte also 235 Monate so auf 19 Jahre verteilen, daß die Monate teils 29 teils 30 Tage hatten und 7 solche Monate innerhalb 19 Jahren eingeschaltet wurden. Die Jahre mit Schaltmonaten waren das dritte, fünste, achte, elste, dreizehnte, sechzehnte, neunzehnte des Zyklus. Auf diese Weise siel der Neumond immer auf einen von denselben zwei Tagen des Monats, und nach 19 Jahren sielen die Mondjahre und Sonnenjahre wieder zusammen.

Auch im chriftlichen Kalender spielt der Mondzyklus bei der Berechnung des Osterseites eine Kolle, weil dassielbe nach firchlicher Bestimmung immer auf den Sonntag nach dem ersten Frühjahrsvollmond fallen soll. Die Daten des letzteren müssen sich aber nach 19 julianischen Jahren wiederholen. Hatte man daher in einem solchen Byklus die Daten des Ostervollmondes notiert, so kannte man sie für jedes Jahr eines andern Zyklus. Da das Jahr vor Christi Geburt das erste Jahr eines Mondzyklus war, so mußte man zur Jahreszahl immer 1

addieren und die Summe durch 19 dividieren; dann gab der Rest, welchen man die goldene Zahl nennt, an, das wievielte Jahr eines Zyklus das lausende Jahr ist. Wegen ber Ungenauigfeit ber julianischen Jahre und bes Mondanklus ftimmt die Regel nicht für längere Beiträume.

## § 10. Lichtgeftalten, Entfernung, Größe, Rotation des Mondes.

Die befannte Beränderung ber Lichtgeftalten bes Mondes, welche man seine Phasen nennt, beweisen, daß er eine an sich dunkle, von der Sonne erleuchtete Rugel ift, und daß er uns um vieles naher fein muß als bie Sonne. In der Ronjunktion (Neumond) ift er unsichtbar, weil die Sonne ihn auf der von uns abgekehrten Seite erleuchtet und die uns zugewandte Seite im Schatten liegt. Indem er nun aber der Sonne am himmel vor= auseilt, bekommen wir zuerst einen Teil seiner erleuch= teten Seite als schmale Sichel zu sehen, die fich bald zur halbkreisförmigen Scheibe mit der Wölbung des beleuch= teten Randes nach Weiten oder nach rechts, d. h. zum sogenannten ersten Biertel erweitert, um in weiteren sieben Nächten zu einer vollen Kreisscheibe (Vollmond) anzuwachsen. Diese schrumpft wieder zur halbfreisförmigen Scheibe (lettes Biertel) ein, beren gefrümmter Rand jett aber nach Dften ober nach links gerichtet ift, um bann als immer schmälere Sichel am Morgenhimmel zu er= icheinen, bis fie in ben Sonnenftrahlen berichwindet. Um zu entscheiben, ob der Mond fich bem Boll- ober Neumond nahert, oder wie man fagt, im Bunehmen oder Ubnehmen ift, gilt die Regel, daß das erstere der Fall ift, wenn die Sichel (ober der halbkreisförmige er= leuchtete Rand) fo fteht, daß fie ben erften Schwung eines kleinen beutschen g bilbet; erscheint fie bagegen in einer

Stellung, daß fie dem erften Bug eines fleinen deutschen a entspricht, fo ift der Mond im Abnehmen. Diefe Regel gilt natürlich nur für die nördliche Erdhälfte, auf der füdlichen ist sie gerade umzukehren, in den äquatorialen Gegenden versagt sie ganz, weil da die Mondsichel ihren nach außen gekrümmten Kand entweder dem Horizont oder dem Zenit zukehrt. Diese verschiedenen Stellungen der Mondsichel finden ihre natürliche Erklärung in dem Umftande, daß ihr voll beleuchteter Rand immer ber Sonne zugewandt fein muß; alfo wenn man bie beiden Spigen oder Borner ber Mondfichel burch eine gerade Linie verbindet und auf dieser in ihrem Mittelpunkt eine Sentrechte errichtet, fo trifft diefelbe die Sonne, mag diefelbe nun über oder unter dem Horizont fteben. Schneidet nun in letterem Falle diefe eben fonftruierte Berbindungslinie von Mond und Sonne den Horizont nördlich von der durch den Mond gehenden Vertikalebene, so gilt die oben aufgestellte Regel; schneidet sie ihn südlich davon, so muß man die Regel umkehren; fällt endlich die gebachte Verbindungslinie in die durch den Mond gehende Bertikalebene, oder hat fie nur eine fehr geringe Reigung dagegen, fo fteht bie Berbindungslinie der Sornerspigen nahezu parallel zum Horizont, d. h. dann versagt bas obige Erkennungsmerkmal.

Dieser starke Wechsel in der Stellung von Sonne und Mond gegeneinander ist durch die im vorigen Paragraphen angegebene starke Neigung der Mondbahn bedingt, die bewirkt, daß die Deklination des Mondes sich während eines Umlauses desselben je nach der Lage der Mondbahn zur Eksiptik mindestens um 36° 36' und höchstens um 57° 12' ändert, wodurch auch ferner bedingt ist, daß die tägliche Verspätung des Auf= und Unterganges des Mondes für einen Erdort zwischen 15<sup>m</sup> und

1h 30m schwanken kann. Bur Illustration des Gesagten diene Fig. 14, in der HH<sub>1</sub>, der Ofthorizont eines Erd= ortes nördlicher Breite, O der Oft= B A C punkt, AA<sub>1</sub> der Aquator, BB<sub>1</sub> und CC<sub>1</sub> Parallelkreise sind. Nun stehe eines Tages der Mond genau

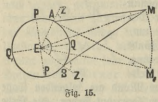
im Aquator, gehe also für ben-betreffenden Erdort in O um t Uhr mittlere Zeit auf. Fände nun feine Deflinationsanderung,

Fig. 14.

fondern nur eine folche in Rett= afzenfion ftatt, fo würde ber Mond am folgenden Tage um t Uhr in A, unter bem Sorizont fteben; die Erbe mußte sich also noch um ben bem Bogen OA, ent= sprechenden Stundenwinkel von etwa 54 Zeitminuten drehen, bis der Mond in O wieder aufgehen könnte; fein Aufgang würde also etwa 54<sup>m</sup> später erfolgen als am Tage vorher. Nun ändert der Mond aber auch gleichzeitig seine Deklination, wird also in dem einen Tage entweder nach B<sub>1</sub> oder C<sub>1</sub> gekommen sein, je nachdem er sich in einem Teile seiner Bahn befand, welche sich dem Nordpol annäherte oder nicht. In ersterem Falle wird fich von t Uhr ab die Erde noch um ben B1H entsprechen= den Stundenwinkel von etwa 30m, in legterem Falle um den  $\mathrm{C_1H_1}$  entsprechenden Stundenwinkel von etwa  $1^\mathrm{h}$   $20^\mathrm{m}$  drehen müssen, bis der Wond in H, beziehenklich  $\mathrm{H_1}$ aufgehen kann. In ersterem Falle hat sich also der Aufsgang des Mondes um 30m, in letzterem um 1<sup>h</sup> 20m gegen den am Tage vorher verspätet. Die entsprechenden Berhaltniffe finden beim Untergang ftatt.

Mißt man zur Zeit der Biertel den Winkel, den die Richtungslinien vom Erdort nach der Sonne und dem Mond miteinander bilben, fo findet man diefen fehr nahezu gleich 90°, woraus ohne weiteres folgt, daß die Sonne viel weiter von der Erde entfernt ist, als der Mond.

Die Parallage des Mondes wurde aus seinen zu gleicher Zeit an zwei verschiedenen Orten der Erde beobachteten Abständen vom Zenit zu 57' 2",54 bestimmt.



M An den zwei nahe auf demfelben Meridian liegenden
Orten A und B (Fig. 15)
beobachtete man zugleich die
Winkel MAZ und MBZ<sub>1</sub>,
M, um welche der Mittelpunkt
der Mondscheibe vom Zenit
abstand, wenn er durch den

Meribian ging. In bem Biered AEBM fannte man nun den Unterschied ber geographischen Breiten von A und B, d. h. den Winkel AEB, die Verhältnisse der Erdhalbmesser EA und EB, sowie die Winkel bei A und B, konnte also sämtliche Winkel des Vierecks und die Berhältnisse seiner Seiten berechnen, z. B. das Berhältnis von EA zur Diagonale EM und den Winkel EMA, um welchen der Mond vom Erdort A aus niedriger ge= sehen wird als vom Erdmittelpunkt, und welchen man die Söhenparallage heißt. Steht der Mond bei M1 im Horizont von A, so ist der Winkel EM1A die Horizontalparallage für den Ort A, welche sich im rechtwinkligen Dreieck aus bem Berhaltnis EA zu EM, oder EA zu EM ergibt. Da man aber bas Berhältnis des Halbmeffers EA zum Aquatorhalbmeffer kennt, so kann man auch die Parallage für einen Ort des Aquators daraus bestimmen, oder die Aquatorialhorizonstalparallage, deren Wert oben angegeben wurde. Sie ist der Winkel, unter welchem vom Mond aus der Aquatorhalbmeffer ber Erde erscheint. Aus ihr ergibt

sich die mittlere geozentrische Entfernung des Mondmittel= punftes zu 60,2693 Aguatorhalbmeffern ober 384396 km (nach Sartneg). Aus dem scheinbaren Salbmeffer folgt bann ber wirkliche = 1741 km. Daher ist die Ent=

fernung Erde-Mond nahe 1 387 ber Entfernung Erde

-Sonne, die Mondoberstäche 13 der Erdoberstäche,

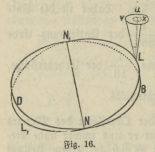
der Mondinhalt  $\frac{1}{49}$  des Erdinhalts.

Wie man an den auf der Oberfläche bes Mondes fichtbaren Bebirgen fieht, fehrt er uns immer nahe die= felbe Seite zu. Daher dreht er fich bei einem Umlauf um uns in Bezug auf die Sterne einmal um eine fich ftets nahe parallel bleibende Achfe, welche zur Cbene ber Bahn fast fentrecht fteht.

Ein Sterntag auf bem Mond ift alfo gleich einem fiderischen, ein Sonnentag des Mondes gleich einem fpno= bifden Monat. Genauere Beobachtungen haben gezeigt, daß diese Umdrehung eine gleichmäßig rasche ift, baß die Drehachse mit der Achse der Efliptit ftets einen Winkel von 10 36' 39" (nach Hartwig) bilbet, daß ferner die Schnittlinie des Mondaquators und der Efliptit mit ber Anotenlinie zusammenfällt, wobei die Chene der Efliptik zwischen berjenigen ber Mondbahn und des Mondagua= tors liegt.

Sanfen hat nachgewiesen, daß bie Übereinstimmung der Rotations= und der Umlaufszeit des Mondes nur zu erklaren ift, wenn man annimmt, daß er in der Rich= tung von der Erbe weg etwas verlängert ift, fo daß sein Schwerpunkt sich um etwa 59 km weiter von uns entfernt befindet als der Mittelpunkt feiner Figur.

Wenn also in Fig. 16 DNBN, die Ekliptik und NLN, L, die Mondbahn ist, und durch den Monds mittelpunkt L eine Senkrechte Lu zur Ekliptik und eine



Senkrechte Lv zur Mondbahn gezogen wird, so bildet die Mondachse Lx mit Lu einen Winkel von 1° 36′ 39″ und liegt mit Lu und Lv in dersselben Ebene, welche auf der Knotenlinie NN<sub>1</sub> senkrecht steht. Da der Winkel zwischen Lu und Lv im Mittel 5° 8′ 43″ beträgt, so ist der Winkel zwischen Lv und Lx

im Mittel 6° 45′ 22". Da die Knotenlinie sich von Ost nach West dreht, also auch Lv und Lu eine Drehung in dieser Richtung machen, so muß im Laufe der gleichen Zeit die Mondachse um die Ekliptikachse eine Drehung machen (in Fig. 16 durch den kleinen punktierten Kreis angedeutet). Weil aber das Sonnenlicht parallel der Ebene der Ekliptik auffällt, so muß infolge dieser Kreiselbewegung das Bild der Mondschebe für uns nach allen Richtungen hin im Laufe der Umdrehungszeit der Knotenlinie um 1° 37′ versischen werden, eine Erscheinung, welche man die physische Libration nennt.

Da die Mondbahn nicht mit der Ekliptik, mit welscher die den Mond beleuchtenden Sonnenstrahlen parallel gehen, zusammenfällt, so sehen wir den Mond bei nördslicher Breite an der Südseite, bei südlicher Breite an der Nordseite etwas erseuchtet, oder der Mondmittelpunkt scheint in der Richtung senkrecht zur Eksiptik eine Schwanskung im Laufe eines Monats zu machen, welche optische Libration in Breite heißt und bis zu 5° 9′ 11"

beträgt. Auch parallel der Ekliptik, also in Rücksicht auf die Länge, findet eine folche icheinbare Schwantung ftatt, Die optische Libration in Lange. Gie rührt baher, daß ber Mond fich mit gleichförmiger Geschwindigfeit um feine Achse breht, mit ungleichförmiger in ber

Bahn bewegt. Wenn alfo in Fig. 17 ber Mond bei M in ber mittleren Entfernung fteht, fo wird ber Dber= flächenpunkt a, welcher im Berihel P nach ber Erde E gekehrt war, gerabe um 900

fich gedreht haben. Die Linie Erde - Mond EM bildet aber, weil beim Berihel der

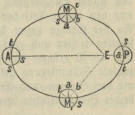
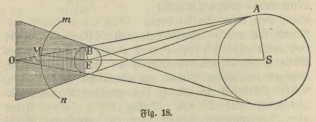


Fig. 17.

Mond fich rascher fortbewegt, mit EP einen Winkel von mehr als 90°; daher wird a etwas links von der Mitte b der scheinbaren Scheibe st zu stehen scheinen, bagegen im letten Biertel um ebenfoviel rechts bon b. Diefe Libration ift gleich der größten Mittelpunfts= gleichung, also 6° 17'. Außer diesen beiden Arten von Schwankungen nimmt man bei genauerer Beobachtung noch eine tägliche, die fogenannte parallattifche Libration wahr, welche daher rührt, daß ber Beobachter auf der Erdoberfläche infolge der täglichen Umbrehung der Erde den Mond von zwei um den Durch= meffer bes betreffenden Parallelfreifes auseinanderliegenden Orten aus fieht. Durch bas Busammenwirken aller dieser wirklichen und scheinbaren Schwankungen beträgt die Verschiebung des scheinbaren Mittelpunktes der Mondscheibe parallel ber Efliptit bis zu 70 40', fentrecht gur Efliptit 60 51', die totale Berschiebung im Marimum 11" 25'.

#### § 11. Bon den Finfterniffen und Bededungen.

Die von der Sonne S (Fig. 18) erleuchtete Erde E wirft einen Schatten hinter sich, welcher wegen der Kugelgestalt beider Himmelskörper kegelförmig ist. Er ist von einem nach hinten sich erweiternden Halbschatten umgeben, den Raum umschließend, in welchen an der Erde vorbei nur von einem Teil der Sonnenobersläche Licht gelangt. An der Grenze gegen den Kernschatten wird der Halbschatten dichter und geht allmählich in ersteren über; in Fig. 18 ist ersterer durch senkrechte, letzterer durch hortzontale Schrassierung gekennzeichnet. Aus dem Verhältnis von Sonnen= und Erdhalbmesser und der Entsernung beider Himmelskörper berechnet man die Länge des Kern=



schattenkegels zu 215 Erdhalbmessern. Tritt nun der im Mittel nur  $60^{1}/_{4}$  Erdhalbmesser entfernte Mond in den Schatten, so erleidet er eine Finsternis. Die Finsternis beginnt, wenn die Entfernung der Mittelpunkte von Wond und Erdschatten gleich der Summe ihrer Halbmesser ist, ist total, solange die Entfernung der Mittelpunkte gleich oder kleiner ist als die Differenz der Halbmesser von Erdschatten und Wond, und hört auf, sobald die Entfernung größer ist als die Summe der scheinbaren Halbmesser. Die Beziehung dieser Bedingung zu den scheinsbaren Halbmessern Halbmessern Kalbmessern K

und Mond läßt fich leicht aus Fig. 18 ablesen, in welcher ber Rreis mn die Mondbahn bedeutet. Beim Beginn der totalen Berfinfterung fteht der Mond in M. Der Erdhalbmeffer EB wird vom Mond aus unter der Mondparallage EMB, von der Sonne aus unter der Sonnenparallage EAB gesehen; beide Winkel zusammen ergänzen den Winkel MEA zu 180°; dasselbe tun die beiden Winkel MEO und AES, d. h. die scheinbaren Halbmesser des Erdschattens und der Sonne, also KBAE + × BME = × MEO + × AES ober × MEO = × BAE + × BME – × AES. Es ift also ber scheinbare Halbmeffer bes Erdschattens gleich ber Summe der Parallagen von Sonne und Mond, vermindert um den scheinbaren Sonnenhalbmesser. Nennt man R, r die scheinbaren Halbmesser. P, p die Parallagen von Sonne und Mond, so ist also der scheinbare Erdschattenhalbmesser gleich P+p-R, und die Bedingung für eine partielle Mondsinsternis ist, daß die Entsfernung beider Mittelpuntte kleiner ist als P+p-R+r; für eine totale muß die Entfernung fleiner fein als P + p - R - r. Unter Ginfegung ber früher ge= gebenen Bahlen findet man, daß eine partielle Mondfinfternis burchschnittlich eintritt, wenn die Entfernung des Mondmittelpunktes von der geraden Linie SO, welche die Mittelpunkte von Sonne und Erde verbindet, kleiner als 56' 46" ift, eine totale, wenn fie kleiner als 25' 38" ift. Dies tann daher nur gur Beit des Bollmondes ftattfinden, und wenn gleichzeitig die Breite des Mondes nicht größer als 56' 46", also dieser nicht weiter als  $10^{1}/_{2}$  Grade vom Knoten entfernt ist. Infolge der Berschiedenheiten in ben Barallagen und scheinbaren Salbmeffern find bie angegebenen Grenzen etwas weiter für die Bahricheinlichfeit, bagegen etwas enger für die

Gewißheit einer Finfternis. Da ber Erbschatten mit ber gleichen icheinbaren Geschwindigfeit wie die Sonne von Beft nach Oft fortrückt, ber Mond in ber gleichen Richtung wit einer größeren Geschwindigkeit, so wird der Linke, östliche Rand des Mondes zuerst verfinstert. Der Moment des Eintritts und des Endes einer Mondsinsternis ist wegen der verschwommenen Schattengrenze nicht mit Genauigkeit wahrzunehmen, und deshalb sind Mondsinsternisse zur Bestimmung von Unterschieden geographischer Längen nicht geeignet. Wenn zur Zeit einer Konjunktion der Neumond so

nahe bet der Sonne steht, daß die scheinbare Entsernung beider Scheibenmittelpunkte kleiner als die Summe der scheinbaren Salbmeffer ift, fo bededt der Mond bie Sonne teilweise oder ganz; in letterem Falle ist die Sonne ganz unsichtbar, wenn der scheinbare Mondhalb= messer ganz unsichtent, wenn der scheindare Mondhaldsmesser größer als der der Sonne ist; dagegen sieht man
rings um den Mond noch einen hellen Ring von der
Sonnenscheibe, wenn der scheindare Halbmesser der letzteren
der größere ist. Man nennt diese Erscheinung se nachdem eine partielle, totale oder ringförmige
Sonnensinsternis, obwohl der Ausdruck Sonnenbedeckung richtiger wäre, da nicht die Sonne, sondern die Erde verfinftert wird.

Erreicht ber hinter dem Monde liegende Halb= schattenkegel die Erde, so erleidet der von ihm bedeckte Teil der Erde eine partielle Sonnenfinsternis; trifft das gegen der Kernschattenkegel oder der Scheitelkegel desselben die Erde, so hat der von demselben getroffene Erdstrich eine totale oder ringförmige Sonnenfinsternis. Die Bedingungen, unter welchen eine Sonnenfinsternis einstreten kann, lassen sich aus den Figuren 19 und 20 ablesen. In Fig. 19 berührt der vom Monde M geworfene Halbschatten die Erde gerade noch im Punkte B, für

diefen endet nach ben Berhaltniffen ber Beichnung bie partielle Bedeckung. Der icheinbare Abstand zwischen Mond= und Sonnenmittelpunkt oder ber Winkel MES besteht aus bem Winkel MED ober dem scheinbaren Mondhalbmeffer r, dem Winkel AES ober bem scheinbaren Sonnenhalbmeffer R und bem Winkel DEA,

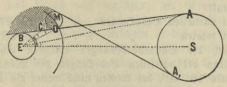
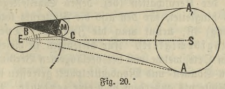


Fig. 19.

welcher gleich ber Differenz von BDE (= Mondparal-lage p) und DAE (= Sonnenparallage P) ist, weil Winkel BDE Außenwinkel am Dreieck DAE ist. Daher muß ber icheinbare Abstand beiber Mittelpunkte für eine partielle Finsternis mindestens = R+r+p-P fein.

In Fig. 20 endigt für ben Buntt B gerabe bie totale Bedeckung, weil der Kernschatten des Mondes die



Erbe noch in B berührt. Winkel MES erhalt man, wenn man die Winkel MED (icheinbarer Mondhalbmeffer r) und DEA addiert und davon den Winkel SEA (icheinbarer Sonnenhalbmeffer R) abzieht. Winkel DEA ift aber - wie oben - gleich ber Differeng ber Wintel BDE (Mondparallage p) und DAE (Sonnenparallage P);

also muß im Falle einer totalen Bedeckung die Entsternung beider Mittelpunkte mindestens r+p-P-R betragen. Ift dabei R größer als r, so ist die Bedeckung ringsörmig. Unter Zugrundelegung der mittleren Werte für die in Betracht tommenden Größen erhalt man baher für den scheinbaren Abstand von Mond= und Sonnen= mittelpuntt

bei partiellen Bebeckungen . . . 10 28' 27"

bei totalen ". . . . 56' 28". Auch die Sonnenbedeckungen ereignen sich somit nur, wenn bei partiellen Bedeckungen der Mond nicht weiter als 16° 40', bei totalen nicht weiter als 10° 33' bom Anoten entfernt ift.

Sowohl der Kern- als der Halbschatten des Mondes haben in ber Wegend ber Erbe einen fleineren Durch= messer als die Erde; also sieht nie die ganze Erdhälfte, für welche die Sonne über dem Horizont ift, die gerade stattsindende Sonnensinsternis, sondern immer nur ein verhältnismäßig kleiner Teil derselben. Den höchstens 220 Kilometer breiten Streifen der Erdobersläche, über welchen der Kernschatten (bez. dessen Scheitelkegel) des Mondes hingleitet, für den also die Finsternis total (bez. ringförmig) ift, nennt man die Zone der Totalität (bez. Ringförmigkeit). Für diesenigen in dieser Zone gelegenen Orte, welche von der verlängerten Verbindungs-linie von Sonnen- und Mondmittelpunkt getroffen werden, ist die Finsternis außerdem noch eine zentrale. Berührt die Spitze des Kernschattenkegels des Mondes die Erdoberfläche, so findet für die von ihr überstrichenen Orte eine totale Sonnenfinsternis ohne Dauer statt, während sonst die Totalität oder Ringförmigkeit wenige Minuten (nur in ganz vereinzelten Fällen mehr als 6) beträgt. Da der Mond nur allmählich vor die Sonnenscheibe tritt,

so wird jebe totale ober ringformige Sonnenfinsternis mit einer viel länger dauernden partiellen beginnen und endigen. Nur eine solche sehen die außerhalb aber benachbart zur Bone ber Totalität liegenden Erdorte. Je weiter man fich von diefer Bone entfernt, defto fleiner ist das verdeckte Stück der Sonne, bis man da, wo sich Sonne und Mond nur berühren, die Grenzen der Sichtbarkeit erreicht. Solche existeren natürlich für eine Mondssinsternis nicht, vielmehr ist dieselbe, da dabet tatfächlich ber Erdschatten über die Mondoberfläche bin= läuft, an allen Erdorten, für welche ber Mond über bem Borigont ift, ju gleicher Beit und in gleicher Große fichtbar. Bei einer Sonnenfinfternis ftreicht der Mondschatten von Oft nach West über die Erde bin, fo bag öftliche Erdorte die Bededung früher feben als weftliche. Da aber der Lauf des Mondes genau bekannt ift, fo läßt sich streng berechnen, um welche Zeit in jedem Erd-meridian die einzelnen Momente der Sonnenfinsternis gesehen werden müssen; daher dienen Sonnenfinsternisse als Signale für Bestimmung des Zeit= und auch des Längenunterschieds von Erdorten.

Beit das Eintreffen einer Monds ober Sonnensfinsternis daran gebunden ist, daß sich Sonne und Mond zugleich in der Nähe eines Knotens befinden, so wiedersholen sich diese Erscheinungen nach der schon oben erwähnten Periode von 6585 Tagen = 223 Lunationen = 18 jusianischen Jahren und 11 Tagen in nahe derselben Reihenfolge und Größe, aber für etwas andere Sichtbarkeitsgebiete. Diese Periode war schon den Chaldären im 6. Jahrhundert v. Chr. bekannt und wurde Saros genannt. Es ereignen sich in dieser Periode durchschnittlich 41 Sonnens und 29 Mondfinsternisse; doch sind wegen des beschränkten Gebiets der Sichtbarkeit

bon Sonnenbededungen infolge ber Rleinheit bes Mondschattens für einen und benfelben Erdort bie letteren etwa breimal feltener. Auf ber gangen Erbe treten in einem Jahre hochstens fünf Sonnenfinsterniffe und zwet Mondfinsternisse ein, doch braucht andererseits durchaus nicht in jedem Sahre für alle Erdorte eine Finfternis sichtbar zu fein; 1897 ift in Europa z. B. keine einzige sichtbar gewesen. 18 (bez.  $11^1/2$ ) Tage vor und nach dem Durchgang der Sonne durch einen der Mondbahnstnoten ist die Möglichkeit einer Sonnen= (bez. Mond-) Finsternis vorhanden, und da das für beide Anoten gilt, so folgt daraus, daß es in jedem Jahre zwei Perioden bon 36 (beg. 23) Tagen gibt, in benen Finfterniffe über= haupt möglich find.

Die Größe ber Finfterniffe brudte und brudt man noch heute vielfach badurch aus, daß man ben in feiner Berlangerung durch ben Mittelpunkt bes verfinfternben Objetts gehenden Durchmeffer bes verfinfterten in zwölf gleiche Teile (Zoll oder digiti genannt) teilt und angibt, wieviele dieser Teile bei der größten Phase der Finster= nis verdunkelt find. Die Angaben folder Finfternisgrößen im Altertum beziehen sich meistens nicht auf Teile bes Durchmessers, sondern geben an, wieviel 3wölftel der ganzen Sonnen= oder Mondscheibe höchstens

im Dunkel liegen.

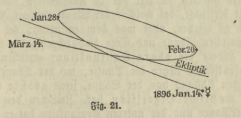
# Biertes Rapitel.

# Bewegung der Planeten und ihrer Monde.

§ 12. Scheinbare Bewegung der Planeten.

Bahrend die meiften Sterne ihre gegenseitige Lage nur unmerklich andern und beshalb Figfterne genannt werden, haben einige wenige eine auffallende eigene

Bewegung und heißen daher Planeten oder Jresterne. Hünf derselben, Merkur, Benus, Mars, Jupiter, Saturn, lassen sich leicht mit bloßen Augen wahrnehmen und unterscheiden sich von den übrigen Sternen außer durch ihr Fortrücken noch durch ihr weniger funkelndes Licht. Durchs Fernrohr betrachtet, zeigen sie sich als kleine Scheiben. Mit Ausnahme einiger kleiner, erst in neuerer Zeit entdeckter, entsernen sich die Planeten nicht über 10 Grad von der Ekliptik und bleiben daher innerhalb der Sternbilder des Tierkreises.



Eigentümlich ist den scheinbaren Bahnen der Planeten, wie sie durch Eintragung einer längeren Reihe beobachteter Örter in einer Sternkarte gewonnen werden, eine Schleisendildung (Fig. 21), wodurch sie zwar im größten Teile ihrer Bahn von West nach Ost sich bewegen oder rechtläusig sind, dann aber immer langsamer sortrücken, stille zu stehen scheinen oder stationär werden, um dann kürzere Zeit hindurch rückläusig, d. h. von Ost nach West sich zu bewegen, und endlich nach einem zweiten Stillstand wieder die rechtläusige Richtung einschlagen. Fig. 21 stellt den scheinbaren Lauf des Merkur vom 14. Januar bis 14. März 1896 dar. Danach war der Planet zunächst rechtläusig, dis er am 28. Januar stationär und von da ab rückläusig wurde; am 20. Februar

abermals stationär, nahm er von da an seine rechtläufige

Bewegung wieder an.

Mertur und Benus halten sich immer in der Nähe der Sonne auf: ersterer entsernte sich nicht mehr als 29°, Benus nicht mehr als etwa 45° von ihr. Stehen sie westlich von der Sonne, so sind sie morgens vor Sonnenausgang als Morgensterne am Osthimmel; stehen sie östlich von derselben, so sind sie abends nach Sonnenuntergang als Abendsterne am Westhimmel sichtbar. Beim Übertritt von der einen Seite der Sonne auf die andere kommen sie mit ihr in Konjunktion, und zwar heißt diesenige, bei welcher der Planet ansängt, Morgenstern zu werden, oder was dem entspricht: bei welcher er zwischen Sonne und Erde hindurchgeht, die untere, die andere die obere Konjunktion; zwischen beiden Konjunktionen liegen die Punkte, wo der Planet seinen größten Abstand von der Sonne, seine größte östliche und westliche Digression hat. Zwischen den größten Digressionen und der unteren Konjunktion hat er zugleich seinen größten Glanz.

Die übrigen sogenannten oberen Planeten können in Bezug auf die Sonne jede Stellung einnehmen, mit ihr in Konjunktion, Opposition, östlicher und westlicher Quadratur stehen, Benennungen, welche die gleiche Bedeutung haben wie beim Mond, nur daß bet der Konjunktion die Planeten natürlich nie zwischen Sonne und Erde treten können, sondern daß sie, von der Erde auß gesehen, jenseits der Sonne stehen, wie Merkur und Venus bei ihrer oberen Konjunktion. Ihre schnbare Bewegung ist immer langsamer als die der Sonne, zur Zeit der Konjunktion ist sie am größten. Einige Zeit vor der Opposition werden sie rückläusig und bleiben es bis nahe ebensolange nach derselben.

Die Zeit von einer unteren Konjunktion oder einer größten öftlichen Digression bis zur anderen bei Merkur und Benus, von einer Opposition bis zur anderen bei den übrigen Planeten, nach welcher der Planet also wieder dieselbe Stellung zur Sonne hat, heißt die synodische Umlaufszeit desselben. Sie ist nicht immer genau die gleiche, was von der ungleichen Geschwindigkeit der Planeten und der Erde herkommt; man wählt deshalb aus einer großen Zahl von Beobachtungen zwei solche Oppositionen (untere Konjunktionen) aus, welche sehr nahe am gleichen Punkte des Himmels stattsanden, und dividiert die Zwischenzeit durch die Zahl der synodischen Umläuse; denn in diesen beiden Fällen besinden sich Erde und Planet wieder im gleichen Punkte ihrer Bahn.

Die in der Figur 21 dargestellte scheinbare Planetenbahn macht den Anschein, als ob eine sogenannte Epizykloide oder Rolllinie von einem in der Nähe ihrer Ebene befindlichen Punkte aus betrachtet würde. Eine solche entsteht, wenn der die Linie beschreibende Punkt sich auf einem Kreise (dem Spizykel) gleichmäßig herumbewegt, während der Mittelpunkt des Epizykels sich auf einem zweiten Kreise, dem Deserenten, in der gleichen Richtung mit gleichsörmiger Geschwindigkeit dreht.

Richtung mit gleichförmiger Geschieht, in ber getigen Richtung mit gleichförmiger Geschwindigkeit dreht.
In der Tat werden die beobachteten scheinbaren Längen und Breiten ziemlich annähernd dargestellt, wenn man für Merkur und Benus die scheinbare Sonnenbahn als Deferenten nimmt, auf welchem sich der Mittelpunkt des Epizykels in derselben Zeit wie die Sonne bewegt, während die Ebene des Epizykels mit der des Deserenten, d. i. der Ekliptik, stets denselben Winkel bildet und die Schnitklinte immer dieselbe Richtung beibehält; der Halbemesser des Epizykels sowohl wie die Umlausszeit der Planeten in letzterem ist für jeden Planeten wieder eine

andere. Bei den übrigen Planeten dagegen ist der Spizykel gleich der Sonnenbahn, und es wechselt von einem Planeten zum andern der Halbmesser des Deserenten und die Umlaufszeit des Epizykelmittelpunktes in demselben. Hür Benus ist diese Bewegung in Fig. 22, für Mars in Fig. 23 dargestellt, gesehen von einem Punkte senkrecht über der Ekliptik. Dabei ist aber der Einfachheit halber angenommen, daß die Sbenen des Deserenten und des Epizykels zusammensallen, was ja infolge der geringen Abweichung sämtlicher Planeten von der Ekliptik auch beisnahe der Fall ist.

In Fig. 22 ift E die Erde, die Sonne S bewegt sich in dem Kreise SIIIII ... scheinbar um E, und währenddessen bewegt sich die Benus V um S im Kreise V 1 2 3 ..., so daß aus der Bereinigung beider Be-

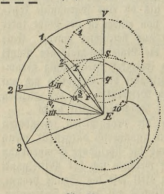


Fig. 22.

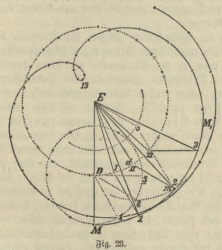
wegungen die Rollinie V 1 2 3 ... als scheinbare Benusbahn folgt. Solange es sich nicht um die wirk- lichen Entfernungen der Benus von der Erde, son- dern nur um ihre Ber- hältnisse handelt, wird die scheinbare Bewegung auch erklärt, wenn man die Halbmesser des Deferenten und des Epizykels, beide im selben Berhältnis, vertürzt (Eq und qr in Fig. 22) und den Mittelpunkt des

letteren ftets auf der geraden Linie von der Erde nach ber Sonne fich befinden läßt.

Man fieht aus ber Figur, daß bei V eine obere

Konjunktion stattsindet, weil hier Benus auf die östliche Seite der Sonne tritt, bei 10 eine untere Konjunktion, denn die Richtungen nach der Benus und nach der Sonne sind dieselben und die Bewegung der Sonne ist eine schnellere; also wird die Benus Morgenstern. Ebenso sieht man die Schleifenbildung in der Nähe der unteren Konjunktion.

Bei den oberen Planeten ist der Deserent verschieden, für Mars am kleinsten, der Epizykel ist gleich der schein= baren Sonnenbahn; die Geschwindigkeit des Epizykel=



mittelpunktes im Deferenten ist kleiner als die des Planeten im Spizykel. Bei M (Fig. 23) und  $M_1$  ist Wars in Konjunktion, bei Punkt 13 in Opposition, und hier befindet sich die Schleife.

Die Epizykelbewegung könnte aber auch dadurch hervorgebracht werden, daß der Mittelpunkt des Spizykels mit der Sonne zusammenfiele und der bisherige Deferent zum Epizykel würde. Denn wenn nach der früheren Hypothese der Mittelpunkt des Epizykels von D nach d gekommen ist und dabei sein Halbmesser sich aus der Richtung DM in die Richtung dm gedreht hat, so kann man zum Punkt m auch gelangen, indem man den Halbemesser Es = DM parallel dm zieht, also aus Richtung EDM in die Richtung dm dreht und sm gleich und parallel Ed zieht, so daß also Deferent und Epizykel bei den andern Planeten außer Merkur und Benus vertauscht werden können.

Da die beobachteten Längen der Planeten der angenommenen epizyklischen Bewegung nicht ganz entsprachen, so setzte man in der Aftronomie der Alten den Mittel= punkt des Deferenten außerhalb des Erdmittelpunktes, b. h. man nahm außer dem Spizykel noch den erzen= trischen Kreis zu Hilfe. Gestütt auf diese beiden An= nahmen stellte Claudius Ptolemäus (um 130 n. Chr. magmen peute Claubius Protemaus (um 130 n. Chr. Geb.) in seinem großen Lehrbuch, dem sogenannten Alsmagest, sein Weltsustem auf. Die Erde befand sich danach im Mittelpunkt des Universums, um diese lief auf dem Epizykel im erzentrischen Kreis der Mond; doch war bei diesem der Halbmesser des Epizykel so klein, daß in seiner Bahn keine Schleisen zu stande kommen. Dann folgen Merkur und Benus, dei denen der Halbmesser des Epizykelster des Epizykels zhkels keine volle Umdrehung in einem Jahre macht und stets nach der Sonne gerichtet ist. Hierauf umkreist die Sonne die Erde einfach in einem eggentrischen Rreis. Dann weiter nach außen laufen ber Reihe nach Mars, Jupiter und Saturn jeder auf feinem Epigytel, beren halbmeffer alle in einem Jahre mindeftens eine Um-brehung machen, und beren Mittelpunkt je auf einem erzentrischen Deferenten mit verschiedener, aber für jeden

gleichförmiger Geschwindigkeit vorrüden. Dieses Planetensistem wurde von der Firsternsphäre umschlossen. — Diese Anschauung herrschte allgemein bis zum Auftreten bes Ropernikus.

# § 13. Wahre Bewegung der Planeten.

Die verwickelten epizyklischen Bewegungen in der Planetentheorie der Alten hat Kopernikus (geb. 1473, gest. 1543) durch solgende, weit einfachere Erklärung beseitigt: Die Planeten beschreiben, jeder mit nahezu gleichförmiger Geschwindigkeit, kreisförmige und von der Ebene der Ekliptik nur wenig abweichende Bahnen um die nahezu im Mittelpunkte jedes dieser Kreise stehende Sonne. Die Bahnen von Merkur und Benus werden von der Erdbahn und letztere wird von den Bahnen der übrigen Planeten eingeschlossen. Die Erde ist hiernach gleichsalls ein Planet. Merkur und Benus heißen untere, die

übrigen obere Planeten. Diese heliozentrische Auffassung erklärt den scheinbaren Lauf der Planeten ebensogut wie die geozentrische

ber Miten.

Denn wenn in Fig. 24 S die ruhende Sonne, der innere Kreis die wahre Benusdahn, der äußere die Erdbahn vorstellt, die wahre Bahn der Benus gleich dem Evizofel in Fig. 22 ift und

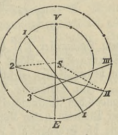
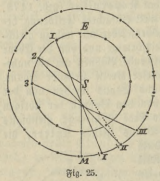


Fig. 24.

von ihr in der gleichen Zeit und in der gleichen Richtung durchlaufen wird, wie nach der geozentrischen Auffassung der Planet V im Spizykel umläust: so ist z. B. der Radiusevektor S2 (Fig. 24) gleich und parallel dem Spizykelradiuss2 (Fig. 22), der Radiusvektor SI (Fig. 24) gleich und

parallel dem Radius Es (Fig. 22) des Deferenten; also ist die Linie Erde—Benus II2 (Fig. 24) bei der heliozentrischen Auffassung gleich und parallel der geozentrischen Entsernung des Planeten E2 (Fig. 22).

Ebenso verhalt es sich mit den oberen Planeten, wenn man den Deferenten bei der geozentrischen Auffassung als wirkliche Bahn des Planeten um die Sonne



ansieht und ihn in dieser ebenso rasch und in der gleichen Richtung umlausen läßt, wie nach der alten Unschauung der Mittelpunkt des Spizykels auf dem Desferenten umläust. Dann ist wieder der Erdbahnhalbsmesser S2 (Fig. 25) gleich und parallel dem Spizykelshalbmesser II2 (Fig. 23), der Marsbahnhalbmesser SII (Fig. 25) gleich und parallel

dem Halbmesser EU des Deferenten (Fig. 23), also die Streden Erde—Mars (211 in Fig. 25, E2 in Fig. 23)

in beiben Fällen gleich und parallel.

Bur Erklärung der kleinen Ungleichheiten in den synodischen Umlaufszeiten und den scheinbaren Längen der Planeten nahm Kopernikus auch die Planetenbahnen

wie die Erdbahn als erzentrische Rreife an.

Die siderische Umlaufszeit eines Planeten, d. h. die Zeit, nach welcher von der Sonne aus gesehen der Planet wieder die gleiche (heliozentrische) Länge hat, ist nach der alten Anschauungsweise für die unteren Planeten gleich der Umlaufszeit der Planeten im Spizykel, für die oberen gleich derzenigen des Spizykelmittelpunktes im

Deferenten; man findet fie aus der innobischen Umlaufs-

zeit auf folgende Weise:

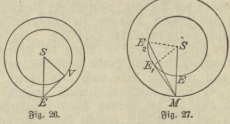
zeit auf folgende Weise:

Bei jeder Opposition der oberen Planeten ist die heliozentrische Länge von Erde und Planet gleich der geozentrischen des Planeten, während für die obere Konsjunktion der unteren Planeten die heliozentrische und geozentrische Länge der Sonne gleich sind. Zede folgende Opposition wird an einem im Sinne der Erdbewegung weiter vorwärts liegenden Punkte stattsinden, und in der Zwischenzeit wird die Erde mehr, ein oberer Planet weniger als einen siderischen Umlauf gemacht haben, während dies bei den unteren Planeten umgekehrt ist. Da man nun die mittlere tägliche Bewegung der Erde kennt, so kann man ihre Bewegung in der Zwischenzeit zwischen Oppositionen berechnen, davon 360° oder einen Umlauf abziehen und erhält so denjenigen Weg in Winkelmaß ausgedrückt, welchen der obere Planet in der Zeit beschrieben hat, dis die Erde vom Orte der ersten Opposition bis zu dem der zweiten gelangt ist. Dieser Weg, durch die Zeit zwischen den Oppositionen dividiert, gibt die mittlere tägliche Bewegung der oberen Planeten. Auf bie mittlere tägliche Bewegung der oberen Blaneten. Auf gang ähnliche Weise findet man die mittlere tägliche Bewegung der unteren Planeten. Durch Division der mittleren täg= lichen Bewegung in 360° erhält man die siderische Umlaufszeit.

Begen der Ungleichförmigkeit der Bewegungen wählt man nicht zwei unmittelbar aufeinanderfolgende Oppositionen, sondern zwei solche, welche nahe im selben Punkte der Länge stattsinden, gerade wie bei der Bestimmung der spnodischen Umlaufszeit.

Das Berhältnis der heliozentrischen Entfernung der Planeten zu derjenigen der Erde wird bei den unteren Planeten durch Beobachtung der größten Digression gefunden; denn in diesem Falle (Fig. 26) ist die Sehlinte

EV von der Erde nach dem Planeten Tangente an die Planetenbahn, der Winkel SEV ist die größte Digression, und das rechtwinklige Dreieck SEV gibt dann das Bershältnis von SV 311 SE.



Um das gleiche Verhältnis für einen oberen Planeten gu beftimmen, beobachtet man den Winkelabstand besfelben bon ber Sonne in den Zeiten, wo er nach einer Opposition genau einmal und zweimal einen fiderischen Umlauf zurudgelegt hat; bann befindet er fich wieder in bemfelben Orte M feiner Bahn (Fig. 27), die Erde bagegen bas eine Mal in E, bas andere Mal in E. Da man nun bie Entfernungen Sonne-Erde, SE, und SE2, fowie ben von ihnen eingeschlossenen Winkel E1SE2 aus ben Dimensionen der Erdbahn fennt und die Winkel ME, S und ME, S (je als Unterschied ber geozentrischen Längen von Sonne S und Planet M) beobachtet hat, fo ift Dreied SE1E2 völlig befannt; bann findet man aus Dreied ME, E, die Entfernungen ME, und ME, und mit beren Silfe folieglich SM, b. h. die Entfernung bes Planeten bon der Sonne und ferner feine heliogentrifche Lange.

Beobachtet man gleichzeitig auch den scheinbaren Abstand des Planeten von der Ekliptik in jeder der Stellungen E, und E, der Erde, d. h. den Winkel, unter welchem sein wirklicher Abstand in den Entfernungen E<sub>1</sub>M und E<sub>2</sub>M gesehen wird, so läßt sich, da jett die Entsernungen bekannt sind, dieser lettere berechnen, daher auch der Winkel, unter welchem er von der Sonne gesehen würde, oder die heliozentrische Breite des Planeten.

Geht man von anderen Oppositionen in gleicher Beise aus, wie eben geschildert, so erhält man die heliozentrische Entfernung und die heliozentrische Breite für

andere heliozentrische Längen.

Auf diese Weise berechnete Johannes Repler (1571 bis 1630) aus den für damaltge Zeit vorzüglichen Ortsbestimmungen des Mars, die der Däne Tycho Brahe (1546—1601) gemacht hatte, zuerst eine genäherte Form für die Erdbahn und mit Hilfe dieser dann eine genauere Bahn des Mars, für welche er eine Elipse fand. Bald gelang es ihm auch, diese Form bei den übrigen Planetenbahnen nachweisen zu können, so daß er 1609 das erste seiner drei berühmten Gesetze aufstellen konnte:

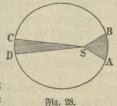
1) Jeder Planet bewegt fich in einer Ellipfe, in beren einem Brennpunkte bie Sonne

fich befindet.

Mit demselben zugleich konnte er noch im selben Jahre sein durch Spekulation gefundenes zweites Gesetz veröffentlichen, nämlich:

2) Der Radiusvektor eines Planeten be= ichreibt in gleichen Beiten gleiche Flächen.

Bur Mustration besselben diene Fig. 28. ABCD sei die elliptische Bahn eines Planeten um die Sonne S im Brennpunkte der Bahn. Dann besagt das zweite D Keplersche Gesetz, daß, wenn der Planet gleichviel Zeit braucht, um von A nach B zu gelangen, wie



um von C nach D zu kommen, der vom Radiusvektor AS bis zur Überführung in die Stellung BS überftrichene Flächenraum ASB inhaltlich gleich ift bem vom Radiusvettor CS auf seinem Wege nach DS beschriebenen Seftor CSD. Es folgt baraus auch, warum fich ein Planet in feiner Sonnennabe ichneller bewegen muß, als in feiner Sonnenferne.

Im Jahre 1618 fand Repler fein brittes Befet: 3) Die Quadrate der Umlaufszeiten der Pla= neten verhalten fich wie bie Ruben ihrer mittleren Entfernungen bon ber Sonne, b. h. die Umlaufszeiten der Planeten (die der Erde = 1 gesetht) geben, jede mit sich felbst multipligiert, eine Bahlenreihe, welche fehr nahe berjenigen gleich ift, Die man erhält, wenn man die mittleren Entfernungen ber Planeten (diejenige der Erde = 1 gefett) jede breimal mit fich felbft multipliziert. Wie weit diefes Gefet ftimmt, beweise die nachfolgende auf alle großen Blaneten ausgedehnte fleine Tabelle.

Planet	Umlaufszeit (Erbe = 1)	Mittl. Ent= fernung (Erde = 1)	Quadrate der Umlaufs= zeiten	Ruben der mittleren Entfernungen
Merfur	0.241	0.387	0.058	0.058
Venus	0.615	0.723	0.378	0.378
Erde	1.000	1.000	1.000	1.000
Mars	1.881	1.524	3.54	3.54
Jupiter	11.86	5.203	140.7	140.8
Saturn	29.46	9.539	867.9	868.0
Uranus	84.02	19.183	7059.2	7059.5
Neptun	164.76	30.054	27147.2	27147.1

Um die Geftalt einer Planetenbahn angeben gu fonnen, muß man ihre große Salbachfe, ober bas Mittel aus den Entfernungen des Planeten im Aphel und im Perihel, und die Exzentrizität der Bahn kennen. Um den Ort des Planeten in der Bahn zu bestimmen, muß sein Ort zu einer bestimmten Zeit, der sogenannten Epoche, bekannt sein, sowie die siderische Umlaufszeit, oder statt der letzteren die mittlere tägliche Bewegung, d. h. der Bogen, welchen ein Planet von derselben Umlaufszeit täglich beschreiben würde, wenn seine Anomalie, d. h. der



Winkel, den der Radiusvektor Sonne—Planet mit dem nach dem Perihel des Planeten gezogenen Radiusvektor einschließt, gleichmäßig zunähme. In Fig. 29, wo S die Sonne, was Perihel und P der Ort des Planeten zu einer des liebigen Zeit ist, würde die Anomalie

der Winkel aSP fein.

Die Lage der Bahnebene ist bekannt, wenn man ihren Neigungswinkel i gegen die Sbene der Ekliptik und die Länge des aussteigenden Knotens  $\Omega$ , d. h. also den Winkel VS $\Omega$ , angibt. Dabei versteht man wie beim Mond unter aufsteigendem Knoten den Punkt, in welchem die Planetenbahn bei ihrem Übergange von der süblichen auf die nördliche Seite der Eksiptik diese schneidet. Die Lage der Bahn in ihrer Sbene wird durch den Winkel bestimmt,  $\Omega S\pi$ , welchen der Kadiusvektor nach dem Perihel  $\pi$  mit der Knotenlinie  $\Omega S$  im Sinne der Planetenbewegung macht, und welcher das Argument der Breite des Perihels heißt. Statt des letzteren gibt man auch die Summe desselben und der Länge des aufsteigenden Knotens an — also VS $\Omega + \Omega S\pi$  — unter dem Namen: Länge des Perihels; wie man überhaupt unter Länge des Planeten in der Bahn die

Summe feines heliogentrifchen Winkelabstandes QSP von bem aufsteigenben Knoten und ber Länge YSQ bes letteren, sowie unter Argument der Breite ben Winkel zwischen Radiusvektor und Knotenlinie, also QSP ver= fteht, mährend X QSA die heliozentrische Länge und ASP die heliozentrische Breite des Planeten sind.

Da von den genannten Größen durch das britte Keplersche Gesetz die Umlaufszeit oder mittlere tägliche Bewegung aus der mittleren Entfernung folgt, wenn man beide Größen für die Erde kennt, so braucht man zur Angabe des Ortes eines Planeten sechs Stück oder Elemente, nämlich: Länge des Planeten in der Epoche, Länge des aufsteigenden Knotens, Länge des Perihels, Neigung, Erzentrizität, d. h. den gegenseitigen Abstand der Brennpunkte dividiert durch die große Achse, und die mittlere Entfernung.

Wie durch Beobachtungen in der Opposition und zu Zeiten, welche um die siderischen Umlaufszeiten von der= seiten, weichte um die stockschaften kuntunszeiten von der-selben verschieden sind, die Größe verschiedener Radien-vestoren und deren heliozentrische Längen, sowie die Neigung der Bahn gefunden wird, ist oben angegeben worden; aus drei Radienvektoren und ihren Zwischen-winkeln läßt sich die Form und Lage der Bahnellipse be-

rechnen.

Die Lage der Knotenlinie endlich läßt sich bestimmen, indem man die Zeit und die Länge des Planeten beob-achtet, wenn der Planet sich beim Übergang von der südlichen auf die nördliche Seite ber Ekliptik in dieser befindet. Man fennt bann in dem aus ben zwei Radienvektoren der Erde und den Sehrichtungen nach dem Planeten gebildeten Bierect den Winkel zwischen den Radienvektoren, diese selbst und die Winkel zwischen ihnen und ben Sehrichtungen nach dem Blaneten, fann alfo bas

Biered berechnen und die Lage bes Planeten, wenn er fich im Knoten befindet, in Bezug auf die Sonne angeben.

## § 14. Bahnen der neueren Planeten.

Durch die im vorigen Paragraphen gezeigte Methobe ließen fich die Glemente der ichon den Alten bekannten, durch ihre Lichtftarte ausgezeichneten Planeten Mertur, Benus, Mars, Jupiter, Saturn sowie der Erde mit größter Genauigkeit seststellen. Auch als Herschel im Jahre 1781 den Uranus entdeckte, der sich im Fernrohre durch seine Scheibe von etwa 4" Durchmesser und nach mehrwöchent-licher Beobachtung durch seine Eigenbewegung als Planet auswies, fonnte die alte (Repleriche) Methobe ber Bahnbestimmung noch beibehalten werben, weil die Uranus= bahn nur fehr wenig gegen bie Efliptit geneigt und nabegu freisformig ift. Unter biefer Unnahme erhielt man bald angenäherte Elemente ber Bahn und konnte baraus bie Orter bes Planeten zu anderen Beiten berechnen und mit den beobachteten vergleichen. Es zeigte sich dabei, daß Uranus, welcher als Stern sechster Größe dem bloßen Auge noch sichtbar ist, schon vor Herschel von anderen Astronomen beobachtet (von Flamstead 1690 und in den folgenden Jahren fünfmal, von Tobias Maher 1756, von Lemonnier 1768 und 1769 achtmal), aber wegen der Mangelhaftigkeit der damaligen Fixsternverzeichnisse nicht als Blanet erkannt worden mar. Diefe früheren Beobachtungen dienten bagu, genauere Werte für die Elemente zu berechnen.

Die alte Methode der Bahnbestimmung reichte jedoch für eine große Gruppe von Planeten nicht aus, deren Entdeckung unserem Jahrhundert angehört: die sogenannten

fleinen Blaneten ober Planetoiden.

Wegen bes unverhältnismäßig großen Zwischenraums

zwischen Mars und Jupiter vermutete man längst, daß bort sich ein Planet befinde. Darauf beutete auch eine Zahlenbeziehung hin, welche die mittleren Entfernungen ber Planeten von Merkur bis Uranus von der Sonne ziemlich annähernd ausdrückte, das sogenannte Titiussche Gesetz. Nimmt man nämlich die Reihe der Zahlen O, 3, 6, 12, 24, 48, 96, 192 u. s. w. und addiert zu jeder derselben 4, so verhalten sich die Sonnenabstände von Merfur, Benus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus wie 4:7:10:16:52:100:196. Zwischen Mars und Jupiter bleibt eine Lude für einen Planeten in Abstand 28. Die Bermutung eines bort befindlichen Planeten murbe bestätigt, als Piazzi am 1. Januar 1801 einen teleftopischen Stern achter Große im Sternbild bes Stiers entdeckte, dessen kapte Eigenbewegung ihn als Planet erkennen ließ, und der Ceres genannt wurde. Da Piazzi die Ceres nur kurze Zeit bis zu ihrer Konjunktion mit der Sonne beobachten konnte, so schien es unmöglich, die Bahn so genau zu berechnen, daß man den Planeten fpater wieder hatte auffinden fonnen.

Diese Aufgabe, aus wenigen nahe beieinanderliegens ben Beobachtungen eines Planeten unter Zugrundelegung der Keplerschen Gesetze die Elemente der Bahn zu berechnen, löste Gauß im Jahre 1801 (theoria motus corporum coelestium 1809). Dadurch konnte nicht nur die Ceres am 1. Januar 1802 wieder aufgefunden werden, sondern auch für alle später entdeckten kleinen Planeten die Bahnen aus wenigen Beobachtungen genau bestimmt werden. Die nächsten, welche nach Ceres entdeckt wurden, waren Pallas (1802 von Olbers), Juno (1804 von Harding), Vesta (1807 von Olbers). Nach längerem Stillstand begann die Aufsindung weiterer Planetoiden im Jahre 1845, als Hende die Asträa fand. Seither

ift jedes Jahr eine größere Anzahl entdeckt worden, so daß man gegenwärtig etwa 500 kennt. Die Konstatierung dieser kleinen Himmelskörper als Planeten ist wesentlich begünstigt durch die Konstruktion genauer Fixsternkarten (Ekliptikalkarten der Berliner Akademie). Reuerdings leistet die Photographie bei der Entdeckung kleiner Planeten sehr gute Dienste. Bringt man nämlich am Fernrohr einen photographischen Apparat an und läßt das Rohr durch ein nach Sternzeit gehendes Uhrwerk stundenlang genau der täglichen scheinbaren Bewegung des Himmelsgewölbes solgen, so werden die Bilder aller Fixsterne als Punkte erscheinen, wogegen die Sterne mit merklicher Eigenbewegung eine Reihe nebeneinandersliegender Bilder, also eine Lichtlinie, auf der lichtempfindslichen Platte hinterlassen.

Der Gang einer Planetenbahnberechnung nach Gaußscher Methode ist in seinen Grundzügen der folgende: Aus drei Beobachtungen eines Planeten in Rektafzension und Deklination kann man mit Rücksicht auf die bekannte Refraktion, Ekliptikschiefe, Präzession, Rutation, Abserration die geozentrische Länge und Breite des Planeten in den drei Stellungen berechnen. Dadurch sind drei von der Erde ausgehende Richtungen gegeben. Auf se einer derselben muß einer der Planetenörter liegen. Diese letzteren müssen aber in einer durch die Sonne gehenden Sebene enthalten sein; dadurch erhält man eine Beziehung zwischen den unbekannten Kadienvektoren von der Sonne nach den Planetenörtern und ihren Zwischenwinkeln einerseits und den bekannten geozentrischen Längen und Breiten andererseits. In dieser Gleichung kommen jedoch außer dem Radiusvektor nach dem mittleren Planetenort im wesentlichen nur noch die Berhältnisse der Flächen dersienigen Dreiecke vor, welche durch se zwei Radienvektoren

und die ihre Endpunkte verbindende Sehne gebilbet werben.

Beil aber nach dem zweiten Replerschen Gesetze bie bon den Radienvektoren überfahrenen elliptischen Geftoren proportional den Zeiten sind, so kann man als erste Annäherung zuerst die Verhältnisse jener Dreiecksflächen durch die Verhältnisse ber Sektoren, d. h. durch die Verhältnisse der Zwischenzeiten ersehen, wodurch man eine Näherungsgleichung für den mittleren Radiusvektor befommt. Mus ihm und ben angenäherten Berhältniffen der Dreiecksflächen erhalt man dann auch bie beiden übrigen Radienveftoren und ihre Zwischenwinkel in erfter Unnäherung. Dadurch findet man mittelft der geogen= trifden Längen und Breiten auch angenäherte Werte für die heliozentrischen Langen und Breiten. Die fo gewonnenen Räherungswerte benutt man, um genauere Werte für die Berhältniffe ber Dreiecksflächen gu finden und mit diesen dann die Rechnung zu wiederholen, bis schließlich eine lette Wiederholung keine Anderung in den Radienvektoren und ihren Zwischenwinkeln mehr hervorbringt. Da aber die Bahn eine Mipfe mit der Sonne als Brennpunkt ift, fo findet man ichlieflich aus ben Radienvettoren und ihren Zwischenwinkeln bie große Salbachse ber Bahn, b. h. die mittlere Entfernung, die Erzentrizität und die Anomalie des mittleren Radius= vektors, also auch die Lage des Perihels; aus den heliogentrifchen Breiten zweier Planetenorter endlich findet man die Lage der Knotenlinie und die Neigung. Die Umlaufszeit findet man aus der mittleren Entfernung durch das dritte Replersche Gefet.

Unter den bis jetzt in ihren Bewegungen genau berechneten und mit Namen versehenen kleinen Planeten kommt Thule (279) dem Jupiter und Hungaria (434) dem Mars am nächsten mit den mittleren Entfernungen (Erbe=1)

4,2625 bezw. 1,9438 ober in Mill. Kilom. 637,2 bezw. 290,6; thre Umlaufszeiten sind 3214,39 Tage bezw. 989,85 Tage.
Die größte Neigung gegen die Ekliptik hat Pallas, nämlich 34° 37′ 30″, 8, die kleinste Wassalia (20) mit 0° 41′ 14″, 1. Die größte Exzentrizität hat die Bahn der Istra (183), sie beträgt 0,3491, die kleinste die der Iclea (286), nämlich 0,0146, d. h. die Sonne steht vom Mittelpunkte der Bahn der Istria 52,2, von dem der Bahn der Jelea 2,2 Mill. Kilom. ab.

Bas bie Größen ber fleinen Planeten anbetrifft, fo laffen fich bie Durchmeffer nur von brei oder vier ber größten mit den mächtigsten Fernrohren direkt messen, aber diese Messungen sind auch nicht besonders sicher. Einen Anhalt für die ungefähre Größe auch der übrigen kleinen Planeten kann man sich dadurch verschaffen, daß man hypothetische Annahmen über die Stärke macht, mit ber fie das auf fie fallende Licht reflektieren. Die Berte, die man auf diese Beife für die Durchmeffer der fleinen Planeten berechnen tann, find zwar febr unfichere, geben aber doch eine genäherte Vorstellung von der Größe der-selben. Danach würde der Planet (452) den kleinsten äquatorialen Durchmesser von 10 Kilom. haben, während Befta (4) ben größten von 834 Rilom. hatte.

Noch unsicherer ist die Massenbestimmung, und man kann nur unter der Annahme, daß die Dichte der kleinen Planeten im Mittel gleich der Dichtigkeit der Erde ist, zu einer Schätzung der Gesamtmasse aller kleinen Planeten kommen. Diese würde danach der 900. Teil von ber Erdmaffe fein, ober bie Sonnenmaffe mare 298 000 000 mal größer als die Maffe aller fleinen Planeten gu= fammen. Diefe Angaben burften Maximalwerte für bie Maffe ber fleinen Planeten bedeuten.

Bei ben obigen Angaben über die Bahnverhältniffe ber kleinen Planeten ift der von Witt am 13. Auguft 1898 in Berlin auf photographischem Wege entbectte Blanet (433) Eros nicht mit berücksichtigt, weil biefer burch feine eigentümlichen Bahnverhältnisse eine gesonderte Stellung unter den kleinen Planeten einnimmt. Derselbe ift nämlich bis jetzt der einzigste, dessen Bahn nicht zwischen der von Mars und Jupiter verläuft, sondern teilweise innerhalb der Marsbahn. Dieselbe hat eine Erzentrizität von 0,2229, d. h. die Sonne fteht 33,3 Mill. Rilom. vom Mittelpunkte der Bahn ab. Der Planet hat in feinem Aphel einen Abstand von 251,3 und in feinem Berihel von 184,7 Mill. Rilom. bon ber Sonne und durchläuft feine Bahn in 643,1 Tagen. Groß tommt natürlich der Erde auch näher als irgend ein anderer ber fleinen Blaneten und fann daher trop feiner Rleinheit (aquatorialer Durch= messer 32 Kisom.) so hell erscheinen, wie sonst nur die größten der kleinen Planeten, nämlich  $6^{1/2}$ ter Größe; doch erreicht er diese Helligkeit nur in den günstigsten Oppositionen. Eigentümliche Helligkeitsschwankungen, die während der Opposition von 1900/01 an ihm beobachtet wurden, deuten darauf hin, daß er entweder von ungleichmäßiger Geftalt ober ungleichmäßiger Farbung an der Oberfläche ift.

Auf einem ganz anderen Wege als die bisher angeführten Planeten wurde der bis jest am weitesten von
der Sonne entsernte, Reptun, entdeckt. Die im Jahre
1821 von Bouvard berechneten Taseln für die Bewegung
des Uranus stimmten nämlich schon nach wenigen Jahren
nicht mehr mit den wahren Örtern des Planeten überein.
Schon Bessel führte dies 1823 auf Störungen (siehe
§ 16) zurück, welche von einer von außen wirkenden
Krast herkommen müßten, da sie durch die bekannten

Planeten nicht erklärt werden konnten. Daraus ichloß man auf bas Dafein eines unbefannten Planeten in größerer Entfernung von der Sonne als Uranus. Les verrier untersuchte 1845 und 1846 die Abweichungen des Uranus von feiner elliptischen Bahn genauer und berechnete unter ber Unnahme, daß ber unbefannte Planet, welcher dieselben verurfache, nahezu den doppelten Sonnen= abstand wie Uranus habe\*), und daß feine Bahn in die Ebene ber Efliptit falle, die Bahnelemente und ben wahricheinlichen Ort für 1847. Galle entbedte ben Blaneten in Berlin, wo eben erft basjenige Blatt ber akabemischen Sternkarten, bas bie betreffenbe Stelle bes himmels enthielt, fertig geworden war, am 23. September 1847 nur 10 von dem vorher bezeich= neten Orte. Schon ein Sahr borber hatte Abams in Oxford unabhängig von Leverrier feine Bahn gleich= falls aus ben Störungen bes Uranus berechnet; er war aber von den Aftronomen Airy und Challis, welchen Abams feine Resultate mitteilte, nicht aufgefunden worden.

Die im vorigen Paragraphen als "Elemente" bezeichneten Größen für die großen und (soweit sie berechnet find) kleinen Planeten findet man am vollftändigften und genauesten im "Berliner Aftronomischen Jahrbuch" zusammengestellt; diejenigen Angaben, nach benen man fich eine Borftellung von den Bahnen und Größenverhältniffen ber 8 Sauptplaneten machen fann, find jum Schluß bon § 16 (Seite 113) gufammen= gestellt.

<sup>\*)</sup> Bas nach dem oben erwähnten Titiusschen Gesetz so sein müßte. Dieses Gesetz stimmt aber für Neptun durchaus nicht; denn die Verhältniszahl für seinen Sonnenabstand müßte danach 388 sein, während sie in Wirklichteit nur 300 tft.

## § 15. Bewegung der Planetenmonde.

Wie die Erde vom Monde umtreift wird, fo haben auch andere Planeten ihre Begleiter, welche um diefelben herumlaufen; man nennt fie ebenfalls Monde, auch Trabanten ober Satelliten.

Die am leichtesten sichtbaren sind die vier hellsten Monde des Jupiter, welche wahrscheinlich im Dezember 1609 von Simon Marius in Ansbach und sicher unabhängig davon im Januar 1610 von Galilei in Padua zuerst mit dem Fernrohr gesehen und der wiffenschaft= lichen Welt befanntgegeben murben. Um 9. September 1892 entbedte Barnard mit bem Riefenfernrohr ber Lidfternwarte in Ralifornien einen fünften, fehr fleinen und lichtschwachen Trabanten des Jupiter, der in seinen Berhältnissen sich so wesentlich von den andern vier unterscheidet, daß er gesondert besprochen werden soll; die nachfolgenden Bemerkungen beziehen sich also nur auf die vier hellsten Jupitersatelliten, welche man vom Jupiter anfangend mit I—IV zu bezeichnen pflegt. Ihre Bewegung um den Jupiter geht, von der Erde aus gefeben, gang ähnlich bor fich, wie biejenige eines unteren Blaneten um die Sonne; man beobachtet baber ihre größten Digreffionen vom Jupiter, ihre Konjunktionen, d. h. ihre Borübergange bor der Jupiterscheibe, und ihre Oppofitionen, mahrend welcher fie durch den Jupiter verdect werden. Aus diesen Beobachtungen lassen sich wie bei ben unteren Planeten die Umlaufszeiten um den Planeten und die mittleren Entsernungen sinden. Die drei ersten Jupitersmonde tauchen bei jedem

Umlaufe in den Schatten des Jupiter und werden ver-finstert; der vierte bleibt hie und da unversinstert, wenn er fich in seinem größten Abstande bon ber Bahnebene Jupiters befindet. Die Berfinfterungen find bon um fo längerer Dauer, je näher der Trabant an der Achse des Schattenkegels vorbeigeht, d. h. je näher er der Bahnsebene Jupiters und damit der Knotenlinie seiner Bahn mit derzenigen Jupiters ist. Daher dietet die Beodachtung der Finsternisse ein Mittel, um die Lage der Knotenstinie und die Neigung der Bahn zu berechnen. Insolge davon ist es möglich, mit Kücksicht auf die bekante Bes wegung bes Planeten jederzeit aus der beobachteten geozentrischen Stellung eines Jupitersmondes seine jodizen-trische zu ermitteln. Genauere Beobachtungen haben dann gezeigt, daß die Bahnen dieser Monde Elipsen mit dem Jupiter als Brennpunkt sind, daß die Radienvektoren vom Jupiter aus in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume übersahren, und daß auch das dritte Keplersche Geset für fie Geltung hat.

Bwifden den brei inneren Monden finden außerdem

noch folgende merkwürdige Beziehungen ftatt: Die einfache mittlere Bewegung bes ersten Mondes und die doppelte bes britten ift gleich der breifachen bes zweiten.

Die mittlere (jovizentrische) Länge des ersten und bie boppelte bes britten ift gleich ber breifachen bes

zweiten, vermehrt um 1800.

Die Anotenlinien der Bahnen aller vier Monde fallen sehr nahe zusammen, und ihre Bahnebenen sind gegen die Ekliptik nur sehr wenig geneigt. Die Beobachtung der Finsternisse dieser Monde ver=

anlagte ben banifchen Aftronomen Dlaus Romer im Jahre 1675 zur Entdeckung der Geschwindigkeit des Lichtes. Er bemerkte, daß die Finsternisse um 16 Minuten später eintraten, als es der Rechnung nach hätte sein sollen, wenn Jupiter sich in seiner größten Erdserne be-fand, während die der Rechnung zu grunde liegenden Tafeln auf Beobachtungen zur Zeit der Opposition, also in der Erdnähe des Jupiters beruhten. Diese Verspätung mußte daher kommen, daß das Licht zur Zurücklegung des Unterschieds der beiden geozentrischen Entsernungen, also des Erdbahndurchmessers, Zeit braucht.
Es legt nach genaueren Beobachtungen den Erdbahnshalbmesser in 8<sup>m</sup> 13<sup>s</sup> zurück.

Da die Berfinsterungen ber Jupitersmonde von einem großen Teil der Erde aus gleichzeitig gesehen werden können, so hat man sich ihrer als Signal zur Bergleichung der Zeitunterschiede verschiedener Erdorte, also zur Bestimmung der geographischen Längen, bedient; jedoch finden sie wegen des Halbschattens nicht momentan statt; deshalb ist die Uhrvergleichung mit ihrer Hilse keine fehr genaue.

Außer den Berfinfterungen der Jupitersmonde durch Jupiter kommen auch teilweise Versinsterungen Jupiters durch die Monde vor, wenn sie zwischen Sonne und Jupiter stehend ihren Schatten auf die helle Jupiterscheibe wersen und dort eine Sonnensinsternis erzeugen; endlich kann es sich auch ereignen, daß ein Mond den anderen

verfinftert.

Diese Berfinsterungen und Vorübergänge vor der Jupitersscheibe sinden für den Jupitertrabanten V natürlich ebenso statt, aber sie sind bei der Kleinheit und Lichtschwäche dieses Trabanten selbst in den größten Fernrohren nicht zu beobachten; wie denn derselbe überhaupt nur zu sehen ist, wenn er nicht zu nahe an der Planetenscheibe steht, so daß man deren Licht gut abblenden kann. Wegen der geringen Entfernung des Trabanten vom Hauptplaneten und seiner geringen Größe sind bet ber starten Abplattung bes Jupiter die Bahnelemente des Trabanten V fehr ftart veranderlich; 3. B. macht die

Apfidenlinie seiner Bahn während eines Jahres 21/2 Um= läufe in der Bahnebene.

Da die Bewegung der übrigen Satelliten um ihre Planeten derjenigen der Jupitersmonde ganz ähnlich ist und insbesondere die Replerschen Gesetze für alle diese Himmelskörper gelten, so mögen dieselben nur in Kürze

angeführt werden.

Saturn hat acht Monde, beren sechsten (vom Saturn aus gerechnet) Hungens 1655 entbeckte, während der achte, fünste, vierte, dritte von Cassini 1671 bis 1684, der erste und zweite von Herschel 1789, der siebente von Bond 1848 gefunden wurde. Ihre Namen sind in der Reihenfolge gegen außen: Mimas, Enceladus, Thetis, Dione, Rhea, Titan, Hhperion, Japetus. Mit Ausnahme des siebenten haben sie sehr nahe kreisförmige Bahnen, und mit Ausnahme des achten haben diese Bahnen sehr nahe dieselbe Reigung und dieselbe Knotenlinie.

Zwischen den Umlaufszeiten bestehen einige einfache Beziehungen: es beträgt die Umlaufszeit des dritten Mondes nahe das Doppelte von derjenigen des ersten, die des vierten das Doppelte von der des zweiten, die des siebenten das Fünfsache von der des fünften, die des achten das Fünfsache von der des sechsten; doch sind die beiden letz-

teren Beziehungen nur genähert richtig.

Bon den vier Trabanten des Uranus wurden die zwei äußeren, Titania und Oberon, 1787 von Herschel, die beiden inneren, Ariel und Umbriel, 1846 von Lassell entdeckt. Auch ihre Bahnen, sämtlich mit kleiner Erzenstrizität, fallen sehr nahe in eine Seene und haben sehr nahe dieselbe Knotenlinie; sie zeichnen sich aber vor den bisher erwähnten Satellitenbahnen dadurch aus, daß sie nahe senkrecht auf der Ekliptik stehen und die Bewegung in ihnen nicht von Westen nach Osten, wie bei jenen und

bei den Planeten (also rechtläufig), sondern in ent-gegengesetzer Richtung, rückläufig, geschieht; es hat also den Anschein, als ob diese Bahnen mit ursprünglich rechtläufiger Bewegung um etwas mehr als 90° geneigt worden wären.

Der 1846 von Laffell entdedte Mond bes Reptun ist ebenfalls rückläufig, ober er ist nach anderer Auf-jassung rechtläufig, wenn man seine Neigung zu 1450 annimmt.

Gine fehr wichtige Entbedung von Satelliten murbe Eine sehr wichtige Entdeckung von Satelliten wurde 1877 von A. Hall in Washington gemacht durch Aufsfindung von zwei Marsmonden, Phobos und Deimos. Sie haben nur sehr geringen Abstand vom Mars, daher sehr kurze Umlauszeit  $(7^{1/2})^h$  und  $30^{1/4}$ : diesenige des äußeren ist nahe das Viersache von der des inneren, sowohl die Neigung als die Lage der Knotenlinie sind nahe dieselben. Die Exzentrizität der Bahnen ist klein und die Bewegung rechtläusig. Da Phobos etwa dreimal so schoel um den Mars läuft, als dieser um seine Achse votiert, so geht er — vom Mars aus gesehen — im Westen auf und im Osten unter; ferner müssen Sonnensund Mondsinsternisse dort sehr häusig, aber bei der Kleinsheit der Monde sehr wenig auffallend sein.

Die folgende kleine Tabelle gibt einige für die Kenntsnis der Trabanten wichtige Daten, wobei bemerkt sei, daß die Helligkeitsangaben derselben in Sterngrößen (§ 22) sich auf die Entsernungen von Erde und Sonne beziehen, die sie helder werd ihr Sounttlanet sich in mittlaner

die sie haben, wenn ihr Hauptplanet sich in mittlerer Opposition befindet. Die Durchmesser der Satelliten entziehen fich direkter Meffung und find lediglich aus den Selligkeiten berfelben abgeleitet, b. h. alfo recht

unficher.

Namen ber Monde	Umlaufszeit (tropifch)		25000	Mittl. Abstand bom Planeten= mittelpunkt	Helligkeit in Sterngrößen	Aquator= Durchmesser in Kilom.	
Phobos	220	h 7	m 39	s 15.1	9340 km	12.8	10
Deimos	10	16	17	54.0	23 320	13.1	10
I	1	18	27	33.5	426 480	5.9	4060
E II	3	13	13	42.1	678 660	6.0	3410
Supiters AI III II	7	3	42	33.4	1082 590	5.5	5770
E IV	16	15	32	11.2	1904 340	6.7	4810
V	0	11	57	22.7	183 400	onli shiri	this grain
Mimas	0	22	37	5	184 450	12.8	470
Enceladus	1	8	53	7	236 820	12.3	590
Thetis	1	21	18	26	293 350	11.3	920
Dione	2	17	41	9	375 460	11.5	870
Rhea	4	12	25	12	527 200	10.8	1200
Titan	15	22	41	23	1218 600	9.4	2260
Syperion	21	6	39	37	1491 800	13.7	310
Japetus	79	7	54	17	3545 000	11.7	780
Ariel	2	12	29	21.1	228 600	The state of the s	The same
Umbriel	4	3	27	37.2	318 350	-	100000000000000000000000000000000000000
Titania	8	16	56	29.5	522 300	14.7	942
Oberon	13	11	7	6.4	698 600	14.8	875
Neptuns Mond	5	21	2	44.2	399 700	13.6	3600

# § 16. Dechanische Erklärung der Planetenbewegung. Waffe und Dichtigkeit der Planeten.

Die Befege, nach welchen bie Ortsveranderungen ber Planeten und ihrer Monde ftattfinden, find biefelben, nach welchen die Bewegungen ber Körper auf ber Erde bor fich geben. Die hauptfächlichsten ber letteren find

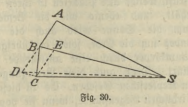
folgende: Befindet sich ein Körper in Ruhe, so kann er nur durch eine äußerliche Urlache in Bewegung gesetzt werden; und wird er durch irgend eine plöglich wirkende Ursache bewegt, so verharrt er im Zustande der Bewegung und geht geradlinig mit gleichförmiger Geschwindigkeit weiter, solange nicht eine hindernde (Lustwiderstand, Reibung 2c.) oder vorwärtstreibende Kraft auf ihn aus-geübt wird. Man nennt dieses Gesetz das der Träg-heit. Wenn dagegen ein vorher in Kuhe besindlicher Körper fich bewegt, oder ein mit gleichförmiger Geschwindigteit geradlinig fich bewegender Körper die Geschwindig= keit geradlinig sich bewegender Körper die Geschwindigkeit oder die Bewegungsrichtung ändert, so muß eine äußere Ursache vorhanden sein, welche diese Zustands-änderung hervorbringt; diese Ursache nennt man bewe-gende Kraft. Sie ist doppelt, dreisach größer, wenn sie in Körpern von doppelter, dreisacher Masse dieselben Be-wegungsänderungen hervorbringt. Die Geschwindigkeits-änderung, welche ein Körper unter dem Einslusse einer bewegenden Kraft in der Zeiteinheit erfährt, nennt man seine Beschleunigung, und die Kraft, welche in einem Körper von der Massende Kraft vorruft, beichleunigende Rraft.

Wirken auf einen und denfelben Bunkt nach ver= schiedenen Richtungen zwei Rrafte von gleicher ober verschiedener Größe, so findet seine Bewegung so statt, wie wenn er von einer einzigen Kraft bewegt würde, deren Richtung und Größe durch die Diagonale des aus den beiden ersten Kräften bestimmten Parallelogramms sich

ergibt.

Da die Planeten sich in krummlinigen Bahnen be-wegen, so folgt, daß sie durch eine beständig wirkende Kraft stets aus der geradlinigen Bahn abgelenkt werden; die Rituchng derselben geht aus dem zweiten Keplerschen

Gesetze hervor: Nimmt man (Fig. 30) die aufeinandersfolgenden Zeitabschnitte so klein an, daß die in ihnen beschriebenen Bogen AB und BC als geradlinig angesehen werden können, so werden die elliptischen Sektoren zwischen den Radienvektoren SA, SB, SC zu Dreieden, welche gleichen Flächeninhalt haben; zieht man nun CE parallel



AB und find die Verhältnisse außerdem so gewählt, daß es gleich AB ist, so muß, wenn man CD parallel BS zieht, nun auch DB — AB sein. Ferner ist dann der Flächeninhalt von Dreieck SBD — dem von Dreieck SBC, also auch — dem von Dreieck SAB. Nun würde ohne Einwirkung der ablenkenden Kraft durch die im ersten Zeitteil erlangte Geschwindigkeit der Planet nach D gekommen sein; BC ist also die Diagonale des Parallelogramms aus der im ersten Zeitteil erlangten Beschleusnigung BD und einer zweiten, BE an Größe und Richtung gleichen Kraft, welche den Planeten aus seiner ersten Richtung AB ablenkt.

Diese ist somit beständig nach der Sonne gerichtet, oder wie man sich ausdrückt, die Planeten werden von der Sonne angezogen. Die Mechanik beweist serner, daß, wenn ein Körper sich in einer Ellipse bewegt, die von einem Punkt ausgehende Kraft, welche ihn darin erhält, dem Duadrate des Radiusvektors umgekehrt proportional sein muß. Ferner zeigt die Mechanik, daß, wenn

verschiedene Körper von gleicher Masse mit einer nach dem umgekehrten Berhältnis des Quadrats der Entsernung wirfenden Rraft von einem Buntte angezogen werden, zwischen ihren Entfernungen und Umlaufszeiten das dritte

Repleriche Gefet befteht.

Es ift alfo biefelbe von der Sonne ausgehende Anziehungskraft, welche alle Planeten in ihren elliptischen Bahnen erhält, und ebenso wie die Bewegung der Planeten um die Sonne wird auch die Bewegung unseres Mondes um die Erde, sowie der übrigen Monde um ihre Hauptkörper durch eine anziehende Kraft der letzteren erklärt. Denn auch diese Bewegungen richten sich nach den Keplerschen Gesehen. Es ist dieselbe Kraft, welche alle irdischen Gegenstände, wenn sie von der Erde getrennt werden, nach ihr zurücktreibt, oder die Kraft der Schwere, die Anziehungskraft.

Newton (geb. 1643, geft. 1727, neuen Stils) folgerte aus biefen und ähnlichen von ihm angestellten Untersuchungen, daß je zwei Teile der Materie sich gegenseitig anziehen, und daß diese anziehende Kraft sich direkt wie das Produkt der Massen der beiden Teile und umgekehrt wie das Quadrat ihrer Entsernung voneinander verhält.

Es werden daher nicht nur die Planeten von der Sonne, sondern auch diese von jenen und überhaupt je zwei Körper des Systems voneinander angezogen. Eine Folge davon ist, daß die Planeten genau genommen nicht um den Sonnenmittelpunkt als Brennpunkt ihrer Bahn treisen, sondern daß sowohl Sonne als Planet um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt Ellipsen beschreiben. Diefer Schwerpunkt liegt aber wegen ber viel größeren Maffe ber Sonne fehr nahe beim Mittelpunkt ber letteren.

Ferner folgt daraus eine kleine Korrektion des britten Replerschen Gesetzes, insofern nicht die Quadrate der Umlaufszeiten selbst, sondern ihre Produkte mit der Masse von Sonne und Planet zusammen sich wie die Kuben von Sonne und Planer zusammen sich wie die Ruben der großen Achsen verhalten. Hierdurch werden die Abweichungen von den Keplerschen Gesetzen, welche früher der Ungenauigkeit in den Beobachtungen zugeschrieben wurden, vollständig erklärt. Auch andere Erscheinungen sinden durch das Newtonsche Attraktionsgesetzt ihre Erskärung, wie das Rückwärtsgehen der Üquinoktien, d. h. also die Präzession. Wenn nämlich ein Umdrehungsstärber um seine annetwicke Achse Sich denkt so förper um seine geometrische Achse sich dreht, so hat letztere das Bestreben, ihre Richtung unverändert zu lettere das Bestreben, ihre Richtung unverändert zu erhalten. Wenn dagegen eine Kraft auf den Körper wirkt, welche nicht durch seinen Schwerpunkt geht, so beschreibt die Drehachse unter deren Einsluß einen Kegel. Eine solche Kraft ist aber die Anziehung der Sonne auf die abgeplattete Erde, in welcher die der Sonne näheren Teile stärker angezogen werden als die entsernteren. Ebenso erklärt sich die Erscheinung von Ebbe und Flut\*) daraus, daß der Wond die ihm gegenüber besindliche Wasserversgrund, während an der vom Wonde abgewandten Seite der Erde der Meeresgrund, weil dem Monde Seite der Erde der Meeresgrund, weil dem Monde näher, stärker angezogen wird als das Wasser. An diesen nager, starter angezogen wird als das Wasser. An diesen betden Stellen muß daher eine Anhäufung des Wassers stattsinden. In dem dazwischen befindlichen Großkreis, dessen Sene auf der Linie Erde—Mond senkrecht steht, sind dagegen Obersläche und Grund des Meeres gleich weit vom Monde entsernt; dort findet also keine Verschiedenheit der Anziehungen statt.

Durch die gegenseitige Anziehung, welche die

<sup>\*)</sup> Siehe Sammlung Gofden Dr. 26 Phyfifche Geographie.

Planeten aufeinander ausüben, werden dieselben, wenn fie in die Nähe voneinander kommen, etwas aus ihren elliptischen Bahnen heraus einander genähert. Man nennt diese Abweichungen von den Keplerschen Gesetzen

Störungen.

Störungen.

Laplace hat in seiner mécanique céleste, allein auf das Newtonsche Uttraktionsgeset sich stützend, nachgewiesen, daß infolge der gegenseitigen Anziehung die Elemente aller Planeten in ähnlicher Beise, wie dies oben (§ 8) von der Erde gezeigt wurde, sich langsam verändern; nur die mittleren Entsernungen und daher, wegen des dritten Keplerschen Gesetz, auch die siderischen Umlaufszeiten sind unveränderlich. Dagegen bewegen sich nicht nur die Knoten- und die Apsidenlinien, sondern es sind auch die Neigungen und die Exzentrizitäten fortwährenden Beränderungen unterworfen; da nun aber nach Laplaces Entdeckungen die letzteren Anderungen veriodische sind, das heißt in mehr oder minder langen nach Laplaces Entbechungen die letteren Ünderungen periodische sind, das heißt in mehr oder minder langen Zwischenzäumen zwischen gewissen engen Grenzen hin und her schwanken, so ist die Gesahr einer fortwährend im selben Sinne wirkenden Anhäufung der störenden Kräfte ausgeschlossen: Das Planetensystem besindet sich im Zustande stadilen Gleichgewichts.

Laplace hat insbesondere bewiesen, daß solche fortwährend in einem Sinne wirkenden störenden Kräfte zwischen zwei Planeten nur dann entstehen können, wenn ihre mittleren Bewegungen sich genau wie zwei ganze Zahlen verhalten. Ein solches Verhältnis ist die jest unter den Intologiszeiten der Ragneten nicht angetrossen

unter den Umlaufszeiten der Planeten nicht angetroffen worden, dagegen nähert sich bei Jupiter und Saturn das Verhältnis ihrer Umlaufszeiten sehr dem Verhältnisse 2:5; infolge davon zeigen auch diese beiden Planeten eine gegenseitige Störung von sehr langer Periode,

welche lange Beit für eine im felben Sinne andauernbe

welche lange Zett fur eine im selven Sinne andauernoe (säkulare) Störung gehalten wurde.

Durch Bergleichung der anziehenden Kräfte, welche die Erde auf den Mond und die Sonne auf die Erde ausüben, erhält man nach Newtons Geset das Berhältnis der Erdmasse zur Sonnenmasse. Auf dieselbe Art ergeben sich die Massen des Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun im Bergleich zur Sonnenmasse. Die Masse der Benus wurde durch die Störungen bestimmt, welche sie im Laufe der Erde und des Mars hervorbringt, die-jenige des Merkur durch ihren Ginfluß sowohl auf die Bewegung der Benus als auf den Enckeschen Kometen, welcher ihm bisweilen fehr nahe kommt.

Aus den Verhältnissen der Massen finden sich die Berhältnisse der Dichtigkeiten der Planeten, da sich die letzteren direkt wie die Massen und umgekehrt wie die

Volumina der Rörper verhalten.

Die Dichtigkeit ber Erbfugel ift burchschnittlich 5,6mal so groß als die des Wassers. Zur Bestimmung derselben haben Maskelhne, Cavendish, Baily, Reich, Airy, Folly, Wilsing verschiedene Methoden angewendet: entweder wurde die Ablenkung eines Bleisots angewendet: entweder wurde die Ablenkung eines Bleilots durch die Anziehung eines benachbarten Berges beobachtet; oder es wurde die Ablenkung, welche ein außen mit zweikleinen Augeln versehener, in der Mitte an einem feinen Drahte aufgehängter Balken (eine Drehwage) durch die Anziehung eines größeren Körpers von bekanntem Gewichte erfährt, und welche der Anziehung dieses Körpers proportional ist, mit der Anziehung, welche die Augelder Drehwage von der Erde erleidet, d. h. mit ihrem Gewichte, verglichen; oder man beobachtete den Unterschied der Schwingungszeiten von Pendeln in großer Böße und in arvier Tiefe unter dem Erdhoben oder Bobe und in großer Tiefe unter bem Erbboben ober

unter bem Ginfluffe benachbarter Maffen von bekanntem Gewichte; oder endlich murbe ein und berfelbe Rorper querft unter bem blogen Ginflug ber Erdanziehung, sodann unter demjenigen der vereinigten Anziehung der Erde und einer nahen Masse von bekanntem Gewichte

gewogen.

Mus den Berhältniffen zwischen ben Maffen und ben räumlichen Größen ber Sonne und ber Planeten laffen fich noch die Berhaltniffe zwischen den Bewichten berechnen, mit benen ein und berfelbe Rorper auf ben Oberflächen ber Sonne und ber verschiedenen Planeten und ihrer Monde laftet. Proportional Diefen Gewichten find die Längen der Sekundenpendel, sowie die Fallräume ber Rorper in ber erften Gefunde.

Auf der Erbe ift die Schwerkraft unter bem Aquator 9,77989 m, unter 45° Breite 9,80599; ihre Zunahme gegen die Pole ist proportional dem Quadrat des senkrechten Abstandes des Beobachtungsortes von der Gbene

bes Aguators.

Die Länge des Sekundenpendels ift unter bem Uguator 0,99101 m, unter 450 Breite 0,99356; ihre Bunahme befolgt bas gleiche Befet wie die Schwere. Die Fallhöhe in der erften Sekunde ift die Balfte der Schwere.

Wie diese Größen sich für die andern Planeten ergeben, geht aus der hier folgenden Tabelle hervor, in der alle Zeitangaben in mittlerer Zeit, bez. julianischen Jahren zu 3651/4 mittleren Tagen gemacht find. (Siehe nächste Seite.)

Rotations= bauer in mittlerer Beit	4h 29m ? ? 56m4s.1 37 22.7 55 37 14 24	Schwere Fallhöhe am Aqua= in der 1. tor Setunde Erde = 1 Meter	135.6 2.1 3.9 4.9 11.0 4.4 4.5 7.6					
		Schwere am Aqua- tor Erde = 1	27.625 0.439 0.802 1.000 0.376 2.261 0.892 0.754 1.142					
Durchm. de gefehen Keinster	3.5 9.5 9.5 3.5 30.8 14.9 3.9 3.9	Dichte an Walfer al	1.39   2 6.45   6.45   5 5.58   3.91   1.33   0.70   1.65					
Scheinb. von b. Erk größter	1956."5 12.9 65.2 65.2 25.6 50.7 20.6 4.7	be = 1	331301.00 0.04 0.81 1.00 0.11 316.26 94.61 17.64					
Durchmesser bes Aquators Erbe = 1 Kisometer	09.052   1390063   1956."5   1891."9   254   254   253   254   253   254	2	00 58 8374672 98 408968 87 331301 61 3093500 1047.6 22600 22600 02 18780					
		The Mill i.b. Connel Rubittilom. enthalten	8 2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					
Imlaufis- Sonne ir Sahren rer Zeit	h m s 23 15 44 16 49 9 0 9 9 17 30 43 20 6 58 23 40 21 9 22 7 9 22 7	alt Tauser Rubil	14094 20 30 14094					
Stdertiche Umlaufis- zeit um die Sonne in julianischen Jahren und mittiferer Zeit	d 1 87 2 224 1 1j 0 1 321 1 11 314 2 29 166 2 84 7 164 280	Kubikinhalt Erbe = 1	1296757 1409423000 0.052 0.975 1.000 0.148 1279.412 145043 1718.883 69.237 69.237 89818 69.295 87005					
	147.0 79 40 57 587 1190 2570 4281	Millionen in der Sonne Oklin. enthalten	80 73 238810000 50 1553400 11 1296757 43 8695600 63 96 1769 07 14290 98 16016					
n Mill. K ne bon b ste größte	45.6 218 106.7 257 147.0 2965.4 396 735.6 959 338.3 1646 719.1 3132	Rillionen in	73 25 450 450 511 143 61963 41296 10407 9493					
Abstranbe in Mill. Kilom. bon der Sonne   bon der Erbe größte   Keinste   größte   kseinste	69.4 45.6 108.3 106.7 152.0 147.0 247.6 205.4 810.6 735.6 1497.3 1338.3 2983.5 2719.1 4505.5 4429.6	Oberfläche   Erde   M	11892 6079180 0.14 450 0.28 450 1.00 511 0.28 14290 80.8 41290 20.5 10407					
Beichen	○ >>> O >>> O >> O >> O >> O >> O >> O	i.Sonne enthalt.	82930 13410 11892 42330 97 146 589 635					
Namen	Sonne Merfur Benus Erde Mars Jupiter Salpiter Salurn Uranus	Жашеп	Sonne Werfur Benus Erbe Mars Aupiter Sapiter Sapiter					
M 5 1	Möbins, Aftronomie. 8							

# Fünftes Rapitel.

# Von den Kometen und Meteoren.

§ 17. Ausschen und Bewegung der Rometen.

Die Rometen ober zu beutsch Saarfterne haben ebenso wie die Planeten eine eigene Bewegung, unterscheiden sich aber von ihnen einmal durch ihr nebelhaftes Aussehen und zweitens badurch, daß nur einige von ihnen ständig unserem Sonnenspstem angehören, andere nach Durchkreuzung desselben im Weltenraume verschwinden. Diejenigen Kometen, welche dem bloßen Auge sichtbar sind, lassen drei, nicht scharf getrennte Teile unterscheiden: Der Kern ist der helle Mittelpunkt, welcher in der Regel das Aussehen eines Firsterns oder Planeten hat. Die Sulle ober Roma umgibt ben Rern als wolfenartige Maffe, leuchtet in ber Rahe bes Rerns am hellften und wird gegen außen blaffer; Rern und Sulle faßt man gelegentlich unter ber Bezeichnung Ropf des Kometen zusammen. Der britte Teil endlich, der Schweif, eine Fortsetzung der Hülle, ist ein Strom mattweißen Lichts, der von der Hülle an oft in sehr weiter Ausdehnung sich erstreckt, gegen außen blasser werdend und sich erbreiternd und immer von der Sonne abgewandt. Form und Größe von Kopf und Schweif find bei ben einzelnen Rometen fehr verschieden, auch beim gleichen Rometen verändern fie fich oft fehr rasch. Plögliche Ausbrüche, das Aussenden fleiner schweifartiger Gebilde gegen die Sonne hin, statt wie die Haupt-schweife abgewandt von dieser, Rudwärtskrummen und facherartiges Ausbreiten Diefer fleinen Schweife find gar nicht feltene Erscheinungen an Kometentöpfen. Fig. 31

zeigt den von Sawerthal entdeckten Komenten am 17. April und 25. Mai 1888.





17. April 1888

25. Mai 1888

Komet Sawerthal.

Derselbe war bereits recht lichtschwach geworden, als sein Kern plöhlich im 25sachen Lichte erstrahlte und nach der Sonne zu zwei Schweise aussandte, welche sich aber ganz shumetrisch nach rückwärts krümmten. Bei der außerordentlichen Mannigsaltigkeit, welche die Versänderungen von Kometen zeigen, scheinen doch zwei Punkte allgemein gültig zu sein, nämlich, daß einmal alle Veränderungen durch zeitweise oder dauernde Außstrahlungen auß dem Kern bewirkt werden, und daß zweitens diese Tätigkeit am lebhaftesten bei der größten Annäherung an die Sonne ist. Von der glänzenden Erscheinung, welche die mit bloßem Auge sichtbaren Kometen meistens darstellen, ist sast nichts an jenen lichtschwachen Kometen wahrzunehmen, deren man in Fernrohren eine viel größere Zahl wahrnimmt, welche vielsach gar keinen Schweif besiden und sich nur durch

ihr verschwommenes Aussehen und ihre Eigenbewegung

als solche kennzeichnen.

Im Unterschiede von den Planeten folgen die Kometen nicht dem Tierkreise, sondern bewegen sich nach allen möglichen Richtungen, bald geschwinder, bald langsamer; gewöhnlich nähern sie sich nach ihrem ersten Aufstreten der Sonne, verschwinden in den Strahlen derselben und kommen dann auf der andern Seite der Sonne wieder zum Vorschein. Die ganze Dauer der Sichtbarskeit beträgt gewöhnlich nur einige Monate.

und kommen dann auf der andern Sette der Sonne wieder zum Vorschein. Die ganze Dauer der Sichtbarkeit beträgt gewöhnlich nur einige Monate.

Da die Kometen, solange sie wahrnehmbar sind, unter dem Einfluß der Sonnenanziehung sich bewegen, so stehen sie unter dem Newtonschen Geset und können nur solche Bahnen beschreiben, welche nach diesem überhaupt möglich sind; dies sind außer der Elipse noch die Hyperbel und Parabel. Auch für die Bewegung in den letzteren Bahnen gelten die Keplerschen Gesetz; nur muß dann das dritte dieser Gesetz so ausgesprochen werden, daß die Zeiten, in welchen die einzelnen Sektoren von dem Radiusvektor übersahren werden, sich direkt wie die übersahrenen Flächen und umgekehrt wie die Quadratwurzel aus dem Doppelten der Periheldistanz der Bahnen verhalten. Die Bahnen lassen, herechnen, wenn man zu drei verschiedenen Zeiten den Ort des Himmelskörpers beobachtet hat.

Die Entscheidung, welche Form eine Kometenbahn hat, wird dadurch sehr erschwert, daß wir die Kometen sast immer nur in der Nähe ihres Perihels, d. h. des Brennpunstes, beobachten können; aber gerade in diesem Teile gleichen Parabel und Hyperbel einer langgestreckten — also sehr erzentrischen — Ellipse sehr. Und doch ist gerade diese Entscheidung sehr wichtig; denn nur die leh-

tere führt einen Kometen immer wieder in das Sonnenspstem zurück, während die beiden ersteren ihn auf Nimmerwiederkehr in den Weltenraum enteilen lassen. Als Kriterium, welche Kurve ein Komet beschreibt, kann seine Geschwindigkeit in der Bahn gelten; denn wenn er z. B. in einer Entsernung von 149 Millionen Kilo-metern, also mittlere Distanz Erde—Sonne, von der Sonne in einer Sekunde weniger als 42 Kilometer durch= eilt, so ist seine Bahn eine Ellipse; beträgt seine Ge= eilt, so ist seine Bahn eine Eutipse; betragt seine Geschwindigkeit genau 42 Kilometer in der Sekunde, so beschreibt er eine Parabel, und bei noch größerer Geschwindigkeit eine Herender. In anderen Entfernungen von der Sonne ist diese Geschwindigkeitsgrenze eine andere, läßt sich aber stets im voraus genau berechnen und mit der beobachteten vergleichen. Da zeigt sich denn leider, daß die allermeisten Kometen sich mit einer dem Grenzwerte fehr nahe fommenden Geschwindigkeit bewegen, so daß auch daraus keine sichere Entscheidung für die Form ihrer Bahn abgeleitet werden fann. Daber fommt es, daß bis heute die Frage noch nicht entschieden ift, ob jemals ein Komet mit hyperbolischer Bahn erschienen ist ober nicht; man kann nur bei einigen Kometen ganz sicher und zweifellos eine Ellipse als Bahn nachweisen, während man für die meisten eine Parabel als Bahn berechnet, die gewöhnlich den Beobachtungen vollkommen genügt.

Die Elemente, welche man bei einer parabolischen Bahn angibt, sind außer der Neigung der Bahn und der Länge des aufsteigenden Knotens: die Länge des Perihels (Scheitels der Parabel), der Abstand von der Sonne im Perihel, sowie die Epoche des Periheldurchsgangs und die Angabe, ob der Komet rechtläusig oder rückläusig ist. Ein weiterer Unterschied von den Planeten

gibt sich auch darin zu erkennen, daß viele Kometen rück-läusig um die Sonne sich bewegen. Um nicht immer die Unterscheidung zwischen recht- und rückläusig machen zu müssen, sieht man letztere Kometen auch wohl als solche an, deren Bahnebene mit der Ekliptik einen stumpsen Winkel einschließt. Wenn man einen Neigungswinkel über 90° zählt, so muß man nur auch gleichzeitig das Argument der Breite des Perihels von 360° abziehen. Kommt ein Komet in der Nähe eines Planeten vorüber, so wird durch die Anziehung des letzteren seine parado-lische oder elliptische Bahn gestört, und er kann sogar insolge solcher Störungen eine durchaus verschiedene Bahn einschlagen

einschlagen.

Was die Anzahl der Kometen betrifft, so läßt sich darüber im allgemeinen wenig sagen, da wir sicher nur einen kleinen Teil derselben, ja nicht einmal alle diesienigen sehen, die unser Sonnensystem kreuzen, sondern von denen nur diesenigen, welche sich wenigstens bis auf die mittlere Entsernung der Planetoiden der Sonne ansähern. Außerdem wird erst seit einigen Jahrzehnten der Himmel so systematisch nach Kometen durchsucht, daß ber Himmel so systematisch nach Kometen durchsucht, daß wir einigermaßen sicher sein können, daß jeder sür unsere optischen Instrumente erreichbare Komet auch wirklich aufgesunden wird. In früheren Zeiten wurden natürlich nur die mit bloßem Auge sichtbaren Kometen beobachtet und von diesen auch fast nur diezenigen, die von der nördlichen Erdhälfte aus sichtbar waren. Deren hat man bis zu Ende des Jahres 1890 569 gezählt, zu denen seit der Ersindung des Fernrohrs noch etwa 200 nur mit diesem wahrnehmbare sogenannte telestopische Kometen kommen. Von den bis zu Ende des Jahres 1499 gesehren 407 Kometen sind nur etwa 30 sin genagn bende gesehenen 407 Rometen sind nur etwa 30 fo genau beob-achtet, daß man in der Neuzeit ihre Bahnen berechnen

konnte. Bei ben bis 1895 einschließlich berechneten Kometenbahnen war die geringste Entsernung von der Sonne

fleiner als 44.7 Million. Kilom. für 38 Rometen

44.7 bis 89.4 " " 82 " 89.4 " 134.1 " " 105 " 134.1 " " 83 " 178.8 " 31 " 31 "

größer als 223.5 " " " 33 " Die Neigung der Bahnebene war nur bei 54 derselben kleiner als 30°, für alle übrigen größer. Bon den Rometen mit elliptischen Bahnen haben viele eine so lange Umlaufszeit, daß eine zweite Erscheinung noch nicht wieder eintreten konnte. Bon den periodischen Rometen mit kurzer Umlaufszeit, deren Wiedererscheinen schon beobachtet worden ist, und von denen einige im nächsten Baragraphen noch näher besprochen werden, liegt die Bahn des nach dem Entdecker genannten

Rometen: zwischen den Bahnen von: Ende Sonne und Jupiter Jupiter Tempel (erster) Mars " " (zweiter) Sonne Jupiter " (dritter) Erde " Jupiter Brorsen Merkur " Saturn Biela Benus " Saturn b'Arrest Erbe " Saturn Mars " Saturn Wolf " Saturn Mars Fane Tuttle Erbe Hranus Pons Benus " jenseits Neptun Halley Merkur " jenseits Neptun.

§ 18. Beichreibung einzelner Kometen.

1) Der große Komet von 1680 war sichtbar vom Herbst 1680 bis Frühjahr 1681; er ging am 18. Dezember Oh mittlerer Parifer Zeit 1680 burchs Perihel und kam dabei dem Sonnenmittelpunkt auf 924200 km nahe. An ihm wies Newton nach, daß die Kometen unter dem Einfluß der Anziehungskraft der Sonne fteben. Seine Bahn ift parabolisch, die Be-

wegung rechtläufig.

2) Der Komet von 1744 war so hell, daß er zur Zeit des Periheldurchgangs (1. März 8h mittl. Par. Zeit) mit freiem Auge um Mittag sichtbar war; er entwidelte nach dem Durchgang durchs Perihel sechs Schweise, die sich von der Sonne abgewandt fächersförmig ausdreiteten. Dem Sonnenmittelpunkt kam er bis auf 33,12 Will. km nahe. Entdeckt wurde er am 9. Dezember 1743 von dem Holländer Klinkenberg, während Long gur Berechnung feiner Bahn ein neues

Berfahren aufftellte.

3) Der Romet von 1811 war nicht nur einer 5) Der Romet von 1811 war nicht nur einer der glänzendsten, sondern der am längsten während eines Periheldurchganges beobachtete Komet; denn er wurde von seiner am 26. März 1811 durch Flaugergues erfolgten Entdedung bis zum 17. August 1812 gesehen. Er erreichte am 12. September um 7<sup>h</sup> nachmittags seine größte Sonnennähe in einem Abstand von 154.33 Mill. km vom Mittelpunkt derselben. Die Länge seines Schweises betrug etwa 25°. Der Kern war verwaschen, der Umriß der Hülle war parabolisch, und der Kern stand im Brennvunkt. Argelander sand seine Rahn ellintisch wit Brennpunkt. Argelander fand feine Bahn elliptisch mit einer Umlaufszeit von etwa 3065 Jahren.
4) Der Komet von 1819 II, d. h. der zweite

ber vier im Sahre 1819 ihr Perihel erreichenden Kometen, ist insofern erwähnenswert, als wahrscheinlich am 18. Juni 1819 71/2 Uhr früh, also etwa 24h bevor er sein Perihel erreichte, von Stark sein Vorübergang bor ber Sonne beobachtet murde, die einzige Beobachtung dieser Art, wenn sie zuverlässig ist. (Siehe September= komet von 1882.)

- 5) Der große Komet von 1843 war in füdstichen Gegenden anfangs (im Februar) am hellen Tage sichtbar; er kam dem Sonnenmittespunkt bis auf 819800 km nahe; fein Schweif erreichte nach dem Perihelburchgang die Ausbehnung von 250 Millionen Kilometer, mahrend der Rern unscheinbar war. Die Erscheinung eines großen Kometen in unmittelbarer Nähe der Sonne im Jahre 1880 (auf ber füblichen Salbfugel fichtbar), beffen Bahn mit ber bes Rometen von 1843 nabe übereinzuftimmen icheint, macht es wahrscheinlich, daß er eine elliptische Bahn mit der Umlaufszeit von 37 Jahren hat, wenn auch die verschiedenen Berechner seiner Bahn Werte für seine Umlaufszeit gefunden haben, die zwischen 7 und 376 Jahren schwanken. Die Frage, ob dieser Komet überhaupt eine geschlossene Bahn beschreibt, ist also noch feineswegs entschieden, ja läßt sich vielleicht überhaupt nicht bestimmen.
- nicht bestimmen.
  6) Der Donatische Komet von 1858 wurde zuerst nur als schwache Nebelmasse im Fernrohr am 2. Juni 1858 von Donati in Florenz gesehen, entwickelte erst später einen Schweif und erreichte bald nach dem Perihelburchgang seinen höchsten Glanz; der Schweif war fast 64° lang und von einem zweiten dünneren begleitet. In Perioden von vier bis sieben Tagen entwickelten sich aus seinem Kops Ausströmungen nach der Sonne zu, die sich aber sofort zur Seite krümmten und dann sich nach rückwärts wandten, um in den Schweif überzugehen.
  7) Der große Komet von 1881 wurde am 22 Mai von Tehbutt entbest, war Ende Juni und Ans
- 22. Mai von Tebbutt entdeckt, war Ende Juni und Unfang Suli auf ber Nordhalbkugel fichtbar; fein Schweif

war geradlinig in einer Länge von etwa 20°; sein Kopf zeigte gegen die Sonne hin fortwährend pendelnde Bewegungen. Die Dauer der Sichtbarkeit betrug über 9 Monate. Sein geringfter Abstand von der Sonne betrug 109.48 Mill. km.

In mehr als einer Beziehung merkwürdig war:

8) Der Septemberkomet von 1882. Er wurde am 2. September auf der Südhalbkugel mit bloßem Auge gefunden, und konnte am hellen Tage dicht bei der Sonne mit bloßem Auge gesehen werden, wenn man das Auge vor direktem Sonnenlicht schützte. Um 17. September konnten Finlay und Eskin sein Berschwinden am Sonnenrande mit dem Fernrohr am Rap der guten Soffnung bevbachten; aber obgleich nach der Rechnung der Komet vor der Sonnenscheibe vorüberging, war doch auf dieser keine Spur desselben zu sehen. Der ursprünglich ganz runde Kern wurde allmählich odal und teilte sich dann in mehrere leuchtende Kernpunkte, deren Zahl von verschiedenen Bevbachtern zwischen 2 und 6 schwankend angegeben wird. In Guatemala soll am 5. Oktober von den Passagieren eines Dampsers eine Teilung des Kometen in sünf deutlich getrennte Stücke mit bloßem Auge beschachtet worden sein.  $7^{1}/_{2}$  Stunden früher bevbachtete Warkwick in Pietermarischurg zwei kleine Nebenkometen in  $1^{1}/_{2}^{\circ}$  Abstand vom Hauptkometen. Gegen Mitte Oktober demerkten Schmidt in Althen und Hartwig auf dem Atlantischen Dzean während mehrerer Tage einen anderen kleinen Nebenkometen, während noch am 14., 21. und 22. Oktober Barnard und Brooks dis zu 6 kleine Begleitnebel des Kometen sahen, und die letzte derartige Erscheinung von Oliveira am 16. November in Pernambuko gesehen wurde. Merkwürdig ist ferner, daß die Bahnelemente sehr ähnlich denen des Kometen von 1843 nung beobachten; aber obgleich nach ber Rechnung der

und eines teleftopischen vom Jahre 1880 find. Doch sind eines letestopstycht vom Jahre 1880 ind. Doch find diese drei Kometen nicht identisch, sondern sie bilden ein Shstem, dessen einzelne Glieder in derselben Bahn laufen; die erwähnte Trennung des Kerns macht ihre Entstehung aus einem gemeinsamen Ursprung wahrscheinlich. Bon periodischen Kometen sind besonders merkwürdig: 9) Der Halleysche Komet, so genannt nach

Edmund Sallen, welcher ihn nach feiner Erscheinung im Jahre 1682 berechnete und das für damalige Zeit über-raschende und merkwürdige Resultat fand, daß er eine Umlaufszeit von nahe 76 Jahren habe, schon in den Jahren 1456, 1531, 1607 (von Repler) gesehen worden Jahren 1456, 1531, 1607 (von Kepler) gesehen worden sei und 1759 wiederkehren werde; er passierte auch am 12. März 1759 das Perihel. Der nächste Periheldurchsgang fand. am 16. November 1835 statt, nur einen Tag später, als denselben Pontscoulant unter Berücksichtigung der durch Jupiter, Saturn und Uranus verursachten Störungen vorhergesagt hatte. Danach müßte sein nächster Periheldurchgang am 17. Mai 1910 erfolgen. Biot, Keine und Erneisen beier und Genesier beken processier des Hind und Laugier haben nachgewiesen, daß auch die früheren Erscheinungen dieses Kometen bis zum Jahre 12 v. Chr. Geb. (mit alleiniger Ausnahme ber im Jahre 913) gefehen worden find.

913) gesehen worden sind.

10) Der Komet von 1770 wurde von Messier am 14. Juni dieses Jahres entdeckt und dann von Lexell genau berechnet, wobei sich eine elliptische Bahn mit 5½ Jahren Umlausszeit ergab. Da aber der Komet weder 1776 noch 1781 wieder gesehen wurde, so sahen sich Burckhardt und Laplace veranlaßt, seine Bahn näher zu untersuchen, und fanden, daß der Komet 1767 durch sehr große Unnäherung an den Jupiter aus seiner ursprünglich parabolischen Bahn in die von Lexell berechnete elliptische abgelenkt wurde, bereits aber 1779 wieder

aus dieser durch Jupiter herausgezogen wurde. Daß er 1776 nicht gesehen wurde, war nur den ungünstigen Berhältnissen damals zuzuschreiben. Später ward diese merkwürdige Bahn noch wiederholentlich berechnet. Chandler glaubte nachweisen zu können, daß der Komet 1889 V mit dem von 1770 identisch sei, indem derselbe 1886 durch große Annäherung an den Jupiter in seiner Bahn gestört sei; doch erscheint dies nach den neueren Rechnungen von Lane Poor wieder zweiselhaft.

11) Der Enckesche Komet wurde von Pons in Marseille am 26. November 1818 entdeckt. Encke berechnete seine Bahn und erkannte daraus seine kurze

warseille am 26. Kovemoer 1818 entoeal. Ende verechnete seine Bahn und erkannte baraus seine kurze Umlaufszeit von 3 Fahren 113 Tagen. Er war schon früher bei drei Periheldurchgängen — nämlich 1786, 1795 und 1805 — beobachtet und ift seither regelmäßig wieder gesehen worden. Ende fand bei der Berechnung dieses Kometen, daß sede Wiederkehr zum Perihel einige Stunden früher eintritt, und Olbers schloß daraus, daß sich die Himmelskörper in einem widerstehenden Mittel bewegen, eine Anschauung, die Ende adoptierte, während Bessel und Fahe sie bekämpsten im Hindlick auf die sehr geringe Masse der Kometen. Eine spätere Berechnung durch Asten bestätigte die Wirkung einer verzögernden Kraft sür die Zeiten zwischen 1861 und 1865, ebenso zwischen 1871 und 1875, nicht aber zwischen 1865 und 1871, so daß sowohl sür diesen wie sür andere Kometen die Frage nach dem widerstehenden Mittel noch nicht abgeschlössen ist. Aber wegen der geringen Masse des Kometen konnte Ende aus den Störungen, die der Merkur im August 1835 auf ihn ausübte, die Masse diese Planeten berechnen; der von Ende für die Merkursmasse gefundene Wert wurde von Leverrier auf anderem Wege ziemlich bestätigt, während Backlund und Haerbil ebenfalls aus rechnete feine Bahn und erkannte baraus feine kurge

dem Enckeschen Rometen etwas andere Werte fanden. Übrigens sei hier erwähnt, daß sich die oben besprochenen Teilungen von Rometenkernen aus verschieden großen Wirkungen eines widerstehenden Mittels auf verschiedene Punkte der Kerne erklären lassen.

Auch bei einem von

12) Winnecke in Bonn am 8. März 1858 entbeckten Kometen, der sich mit einem von Pons am 12. Juni 1819 gesehenen identisch erwies und eine Umlaufszeit von  $5^4/_5$  Jahren hat, scheint nach Oppolzers Rechnungen der Einsluß eines widerstehenden Mittels sich gestend zu machen. Der Komet ist übrigens 1886 zuleht gesehen worden.

13) Der Bielasche Romet wurde von v. Biela am 27. Februar 1826 zu Josephstadt in Böhmen als ein kleiner lichtschwacher Nebel ohne Schweif entdeckt. Biela hatte auf Beranlaffung von Morftadt banach gesucht, welcher auf Grund von Rechnungen zu der Ansicht kam, daß der Komet 1806 I mit dem von 1772 identisch sei und  $6^3/_4$  Jahre Umlaufszeit habe. Bielas Berechnungen bestätigten dies vollkommen, und er konnte die ungefähren Örter für seine Wiederkunft im Jahre 1832 berechnen, nach welchen er auch am 25. August diese Jahres wiedergesunden wurde. 1839 wurde er nicht gesehen, dagegen am 28. November 1845 wiedergefunden. Dabei teilte er sich in der Zeit vom 13.—27. Januar 1846, gleichsam unter den Augen der Beobachter, in zwei 1846, gietajam unter den Augen der Devolagier, in zwei Kometen, beide mit Kopf und Schweif, doch von ungleicher Größe, deren Entfernung von 2' bis 9' wuchs; die wahre Entfernung schwankte von 274 000 bis 310 000 km. Bei seiner nächsten Erscheinung im Fahre 1852 hatte sich die Entfernung beider Teile auf 2411 000 km erweitert und nahm noch um 191 000 km zu; seine Helligfeit wechselte. Bei ben nächsten Beriheldurchgangen wurde er nicht wiedergesehen.

Ahnliche Verhältnisse haben bei dem Kometen 14) Brooks 1889 V stattgefunden, von welchem mit den starken Fernrohren der Licksternwarte, von Wien und Pulkowa vier Begleiter aufgefunden wurden, deren Helligkeitsverhältnis stark wechselte. Genauere Berechnung hat ergeben, daß die Bahnen dieser verschiedenen Kometen zusammenfallen, daß die Trennung gleichzeitig und zwar im Aphel der Bahn eingetreten ist, und daß sie wahrsscheinlich durch die störende Einwirkung von Jupiter bei der großen Annäherung des Kometen an ihn im Mai 1886 verursacht ist. Auf die mögliche Fdentität dieses Kometen mit dem von 1770 ist oben schon hinsenziesen gewiesen.

Eine vollständige Zusammenstellung der Elemente fämtlicher bis auf die neueste Zeit berechneten Kometen-bahnen gibt das von Galle herausgegebene Verzeichnis

in feiner neuesten Auflage.

### § 19. Die Meteore und ihre Beziehung zu ben Rometen.

In jeder heiteren Nacht kann man rasch am Himmel bahinfahrende Sterne wahrnehmen, welche ebenso schnell verschwinden, alssie erscheinen, und welche Sternschnuppen genannt werden. Manchmal hinterlassen sie noch einen kurze Beit nachleuchtenden Schweif. Hie und da ist ihre Bewegung eine langsamere und ihr Glanz ein sehr starker, man nennt fie dann Feuerkugeln. Zu manchen Zeiten erscheinen die Sternschnuppen sehr zahlreich und bilben feurige Regen von Sternschnuppen; einer der berühmtesten ist der von Humboldt und Bonpland am 12. November 1799 auf den Anden beobachtete. Später wurden noch glanzende Sternschnuppenregen am 13. November 1833,

14. November 1866, 27. November 1866, 1872 und 1885 beobachtet.

Während die Sternschnuppen meistens plöglich erlöschen, ohne eine Spur zu hinterlassen, verlöschen die Feuerkugeln manchmal unter Funkensprühen und zerplatzen auch, worauf man zuweilen einige glühende Stücke zur Erde fallen sieht und ein starkes Getöse hört; solche Stücke veranlassen die früher für Fabel gehaltenen Steinställe. Auch die Staubfälle sind wohl vielfach — soweit sie kosmischer Natur sind — auf das Zerplatzen von

Feuertugeln zurückzuführen.

Ein prinzipieller Unterschied zwischen Sternschnuppen und Feuerkugeln ift heute nicht mehr zu machen; benn die letteren find im wesentlichen nur Sternschnuppen, die tiefer in unsere Atmosphäre eindringen und teilweise bie Erde überhaupt nicht wieder verlaffen. Man faßt baber beide Erscheinungen passend unter der griechischen Bezeichnung Meteore zusammen, wenn auch die deutsche Übertragung derselben (nämlich: Lufterscheinung) nicht gerade sehr zweckentsprechend ist. Die Feuerkugeln belegt man auch wohl mit der Benennung Bolide, während man die zur Erde gefallenen Meteorite, Meteorsteine oder Meteoreisenmassen. Aerolithe, d. h. Luftstein bezeichnet.

Durch gleichzeitige Beobachtungen ber Sternschnuppen von verschiedenen Buntten aus hat man ihre Sohe und ihre Geschwindigkeit annähernd bestimmen konnen: Die erstere beträgt burchschnittlich 90 bis 130 Rilometer, boch find auch viel größere Sohen (bis über 1000 km) gelegentlich beobachtet; die letztere ist beim Eintritt in die Atmosphäre zwischen 20 und 70 Kilometer in der Sekunde, verringert sich aber sogleich durch den Lust=widerstand auf den dreißigsten Teil, wodurch eine bebeutende Temperaturerhöhung (nach Schiaparellt bis zu 40 000° Celsius als Maximum) entsteht, die Körper zum Glühen kommen und zum großen Teil verslüchtigt werden. Die Bahnen, welche man durch gleichzeitige Bevbachtungen ihres scheinbaren Weges von verschiedenen Erdorten aus fand, haben sich als hyperbolisch und parabolisch herausgestellt.

Die täglich mahrnehmbaren Sternschnuppen find nach Mitternacht viel häufiger als vorher; dies hat feinen Grund darin, daß der Punkt, nach welchem die Bewegung der Erde gerichtet ift, der sogenannte Apex, in Länge der Sonne um etwa 90° vorangeht, also morgens durch den Meridian geht, und die Erde bei ihrer Bewegung im Weltraume von den regellos umhersliegenden kleinen Körpern auf ihrer Borderseite mehr auffängt, als auf der Kückseite. Außerdem aber sind an gewissen Tagen die Sternschnuppen viel zahlreicher als an anderen und folgen gewiffen Berioden. Solche Sternschnuppenfälle zeichnen fich baburch aus, daß die einzelnen Sternschnuppen von benfelben Bunkten des Simmels, welche man Rabianten beißt, bergutommen scheinen. Die befanntesten nnter diesen Meteorströmen schemen. Die detanntesen unter diesen Meteorströmen sinden statt: am 2. dis 3. Januar, sowie 19. und 20. Februar im Sternbilde des Herfulcs, 18. dis 20. April in der Leier (Lyriden genannt), 25. dis 31. Juli im Schwan, 9. dis 12. August im Perseus (Laurentiusstrom oder Perseiden), 16. dis 24. Oktober im Orion (Orioniden), 13. dis 15. November im Löwen (Leoniden), 27. November in der Andromeda (Andromediden oder Bieliden), 8. dis 12. Dezember in ben Zwillingen (Geminiden). Fig. 32 ftellt einen am 10. August 1894 von Perrine in Ralifornien beobachteten Perseiden-Fall teilweise dar, dessen Radiant 5° im Durch-messer hatte mit dem Mittelpunkt in 3<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> Rektaszension und + 54,9° Deklination.

Während manche dieser Ströme jedes Jahr mit nahe gleicher Häufigkeit auftreten, findet bei anderen ein starker periodischer Wechsel in derselben statt. Der Angust-

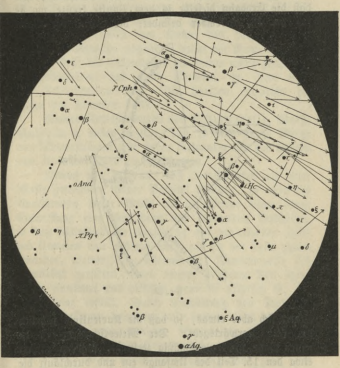
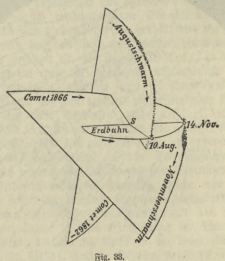


Fig. 32.

schwarm ist jedes Jahr gleich start und über mehrere Tage ausgedehnt; der Novemberschwarm kehrt nur alle 33—34 Jahre wieder und ist auf kurze Zeitdauer beichränkt. Aus den zahlreichen Beobachtungen des Novemberftroms konnte man berechnen, daß derfelbe eine ftark erzentrische Ellipse um die Sonne durchlaufe, und daß die Erdbahn dieselbe in dem Buntte freuge, mo fie fich am 13. November befindet; Die Gbene ber Bahn



ändert sich aber etwas, so daß die Anotenlinie jährlich um 52" vorwärtsgeht. Der Meteorschwarm ist in feiner Bahn nicht gleichmäßig zerftreut, fondern nimmt etwa ben 15. Teil bes Umfangs ein und durchläuft die Bahn in 331/4 Jahren. Auch für die anderen größeren Meteorschwärme hat man folche ftart erzentrische Bahnen berechnet. Ihre Uhnlichkeit mit den Bahnen der periodischen Kometen hat zur Bergleichung mit diesen geführt,

und man fand nun, daß der Novemberschwarm in der Bahn des von Tempel entdeckten Kometen 1866 I einhergeht; ebenso ergab sich, daß die Bahn der Perseiden mit der des hellen Kometen vom Sommer 1862 III zusammenfällt, und daß der große Meteorsall vom 27. November 1872 der Bahn des verschwundenen 27. November 1872 der Bahn des berschwundenen Bielaschen Kometen angehört, daher der Name Bieliden. Fig. 33 stellt die Bahnebenen der beiden zuerst genannten Meteorschwärme und ihrer Kometen in ihrer Lage zur Erdbahnebene dar. Den Lyriden entspricht die Bahn des Kometen 1861 I.

Neuere Untersuchungen von Schiaparelli, Weiß, Galle u. a. haben gezeigt, daß es eine große Menge von Meteorströmen gibt, deren Kadianten mit den Knoten von Kometenbahnen übereinstimmen.

Nimmt man alfo an, daß die Rometen aus einer Maffe getrennter kleiner Partikel bestehen, so wird bei Annäherung dieser Wolke an die Sonne unter deren Annäherung dieser Wolfe an die Sonne unter deren Einwirkung eine Auflösung und Trennung stattsinden, so daß schließlich die Anziehung auf die näheren Teile des Kometen eine größere wird, als die der Teile untereinander, wodurch die Materie der Kometenwolke sich allmählich zerstreut, einen immer größeren Teil ihrer Bahn einnimmt und dieselbe, wenn sie elliptisch ist, am Ende ganz erfüllt. Durch Einwirkung von Planeten, denen der Komet besonders nahe kommt, kann diese Zerstreuung beschleunigt werden. Kreuzt nun die Erdbahn die Bahn eines solchen Kometen, so trifft die Erde an dem Ange mo sie durch den Kreuzungsbunkt geht, auf dem Tage, wo sie durch den Kreuzungspunkt geht, auf eine Anzahl der in der Kometenbahn zerstreuten Körperchen; durch die große Geschwindigkeit, mit welcher dieselben zur Erde stürzen, werden sie stark erhitzt, leuchten und verdampfen oder zerspringen.

#### § 20. Die Stabilität des Connensnitems.

Rometen und Meteore galten in früheren Beiten vielfach für Vorboten ichrecklicher Ereigniffe oder Auße= rungen göttlichen Bornes, und erregten baher Furcht und Schrecken. Wenn diese nun auch dem tatfächlichen Schaben gegenüber, den ein fallender großer Meteorftein erzeugen kann, nicht ganz unberechtigt gewesen wären, so kamen doch derlei Meteorsteinfälle zu selten vor, richteten noch viel seltener irgend welchen Schaden an Hab und Gut, Leib und Leben der Menschen an, gingen außerdem zu rasch und meift nur von wenigen gesehen vorüber, als daß fie als besonders gefährlich im Andenten der Menschen haften blieben, mahrend die fo harmlofen Rometen mit ihrer oft langen Sichtbarkeitsbauer befto mehr gefürchtet waren. Run hat es zwar zu allen Zeiten erleuchtete Beifter gegeben, die diese Furcht als eine ganglich grund= Tose bekämpften; aber erst ber faktische Nachweis, daß die Rometen genau fo regulare Bahnen beschreiben, wie die Planeten, hat hier einen Wandel zum Besseren angebahnt, wenn auch z. B. der Donatische Komet noch von ganz gebildeten Leuten in Deutschland als Zuchtrute Gottes angesehen und gefürchtet wurde. In dem Maße jedoch, als dieser Aberglaube zurückging, machte sich eine neue Furcht vor den Kometen bemerkbar, die aus der Überlegung hervorging, daß Kometen, da ihre Bahnen diejenigen der Planeten freugen, mit letteren gelegentlich zusammenstoßen und badurch deren Bertrümmerung bewirken könnten. Diefer Furcht konnten die Aftronomen (zuerst Lalande 1773) am besten dadurch begegnen, daß sie nachwiesen, daß die Masse eines Kometen eine so außerordentlich geringe ift, daß ein Zusammenftoß zwischen ihm und einem Planeten bochftens für ihn felbft gefährlich werben fonne. Der Beweis für die Richtigfeit Diefer

Angabe ist inzwischen praktisch durch den Hindurchgang der Erde durch die gleichsam einen Kometenschweif bildenden Meteorschwärme erbracht worden.

ben Meteorschwärme erbracht worden.

Etwas ganz anderes würde es freilich sein, wenn ein Körper von erheblicher Masse von außen plötzlich in unser Sonnenspstem eindringen und das stabile Gleichzgewicht desselben stören würde. Die Wahrscheinlichkeit, daß dies geschieht, ist allerdings sehr gering; denn die Firsterne bewegen sich meistens auch in ganz bestimmt vorgeschriebenen Bahnen, und daß einer derselben diese verlassen und die Bewegungen anderer Himmelskörper stören sollte, ist kaum anzunehmen, wenn auch die Mögslichkeit nicht geseugnet werden soll. Welche Folgen im einzelnen ein solches Eindringen eines Fremdkörpers größerer Dimensionen in unser Sonnenspstem für dieses und speziell sür unsere Erde haben würde, läßt sich nicht vorhersagen, da das von den verschiedensten Verhältnissen abhangen würde; indessen lassen sierkungen einer solchen Soranssehungen die ungefähren Wirkungen einer solchen Störung berechnen, wie Ebert getan hat; er fand solgendes:

Wenn ein Körper von der Masse unserer Sonne mit großer Geschwindigkeit in unser Sonnensystem eindringt, so werden alle innerhalb eines gewissen Gebietes besindlichen Planeten dem Systeme entrissen. Die Größe dieses Gedietes ift desto geringer, je schneller der Fremdtörper sich bewegt; also wenn er doppelt so schnell läuft, ist das Gediet nur halb so groß, dasselbe wächst aber mit der Quadratwurzel aus der Entsernung des Eindringlings von der Sonne. Wenn jener sich mit einer Geschwindigkeit von einigen hundert Kilometern in der Sekunde bewegt, so kann er im allgemeinen keine durchgreisenden Veränderungen in unserem Sonnensystem hervors

rufen; benn er tann nur folche Planeten bem Suftem entreißen, denen er außerordentlich nahe kommt, wodurch wieder die Wahrscheinlichkeit, daß ein folches Entreißen geschieht, sehr herabgemindert wird. Andrerseits wird ein solcher eingedrungener Fremdförper eine große Menge Meteore an sich ziehen und die elliptischen Bahnen vieler berselben in hyperbolische verwandeln, fo daß die betreffenden Rörper das Sonnenfustem für immer verlaffen. Dadurch werden an ben Stellen, wo der Fremdförper die Bahnen ber Meteorichwarme freugte, weite Luden entstehen, die fich erft im Laufe der Zeit allmählich fcbließen werden. Die in den Meteorsteinen unserem Sonneninftem tatfächlich entzogene Maffe wird vielleicht von außen her durch eindringende Meteore wieder er= fett; aber wenn dies auch nicht geschieht, ist der Massen-verlust doch ein so geringer, daß dadurch die Konstitution unseres Sonnensustems nicht wesentlich beeinflußt wird. Dieses erscheint also — nach Eberts Berechnungen — selbst für den sehr unwahrscheinlichen Fall des Eindringens eines Fremdförpers von so gewaltiger Masse, wie die Sonne, nicht ernftlich gefährdet.

# Sechstes Rapitel.

# Von den Firsternen.

# § 21. Drientierung am Firfternhimmel.

Im Gegensatz zu den gesetzmäßigen Stellungen der beweglichen Sterne find die Fixsterne regellos am himmelsgewölbe verteilt. Zur leichteren Angabe ihres ungefähren Ortes hat man sie schon vor alters in gewisse Gruppen geschieden, denen man Bilber von Personen

und Tieren umschrieb. Wo diese noch heute gebräuch= lichen Bezeichnungen ursprünglich herrühren, läßt sich bet den meisten nicht mehr nachweisen. Einige kommen schon bei Homer vor. In dem ältesten uns erhaltenen Sternverzeichnisse, im Almagest, zählt Ptolemäus (siehe § 12) 21 nördliche Sternbilder auf, nämlich: Kleiner und Großer Bar, Drache, Cepheus (Ronig von Athiopien), Bootes (Ochfentreiber), Nördliche Krone, Bertules, Leter, Schwan, Caffiopeja (Gemahlin bes Cepheus), Perfeus, Fuhrmann, Schlangenträger, Schlange, Pfeil, Abler mit Untinous, Delphin, Füllen, Begasus, Andromeda (Tochter bes Cepheus), Dreied. Dann folgen bei Ptolemaus bie 3wölf Sternbilber des Tierfreises, die wir Seite 38 auf= gezählt haben, und bann bie nachstehenden 15 füdlichen Sternbilder: Balfifch, Orion (berühmter Jäger), Eridanus (ein Fluß), Hase, Großer und Aleiner Hund, Argo, Wasserschlange, Becher, Rabe, Centaur, Wolf, Altar, Südliche Krone, Südlicher Fisch. Zu diesen 48 Sternbildern kamen fpater noch andere hingu, fo bas "Saupthaar der Berenice" (ägyptische Königin) burch Tycho Brahe, die "Taube" burch Beter Plancius; Bartich führte in feinem 1624 erichienenen "Usus astronomicus planisphaerii stellati" noch folgende Sternbilber auf: Ginhorn, Giraffe, Rleine Wasserich (Schwertsicht), Etalje, Atelne Wasserich (Schwertsisch), Chamäleon, Fliegender Fisch, Südliches Areuz, Fliege, Paradiesvogel, Sübliches Oreieck, Pfau, Indianer, Aranich, Tukan (amertskanische Gans), ohne daß diese Bilder gerade alle erst von Bartsch ersunden sind. Hevel nennt in seinem "Firmamentum Sobiescianum" (erschienen 1690) noch folgende 7 Bilder: Luchs, Kleiner Löwe, Sextant, Jagd= hunde, Schild Sobiestis, Füchslein mit der Bans, Gidechfe. Endlich fah fich Lacaille, als er 1752 am Rap ber guten Soffnung mar, veronlagt, noch folgende 12 Bilber

in ben füdlichen Simmel einzufügen: Bilbhauerwerkftatt, Chemischer Dfen, Bendeluhr, Fabennet, Grabftichel, Tafelberg, Malerstaffelei, Luftpumpe, Birtel und Lineal, Fernrohr, Oftant, Mifroftop. Auger Diefen 84 Sternbilbern, rohr, Ottant, Wettrostop. Anger otesen 84 Sternbloern, die jest als allgemein gültig angesehen werden können, ist die Einführung noch vieler anderer versucht worden, von denen man gelegentlich auf den verschiedenen Sternkarten noch das eine oder andere sindet. In den Sternbildern wurden die einzelnen Sterne entweder nach ihrer Stellung (im Kopf, Fuß 2c.) oder durch Eigennamen bezeichnet, von denen sich eine Anzahl griechischer bestellt and anzeilschap hie haute im Gebrouch andelten beden und arabischer bis heute im Gebrauch erhalten haben, beren wichtigfte weiter unten angeführt werben. feiner 1603 zuerst erschienenen "Uranometria" führte Johannes Bayer zuerst das Prinzip durch, in jedem Sternbilde die Sterne nach der Helligkeit zu ordnen und, vom hellsten anfangend, mit den kleinen Buchstaben des griechischen Alphabetes zu bezeichnen und, wo diese nicht ausreichten, noch die lateinischen hinzuzunehmen; doch hielt er sich nicht strenge an die Helligkeitsfolge, sondern suchte auch die Winemotechnik zu berücksichtigen. Indessen bezeichnen fast immer  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  die hellsten Sterne eines Bilbes.

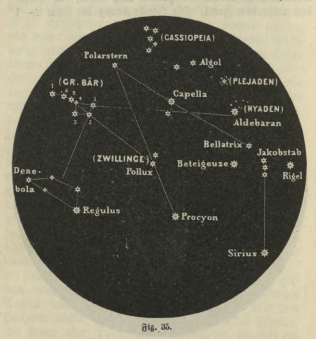
Bur Drientierung unter den hellsten Sternen geht man vom Sternbild des Großen Bären (Großen Wagens) aus, welches für Mitteleuropa stets über dem Horizonte bleibt. Man kennt es an sieden hellen Sternen, von denen vier (1, 2, 3, 4 in Fig. 34 bis 36) ein Viereck (Räder) und drei (5, 6, 7 in Fig. 34 bis 36) eine krumme Linie (Deichsel) bilden. Der mit 1 bezeichnete ist der hellste (a) und heißt Dubhe, Nr. 6 heißt Mizar und der 10 Bogenminuten darüberstehende kleine Stern Alkor oder das Reiterlein, Nr. 7 nannten die Araber

Benetnafch. Beim Blid nach Rorden fteht abends in den Sommermonaten die Deichfel nach links, bas' gange Sternbild dem Horizonte nabe; in den Binter= monaten fteht abends die Deichsel nach rechts, bas Sternbild nabe bem Benit. Die Berlangerung der Linie 2-1



über 1 hinaus führt in vierfacher Berlängerung an ben Bolarftern, ben hellften Stern bes Rleinen Baren, und die Strede 1-Polarstern, noch 2 mal fo weit verlängert, auf ein Quabrat von vier gleichhellen Sternen,

ben Pegasus (Fig. 34), bessen hellste Sterne (α und β). Markab und Scheat heißen. Die Linie 3—4, über 4 hinaus verlängert, trifft auf die Wega, den hellsten Stern im Sternbild der Leier. Die Linie 5—Polar=



stern, über letzteren hinaus um sich selbst verlängert, trifft auf fünf helle Sterne, welche ein lateinisches W bilden, das Sternbild der Cassiopeja, und in ihrer weiteren Berlängerung auf das Sternbild der Andromeda. Die Linie 4—1 endlich, über 1 verlängert, geht nahe an

einem sehr hellen Stern vorbei, der Capella im Sternbilde des Fuhrmanns. Die Linie 3—1, über 1 hinaus verlängert, trifft auf den hellen Stern Algenib\*) im Perseus, zu welchem noch ein anderer heller, vom Poletwas serner stehender Stern, Algol, gehört. Von Algol über Cassiopeja hinausgehend, trifft man zuerst auf den hellen Stern Deneb im Schwan, dann in sast der doppelten Entsernung auf Atair, den mittleren von drei sast in gerader Linie nahe beieinander stehenden Sternen, welche das Sternbild des Ablers bilden. Der Polarstern, Wega, Atair und Deneb bilden ein langgestrecktes Parallelogramm am Himmel, von welchem aus man sich leicht zurechtsinden kann.

Die Linie 1—2, über 2 hinaus verlängert (Fig. 35), führt zu einem Trapez von vier hellen Sternen, beren hellste Regulus und Denebola heißen; sie gehören zum Sternbild bes Großen Löwen. Zwischen biesen beiben steht noch ein fünfter. etwas schwächerer.

beiden steht noch ein fünfter, etwas schwächerer.

Die Linie 4—2, über 2 hinaus verlängert, trifft auf die Zwillinge Castror und Pollux; die Linie Polarstern — Pollux auf Prochon im Aleinen Hund; die Linie 4—1, an der Capella vorbei verlängert, zeigt nach dem hellen Stern Albebaran im Stier, zu welschem auch die aus vielen sehr nahen Sternen bestehenden Gruppen der Hyaden und Plejaden (Gluckenne) gehören. Die Hyaden sind dem Albebaran näher und viel weniger augenfällig als die Plejaden, deren hellster Stern Alcyone heißt. Die Linie Polarstern—Capella leitet nach dem Drion oder Siebengestirn, von welchem vier helle Sterne (darunter Rigel, Beteigeuze, Bellatritz sehr hell) ein großes Viereck und drei in der Mitte stehende eine gerade Linie, den Fakobsstab, bilden.

<sup>\*)</sup> Diefer Rame wird gelegentlich auch y Begafi beigelegt.

Die Verlängerung bes Jakobsstabes gegen Dsten weist auf den hellsten Stern des nördlichen Sternhimmels, Strius im Großen Hund.

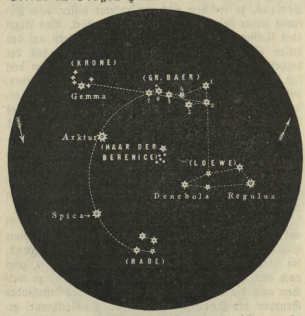


Fig. 36.

Berlängert man den Bogen der Deichfel des Großen Wagens über 7 hinaus (Fig. 36), so stößt man zuerst auf den hellen Stern Arkturus im Sternbild des Bootes, dann auf Spika in der Jungfrau, und endlich auf das Sternbild des Raben (vier gleichhelle Sterne, im Biereck stehend). Auf der Außenseite dieses Bogens,

zwischen Großem Bären und Arktur (ober in der Berlängerung der Linie 2—7), stehen eine Reihe von Sternen in einem Halbkreis, das Sternbild der Nördlich en Krone mit dem Hauptstern Gemma; auf der Jnnenseite des Bogens liegt der Krone gegenüber ein Haufen kleinerer Sterne, das Haar der Berenice.

An der Hand dieser Orientierung wird es leicht sein, sich auf der beigegebenen "Karte des nördlichen Sternhimmels" und an diesem selbst zurechtzusinden.

#### § 22. Entfernung, Selligfeit, Bahl und Farbe der Firfterne.

Sofort nach Aufstellung bes topernitanischen Systems wurde ber gang richtige Schluß baraus gezogen, daß bie Firfterne fleine Schwankungen um ihren mittleren Ort ausführen mußten, ba man fie ja von immer anderen Buntten im Raume fabe, und man begann fofort eifrig nach biefer Parallage ber Figfterne gu fuchen. 2113 man trot ber feinften in damaliger Beit möglichen Defsungen eine solche Parallage nicht fand, sah man dies vielsach als einen Beweis für die Unrichtigkeit des kopernikanischen Systems an. Aber auch später, als dessen Richtigkeit allgemein anerkannt war, konnte man keine Parallage ermitteln, bis Beffel und B. Struve im erften Drittel bes 19. Jahrhunderts zeigten, daß die angewandten Methoben nicht genau genug feien, und daß man nur dadurch zum Ziel kommen konne, daß man fogenannte relative Figfternparallagen, d. h. die Berichiebung besonders geeigneter Sterne gegen dicht benachbarte bestimmte. So gelang es Beffel im Jahre 1838, die Parallage bes Doppelfternes 61 Chgni zu 0.314 gu beftimmen, mit anderen Worten: Der Stern 61 Cygni ist von uns so weit entsernt, daß von ihm aus gesehen der Halbmeffer der Erdbahn unter einem Binkel von 0.314 Bogensekunden erscheint. Diese Zahl ift durch spätere genauere Messungen noch etwas modifiziert, ja man hat für die beiden Sterne, welche diesen Doppelftern bilben, verschiedene Parallagen und damit Ent= fernungen von der Erde gefunden. Im gangen find fernungen von der Erde gefunden. Im ganzen und jetzt von 85 Sternen die Parallagen mehr oder weniger genau bestimmt, von denen in der folgenden Tabelle die wichtigsten aufgeführt sind. Wenn man aus den Parallagen die Entsernungen der Sterne berechnet, kommt man auf so große Zahlen, daß es geboten ist, für diese Strecken ein größeres Einheitsmaß einzusühren. Als solches nimmt man die Entsernung an, welche das Licht in einem julianischen Jahre (von 365½ Tag) zurücklegt, d. h. eine Länge von 9 Villionen und 467 280 Millionen Kilometern. In der folgenden Tabelle enthält die erste Palumne die Rezeichnung des Sternes nach die erfte Rolumne die Bezeichnung bes Sternes nach bem System von Bayer, und zwar nach den Sternbilbern alphabetisch geordnet; die zweite gibt die vorhandenen Eigennamen, die dritte die Parallage in Bogensekunden, die vierte die Entsernung der Sterne von unserem Sonnensissem in Jahren Lichtzeit, wie man das oben definierte Maß nennt.

Bei der Aleinheit der Parallagen und der Schwierig= keit ihrer Messung sind die hier angeführten Werte natürlich noch mit mehr ober weniger großen Ungenauigfeiten behaftet, wodurch die daraus berechneten Entfernungen ebenfalls nur als ungefähre Angaben anzusehen sind. Nach den bisherigen Parallagenbestimmungen ist a Centauri (am südlichen Himmel) der uns nächste, d Equulei der weitest entsernte Fixstern; doch ist es sicher, daß wir noch Fixsterne sehen, die noch unverhältnismäßig viel weiter von uns entsernt sind, als letzterer.

Seit den ältesten Zeiten ist es üblich, die mit blosem

Bezeichnung nach Baher	Eigen= name	Par= al= lage	Ent= fer= nung	Bezeichnung nach Baher	Eigen= name	Par= al= lare	Ent= fer= nung
a Andromedă	Sirrah	0".059	55.0	a Geminorum	Caftor	0".198	16.4
β "	AND THE	0.074	43.9	β "	Pollug	0.056	58.0
a Aquilä	Atair	0.232	14.0	a Herculis	RasAlgethi	0.050	65.0
a Arietis	Hamal	0.080	40.6	8 "	Distributor	0.061	53.3
a Aurigä	Capella	0.079	41.1	η "		0.400	8.1
β "		0.062	52.4	TC 11		0.110	1
a Bootis	Arkturus	0.026	124,9	β Hybrä	Deal and	0.134	24.2
a Canis majoris	Sirius	0.370	0.00	a Leonis	Regulus	71777	135.3
a " minoris	Prochon	0.334		" "	Denebola	0.029	-
a Cassiopejä	Shedir	0.036	1000	a Lyrä	2Bega	0.082	
β "	A Joseph	0.154	1	70 Ophiuchi		0.218	
y "	14 77 139	0.050		a Orionis	Beteigeuze	0.024	135.3
η "	196 1970	0.285		a Pegafi	Martab	0.082	
ð "	of other	0.232	100000	The state of the s	Market W	0.081	1000
u "	ALL STATE OF THE PARTY OF THE P	0.275		a Persei	Algenib	0.087	1000000
a Centauri	A contract	0.752	4.3		Mgol	0.059	
β "	San Blanch	100000000		a Scorpit	Antares	0.021	Total Control
a Cephei	Alderamin	0.061		a Tauri	Alldebaran	0.109	100000
a Crucis	not asked	0.050	2000		Mania Mari	0.063	
y Chgni	Delining .	0.102		a Urjā majoris	Dubhe	0.047	6.00
811 "	1007.70	0.360	9.0			0.087	
819 "		0.288	10000		Paris The	0.100	1000000
Draconis :	The State of the	0.064		" "	No. Zore	0.081	F 125 1
δ "	porturing	2000	13.2		of while	0.052	P. 1022 1/4
y1 "	F-mitter	0,320		" "	110	0.130	
2 "	1 1 1 1 1	0.280		" "		0.020	3 7 7 7
& Equulei	ALED A			a Urfä minoris	Polaris	0.082	
a Eridani	11000	0.043			Cochab	0.064	
"	10 90 10	0.140		8 " "	Pildun	0.118	27.5
2 "	TO LE	0.195	16.7	District .		75	
The same of the same of	Maria No.		1	marin +		1	

Muge am Simmel fichtbaren Firfterne ihrer Belligkeit nach in fechs Rlaffen einzuteilen, die man — da ein heller Stern dem unbewaffneten Auge "größer" erscheint als ein schwächerer — auch als "Größen" zu bezeichnen

pflegt, obwohl fie natürlich mit den wirklichen Größenverhältniffen der Firsterne absolut nichts zu tun haben. Much die vielfach verbreitete Unnahme, daß die helleren Figsterne uns näher ftanden als die schwächeren, tann wohl in einzelnen Fallen richtig fein; im allgemeinen aber ift fie, wie die Parallagenbestimmungen lehren, nicht stichhaltig. Da nun die Sterne tatsächlich ihrer Helligkeit nach sich nicht sprungweise unterscheiden, son= bern alle möglichen Übergänge darstellen, so unterscheidet man zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Größen= klassen bis zu zehn Zwischenstufen, oder gibt einsach die Helligkeit in ganzen Klassen und deren Dezimalen an. Dabei pflegte man früher alle Sterne, die heller als ein bestimmter Grenzwert waren, als "erster Große" gu bezeichnen, fo daß in diefer erften Rlaffe alle hellften Sterne untergebracht waren, mochten ihre Lichtstärken auch noch fo verschieden fein. Neuerdings unterscheidet man auch hier genauer, indem man die Bahlung ber Grogenflaffen über Null hinaus in das Negative hinein fortsetzt, so daß ein Stern O<sup>ter</sup>, — 1<sup>fter</sup>, — 2<sup>ter</sup>.... Größe beziehent-lich eine, zwei oder drei Größenklassen heller ist als ein solcher 1<sup>fter</sup> Größe. Pogson hat sestgestellt, daß das Verhältnis der Helligkeiten zweier auseinandersolgender Größenklassen 2,512 ist. Setzt man also die Helligkeit eines Sternes erfter Große gleich ber Ginheit, fo ift bie Belligfeit eines Sternes:

1 E	mes e	orer	nes:				
1.	Größe	=	1.0000	6.	Größe	=	0.0100
2.	"	=	0.3981	7.	"	=	0.0040
3.	,,	=	0.1585	8.	"	=	0.0016
4.	7 9	=	0.0631	9.	"	=	0.0006
5.		=	0.0251	10.	Wall of	=	0.0003

Dann tann man auch berechnen, wieviel Sterne einer schwächeren Rlaffe nötig find, um die Helligkeit eines

Sternes ffarferer Große zu erfeten; man braucht nämlich nur die Bahl 2.512 fo oft mit fich felbft gu multipligieren, als die Differeng beiber Rlaffen betragt. Multi= pliziert man 3. B. 2.512 neunmal mit fich felber, fo findet man, bag 3983 Sterne 10. Broge an Belligfeit einem Sterne erfter Große gleichkommen. Ferner bat Tumlirz auf theoretischem Bege berechnet, daß ein Stern 6. Größe so hell erscheint, wie eine deutsche Normalferge in 12 Rilometer Entfernung.

Einen ungefähren Begriff von der Ungahl ber Sterne in den einzelnen Größenflaffen und am Simmel überhaupt tann man fich durch Auszählung einzelner Sternfataloge verschaffen. Argelander verzeichnete in feiner "Uranometria nova" als im mittleren Europa am ganzen Himmel mit bloßem Auge sichtbar 3238 Sterne, von benen also etwa 2/3 fich gleichzeitig über bem Horizont befinden. Beis fonnte unter benfelben Berhältniffen, aber mit schärferen Augen 5395 Dbjefte mahrnehmen. Die von Argelander in Bonn vorgenommene "Durchmusterung des nördlichen Simmels" enthält nördlich vom Aquator:

Größe Anzahl		Größe	Anzahl	
heller als 1.6	8 Sterne	5.6 bis 6.5	3002 Sterne	
1.6 bis 2.5	35 "	6.6 ,, 7.5	9955 "	
2.6 ,, 3.5	99 "	7.6 ,, 8.5	34169 "	
3.6 ,, 4.5	230 "	8.6 ,, 9.4	120451 "	
4.6 5.5	748 "	9.5	111276	

wobei übrigens die Ungahl ber Sterne für Rlaffe 9.5 recht ungenau ift, da Argelander vielfach auch schwächere Sterne mit beobachtete. Danach fann man für den gangen Simmel die Ungahl ber Sterne in ben einzelnen Größenflaffen etwa fo annehmen:

hell	er als	1.6	Bröf	e 196	Sterne	6.6 bis 7.5 Größe 19900 Sterne
1.6	bis	2.5	"	65	"	7.6 ,, 8.5 ,, 68000 ,,
2.6	"	3.5	- 11	200	"	8.6 ,, 9.5 ,, 241000 ,,
3.6	"	4.5	"	490	"	9.6 ,, 10.5 ,, 723000 ,,
4.6	"	5.5	11	1400	-11	10.6 ,, 11.5 ,, 2170000 ,,
5.6	"	6.5	"	4900	,,	11.6 ,, 12.5 ,, 6500000 ,,

Die in den größten Fernrohren am ganzen Simmel

fichtbaren Sterne gahlen bemnach viele Millionen.

Auch die Farbe der Figsterne ist verschieden. Die meisten erscheinen weiß, viele haben ein gelbliches Licht, manche sehen namentlich im Fernrohr auffallend rötlich aus, bei einigen zeigt fich auch eine bläuliche Farbung. Da die Farben der Sterne felten rein, wohl aber vielfach Mischfarben find, fo find die Beobachtungen derfelben recht erschwert und hangen fehr von subjettiven Fehlern ab. Much die vielfach behaupteten Farbenänderungen von Sternen find wohl noch nicht einwandfrei festgeftellt, wenn auch natürlich sehr wohl möglich, ja wahrscheinlich. Solche Farbenanderungen suchte Chriftian Doppler im Jahre 1843 auf folgende Beise zu erklären. Das Licht pflanzt sich nach allen Seiten in Wellen fort, die ein System von konzentrischen, sich rasch ausbehnenden Rugelflächen mit der Lichtquelle als Mittelpunkt bilben, und die verschiedenen Farben des Lichtes werden durch die Abstände bedingt, in welchen zwei folche Rugelwellen aufeinanderfolgen. Sat das Auge ben Gindruck von rotem Licht, fo ift ber Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Bellen — die fogenannte Bellenlänge ziemlich groß, fleiner im Gelb, noch fleiner im Grun und Blau, und am fleinften in den violetten Strahlen, die bas Auge gerade noch mahrnehmen fann. Sierauf geftust meinte Doppler, daß, wenn fich ein Stern ber Erbe rafch annähere, badurch feine Farbe in ber Richtung von

Rot nach Biolett fich andern muffe; denn durch die Annäherung des Sternes würden die von ihm ausgesandten Wellenlängen das Auge des Beobachters in immer kurzeren Intervallen treffen. So richtig diese Überlegung ist, so kann boch dadurch kein Farbenwechsel in der sich nähern= fann doch dadurch kein Farbenwechsel in der sich nagernsten Lichtquelle bedingt werden, da bei der enormen Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes (300 000 km in einer Sekunde) die Lichtquelle sich mit ganz unvorssellbar großer Geschwindigkeit annähern müßte, um den Eindruck eines Farbenwechsels hervorzubringen. Zerlegt man aber das Licht einer solchen sich bewegenden Lichtquelle durch das Spektrossop, so zeigen die in demselben sichtbaren Spektrallinien eine Berschiebung nach dem violetten Ende des Spettrums, wenn die Lichtquelle fich rasch bem Beobachter nähert, nach bem roten Ende, wenn sie sich rasch von ihm entfernt. Diese Linienverschie= pie sich rasch von ihm entfernt. Diese Lintenverschiesbung nach dem Dopplerschen Prinzip ist äußerst gering und nur mit den feinsten und besten Apparaten meßbar. Im Spektrum des Natriums zeigt sich eine helle gelbe Linie, die jedoch in sehr feinen Apparaten als aus zwei dicht nebeneinanderstehenden Linien gebildet sich darstellt, deren Wellenlängen nur um den zehnmillionsten Teil einer Streese von 6 Millimetern differieren; um eine Berschiebung einer folchen Linie an die Stelle ber anderen zu bewirken, mußte fich die Natriumflamme in der vom Auge des Beobachters nach ihr gezogenen Linie, dem sogenannten Bisionsradius, mit einer Geschwindigfeit von 302.7 Kisometer in einer Sekunde bewegen. Die folgenden Paragraphen geben einige nach dem Dopplerschen Prinzip gemachte Beobachtungen.

§ 23. Beranderliche und neue Sterne.

Die im vorigen Paragraphen gemachten Angaben über Helligkeiten der Fixsterne sind natürlich nur so lange

gültig, als sich die Helligkeiten der einzelnen Sterne nicht ändern. Nun sind aber Zweisel, ob dies der Fall ist, nicht unberechtigt; denn man hat bis jeht etwa für 500 Sterne sicher nachgewiesen, daß ihre Helligkeiten mehr oder minder regelmäßigen Schwankungen unterworsen sind, während man noch bei einer Anzahl anderer ähnliche Berhältnisse vermutet. Unter diesen veränderlichen Sternen herrscht die größte Mannigsaltigkeit sowohl in Bezug auf Dauer der Periode, wie auf Stärke des Lichtwechsels, so daß eine alle umfassende Klassissistation derselben nicht möglich ist. Man kann höchstens zwei große Klassen unterscheiden, nämlich solche, bei denen Periode und Stärke des Lichtwechsels eine gewisse Kegelmäßigkeit zeigt, und solche, bei denen das nicht der Fall ist. In der ersteren Klasse psiegt man gelegentlich zwei verschiedene Theen, den Algol- und den Lyrathpus, zu trennen, die nach zweien der bekanntesten Beränderlichen genannt sind.

Im Jahre 1669 bemerkte Montanari, daß der Stern Algol (\$\beta\$ Persei), der für gewöhnlich 2 ter Größe ist, gelegentlich nur in 3 ter oder 4 ter Größe strahlte; aber erft 1782 stellte Goodricke den Lichtwechsel des Algol näher sest. Während derselbe für gewöhnlich 2,3 ter Größe ist, sinkt er plöglich innerhalb 4\h 37,5\mathrm{m} auf die 3,5 te Größe, um in der gleichen Zeit wieder auf 2,3 te Größe zu steigen, die er dann für 2 Tage 11\h 33\mathrm{m} beibehält, bis das Spiel von neuem beginnt. Einen ähnelichen, wenn auch nicht so regelmäßigen Lichtwechsel zeigen noch 24 andere Sterne, die man als solche des Algols

thous bezeichnet.

Ebenfalls durch Goodricke wurde 1784 der Lichtwechsel von  $\beta$  Lyrä zuerst bemerkt. Dieser steigt innerhalb 3<sup>d</sup> 3,<sup>h</sup>3 von 4,5 ter auf 3,4 te Größe, sinkt in 3<sup>d</sup> 5,48 auf 3,9 herab, steigt bann in 3<sup>d</sup> 2,49 wieder auf 3,4, um nach 3<sup>d</sup> 3,48 wieder auf die 4,5te Größe zurückzugehen und bann benselben Wechsel von neuem durchzumachen. B Lyrä hat also im Gegensahe zu Algol zwei gleichhelle Maxima und ein Haupt und ein Nebenminimum, in denen er 4,5ter bez. 3,9ter Größe ist. Sinen angenähert ähnlichen Lichtwechsel zeigen noch etwa 11 andere Sterne, die man daher zum Lyratypus rechnet.

11 andere Sterne, die man daher zum Lyratypus rechnet.

Bon den unregelmäßig Beränderlichen ist besonders o im Walsisch (Mira Ceti) besannt geworden, welcher bald als sehr heller Stern erscheint, bald wieder verschwindet, wobei aber sowohl die Stärke des größten Glanzes als die Dauer der Periode wechselt; im November 1779 war er in seinem Maximum heller als 2ter Größe, im Maximum des Jahres 1868 nur etwa 5ter Größe.

η in der Argo war 1677 von der vierten, 1689 von der zweiten, 1827 von der ersten Größe, 1838 von Herschel an Glanz gleich dem dritthellsten Stern des Himmels, α Centauri, gefunden, stand 1843 nur noch dem Sirius nach, ist aber bis 1868 auf die 7te Größe zurückgegangen, die er jeht noch hat.

Von den jetzt sicher als veränderlich erkannten Sternen stehen etwa  $\frac{5}{8}$  nördlich, die übrigen füdlich vom Himmels= äquator, und 27 der letzteren haben eine Deklination zwischen  $-30^{\circ}$  und  $-90^{\circ}$ . Ferner kommen Perioden

bes Lichtwechsels in der Dauer von

4 Stunden bis 20 Tagen bei 45 Sternen 20 Tagen " 100 " " 11 " 100 " " 220 " 2200 " " 300 " " 51 " 300 " " 59 "

über 400 " " 19 " vor, abgesehen einmal von benjenigen Beränderlichen, von

denen man überhaupt nichts weiter weiß, als daß ihre Helligkeit wechselt, und zweitens von denjenigen sehr lichtschwachen Veränderlichen, welche zahlreich in dichten Sternhausen (z. B. w Centauri) vorkommen und die meist sehr kurze (kleiner als 24 Stunden) Perioden des Lichtwechsels haben.

Bon vielen werben jene eigentumlichen Sterne, Die plöglich am Himmel aufleuchten, um nach einiger Zeit wieder zu verschwinden, und die man gewöhnlich als neue Sterne bezeichnet, für veränderliche Sterne mit sehr langer und ganz unregelmäßiger Periode angesehen; denn tatsächlich pflegen dieselben meist nur dem bloßen Auge zu entschwinden, während sie in den Fernrohren noch deutlich sichtbar bleiben und vielsach schon vor dem Aufleuchten als schwache Sterne sichtbar waren. Tycho Brahe entdeckte im Jahre 1572 einen solchen

in der Caffiopeja, der anfangs fogar am Tage fichtbar war, bann aber allmählich schwächer und schwächer wurde und im Marg 1574 dem unbewaffneten Auge entschwand. Da angeblich in den Jahren 945 und 1264 ungefähr am gleichen Orte neue Sterne gesehen sein sollen, so hat man den Tychonischen Stern als einen Beränderlichen mit 314 jähriger Periode angesehen. Dann wäre er möglicherweise mit dem bei Christi Geburt erwähnten hellen Stern identisch; jedenfalls müßte er 1886 oder in den folgenden Jahren wieder erschienen sein, was wiste den Fall anderen ist. nicht der Fall gewesen ift.

1600 fah Sanfon einen neuen Stern, ber feit 1677 unverändert in 5 ter Größe leuchtet, während er vorher zweimal bis 3 ter Größe anwuchs und dazwischen einmal ganz verschwand. Repler entdeckte im Jahre 1604 einen neuen Stern der ersten Größe im öftlichen Fuße bes Schlangentragers, ber anfangs nicht gang fo bell

wie der Tychonische Stern war, bald an Helligkeit abnahm und im März 1606 dem freien Auge unsichtbar
wurde. Der Kartäuser-Mönch Anthelme sah 1670
einen Stern Iter Größe im Hüchslein, der bald unsichtbar
wurde, im solgenden Jahre nochmals in 4ter Größe aufleuchtete und dann im nächsten Jahre definitiv verschwand.
Nun folgte eine lange Pause. Erst im April 1848
entdeckte Hind einen neuen röllichgelben Stern fünster
Größe im Schlangenträger, der jeht zu den Beränderlichen gerechnet wird. Der Stern T in der Krone erschien
1866 plöglich als Stern zweiter Größe und ist schnell
wieder zur neunten herabgesunken. Am 24. November
1876 sah Schmidt in Athen einen neuen Stern im
Schwan, der früher jedenfalls nicht von der zehnten
Größe war; zuerst von der dritten Größe, verschwand
er nach wenigen Wochen dem bloßen Auge und war
1878 schon von der zehnten bis elsten Größe; jest ist
er nur noch in sehr starken Fernrohren sichtbar.

Ende August 1885 wurde von Hartwig in Dorpat ein Stern 7. Größe im Sternbild der Andromeda wahrgenommen, welcher nachweislich Anfang August an dieser Stelle des himmels noch nicht sichtbar war. Sein

Licht hat fpater rasch abgenommen.

Im Februar 1891 wurde von Dr. Anderson in Edinburg ein neuer Stern 5. Größe im Fuhrmann entbeckt, welcher Mitte Dezember 1891 die Größe 4,5 erreichte, aber schon im März 1892 auf die 13. Größe zurücksank. Auf photographischen Abbildungen dieser Himmelsgegend von 1885 bis Nov. 1891, welche sonst noch Sterne 11. Größe zeigten, war er nicht enthalten. Derselbe Dr. Anderson sand am 21. Februar 1901 14<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> Greenwicher Zeit im Sternbilde des Perseus einen hellen Stern 2,7ter Größe, der am 23. Februar

zwischen 8 und 9 Uhr abends seine größte Helligkeit erreichte (nämlich 0,0ter Größe) und von da an wieder abnahm. Aber diese Abnahme war keine stetige und kontinuierliche, sondern es traten eigentümliche Helligkeitsschwankungen wie bei veränderlichen Sternen auf. Die Periode dieser Lichtschwankungen betrug Mitte März 1901 3 Tage, nahm dann an Länge zu, so daß sie im Mai eine Länge von 5 Tagen hatte; dabei wurden die Schwankungen selbst immer geringer und verloren sich schließlich ganz. Durch photographische Aufnahmen ist konstatiert, daß die Nova am 19. Februar 1901 noch schwächer als 11ter Größe gewesen ist; auch ist es möglich, daß die Nova mit einem schwachen Stern identisch ist, der sich auf photographischen Ausnahmen aus den Jahren 1890, 1893 und 1894 sast genau an der Stelle der Nova sindet und damals in Helligkeit zwischen 13. und 14. Größe schwankt.

Auch in spektralanalytischer Beziehung ist dieser neue Stern im Perseus sehr merkwürdig; denn nicht nur daß sein Spektrum bald nach dem Ausseuchten rasche und eigentümliche Veränderungen durchmachte, sondern es zeigten sich später eine Zeitlang ein periodischer Wechsel zwischen einem Gasspektrum und einem kontinusierlichen Spektrum. Aber auch damit waren die Überzraschungen, welche dieser neue Stern den Astronomen brachte, noch nicht erschöpft. Im Herbst des Jahres 1901 gelang es zuerst, mit Sicherheit eine den Stern umgebende Nebelmasse zu photographieren. Bald zeigten sich helle und duntse Partien in derselben, und an einigen der hellsten Punkte ließen sich deutliche Bewegungen von der Nova weg konstatieren. Da die Geschwindigkeiten, mit denen diese Bewegungen ersolgten, ungeheuer große waren, ja sich der Lichtgeschwindigkeit annäherten, so erz

schien die annehmbarste Erklärung für diese Erscheinung die zu sein, daß man es hier nicht mit wirklichen Bewegungen von Nebelmaterie zu tun habe, sondern nur mit fortschreitenden Reslegen des von der Nova ausgesandten Lichtes an den einzelnen Schichten einer sich von uns aus gerechnet hinter der Nova erstreckenden Nebelmasse. Diese Nebelmaterie um den neuen Stern hat aber auch dazu beigetragen, der von H. Seeliger ausgestellten Theorie über die Ursache des Ausleuchtens der sogenannten neuen Sterne eine starke Stütze zu geben. Seeliger denkt sich den Glüdzustand, in welchem ein solcher "neuer Stern" sich zweisellos besindet, dadurch hervorgerusen, daß ein an seiner Obersläche erkalteter oder wenigstens so weit, daß kein intensives Leuchten mehr ersolgt, abgekühlter Körper in eine Wolfe kosmischen Staubes oder in eine Art Nebelmaterie eindringt und durch die Reibung der Staubteilchen an seiner Obersläche zum Glühen kommt.

Diese von Seeliger aufgestellte Hypothese ist durchaus nicht die einzige, die man für das Aufleuchten neuer oder veränderlicher Sterne annimmt, und zweifellos werden auch sehr verschiedene Ursachen dabei wirksam sein.

Bei den Sternen mit so regelmäßigem Lichtwechsel, wie bei denen des Algol- und Lyratypus, lag die Bermutung nahe, daß man es hier mit zwei sich im wechselseitigen Umkreisen mehr oder minder stark verdeckenden Körpern zu tun habe, von denen der eine hell leuchte, der andere aber dunkel oder höchstens in Rotglut sei. Im Jahre 1889 gelang es nun Vogel und Scheiner in Potsdam, mittelst des Dopplerschen Prinzips (§ 22) nachzuweisen, daß sich 1<sup>d</sup> 10<sup>h</sup> vor einem Minimum Algol von der Erde fort, ebensolange nach demselben auf diese zu bewege. Sie berechneten daraus mit Hilfe

ber aus bem Lichtwechsel bekannten Umlaufszeit folgende Bahnelemente:

Durchmeffer bes Hauptsternes = 2510000 Kilom.

" bunteln Begleiters = 1960000 " Abstand ber Mittelpunkte voneinander = 5190000 "

Geschwindigkeit d. Hauptsternes in der = 42 Kilom. in einer " "Begleiters Bahn = 89 " Seekunde Masse des Hauptsternes = 4/9 d. Sonnenmasse = 4/9 d. Sonnenmasse 2/9 " " Unf ganz ähnliche Weise hat Pickering den Licht=

wechsel von & Lyra erklart, indem er wegen der beiden Maxima zwei oder drei etwa gleichhelle Sterne an= nimmt, die sich teilweise gegenseitig verdecken. Belo= polsky in Bultowa hat den tatfachlichen Beweis für Die Richtigfeit ber Bideringichen Unnahme erbracht. Es unterliegt wohl teinem Zweifel, daß wir für fait alle Beränderlichen bes Algol= und Lyratypus diefelbe Er= flärung für ben Lichtwechsel anzunehmen haben, wie bei Algol und & Lyra; und baß man den faktischen Beweis dafür noch nicht erbracht hat, liegt hauptfächlich baran, daß die anderen Sterne diefer Typen viel licht= schwächer als die genannten beiden find, und daher für ihre fpettroftopische Untersuchung manchmal nicht einmal die ftartiten Fernrohre ausreichen.

#### § 24. Doppelfterne.

Es gibt viele Sterne, die, durch Fernrohre mit bin= reichend ftarten Bergrößerungen gefehen, in zwei aufgelöft erscheinen; ja manche werden fogar ichon bon besonders scharfen Augen doppelt erblickt (Migar und Alfor im Großen Baren, & im Stier, a im Steinbod, & in der Leier). Der altere Herschel, B. Struve, der jüngere Berichel und D. Struve fowie in neuester Reit

S. B. Burnham haben sehr ausgebehnte Kataloge solcher Doppelsterne geliefert. Struve hat unter etwa 120000 durchmusterten Sternen über 3000 Doppelsterne gefunden, wonach durchschnittlich jeder vierzigste Stern ein Doppelstern ist. Gegenwärtig kennt man mehr als 6000 Doppelsterne, deren beide Individuen weniger als 32" auseinanderstehen und von mehr als der 11. Größe sind.

Es fpricht icon die Bahricheinlichkeit bafür, baß Diefes häufige Bortommen naber Sterne nicht nur ein Bufälliges rein optisches ift, fondern daß diefe Sterne auch phyfifch zusammengehören. Dies gibt fich bei vielen durch eine gemeinsame Eigenbewegung (fiehe § 26) unter ben übrigen Sternen fund, befonders aber durch die Bewegung bes einen Sternes um ben anderen. Diefe Bewegung geschieht ahnlich, wie diejenige ber Planeten um Die Sonne, nämlich fo, daß beide Teile um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt Ellipsen beschreiben, und bag bas zweite Repleriche Gefet Gultigkeit hat. Da die Abstände der beiden Sterne von ihrem gemeinschaftlichen Schwer= punkt sich umgekehrt wie die Massen verhalten und die letzteren unbekannt sind, so kann man nur den Umlauf des einen Sternes um ben als ruhend gedachten anderen, oder die relative Bewegung des ichwächeren Sternes um den Sauptstern beobachten. Much diese relative Bahn ift eine Ellipse, welche ber mahren Bahn ahnlich ift und in derfelben Beit beschrieben wird.

Da die Ebene der Bahn gegen die Gesichtslinie vom Sonnensystem nach dem Doppelsternsystem (welche wegen der großen Entfernung des letzteren als unveränderlich betrachtet werden fann) geneigt ist, so sieht man nicht die wahre Bahn selbst, sondern ihre Abbildung auf einer zur Gesichtslinie senkrechten Gbene; man nennt diese die Projektionsellipse. Für die Beziehungen zwischen der

mahren Bahn und ber Projektionsellipfe gelten folgende Sate: Der Mittelpunkt ber mahren Bahn projiziert fich auf den Mittelpunkt der Brojektionsellipse; die Bro-jektionen der elliptischen Sektoren der wahren Bahn werden mit gleichbleibender Flächengeschwindigfeit überfahren; die Berbindungslinie des Sauptsternes mit bem Mittelpunkt der Projektionsellipse ift die Projektion ber Apfidenlinie der wahren Bahn, dagegen ift der Ort des Hauptsternes nicht Brennpunkt der Projektionsellipse. Mit Silfe Diefer Sate läßt fich die mahre Bahn des einen Sternes um ben anderen berechnen, wenn man die Umlaufegeit beobachtet und die Projektionsellipfe auf einer Rarte eingetragen hat.

Bei mehr als 800 Doppelfternen hat man bis jest eine Umlaufsbewegung mit Sicherheit bemerkt und bei etwa 50 eine sichere Bahn berechnet; die kürzeste sichere Umlaufszeit findet sich für  $\delta$  im Füllen mit  $11^1/_2$  und für  $\beta$  im Delphin mit 17 Jahren, dagegen die längste

für & im Wassermann mit 1578 Jahren. Neben doppelten Sternen sinden sich auch vielfach physisch zusammengehörige Systeme von brei, vier ober mehr Sternen. Go besteht & im Rrebs aus brei Sternen, und von Seeliger ift burch die Störungen, welche am dritten bevbachtet wurden, nachgewiesen, daß er felbft noch einen sehr nahen, aber dunkeln Begleiter habe; ebenso find γ in der Andromeda, ξ im Storpion, μ im Herknles dreifache Sterne; die beiden Sterne s und 5 in der Leier sind je Doppelsterne, die Schwerpunkte dersselben kreisen aber umeinander; im Einhorn kennt man sogar ein System mit 5 Kaaren von Doppelsternen.
In einigen Fällen hat man auch an einzelstehenden

Sternen periodifch fich anbernde Gigenbewegungen bemertt und baraus auf einen unbefannten dunteln Begleiter geschlossen, mit dem zusammen der helle Stern ein Doppelsiternshstem bildet. Solche Firsternbegleiter sind bei Sirius und Prochon von Anwers berechnet; bei ersterem durch Clark 1862, bei letterem ganz neuerdings auf dem Licobservatorium beobachtet worden.

Durch die Beobachtung der Berschiebung von Spektrallinien zum Zweck der Ermittelung einer Bewegung in der Sehrichtung ist auch die Doppelsternnatur von solchen Sternen ermittelt worden, deren Begleiter entweder dunkel ober sehr lichtschwach sind oder in sehr großer Nähe beim

Sauptstern fteben.

Dazu gehört nach den Untersuchungen Bogels befonders Spika (a Birginis), für welchen man unter Unnahme einer Rreisbewegung eine Umlaufszeit von 4d 0,h3 und eine Geschwindigfeit in der Bahn für ben Sauptftern von 89 km pro Sekunde findet; dabei mußte der Mittelpunkt des Hauptsternes von dem gemeinsamen Schwerpunft ungefähr 4 880 000 km abstehen. Bidering in Amerita hat auf gleichem Wege nachgewiesen, baß β Auriga und ζ Urfa majoris (Mizar) je aus zwei gleichhellen Sternen befteben. Rimmt man beibe Rorper jedesmal gleich groß an, so ergibt sich für \( \beta \) Aurigä, bei einer Umlaufszeit von 3\( \alpha \) 22,\( \beta \) um den gemeinsamen Schwerpuntt, ein Abstand ber beiben Rorpermittelpuntte voneinander zu 12 300 000 km und eine Geschwindig= teit von 112 km pro Sekunde in der Bahn. Die Bes obachtungen von ζ Urfä majoris haben noch keine Entscheidung darüber gegeben, ob die Umlaufszeit der Romponenten um den Schwerpunkt 210 Tage oder nur halb fo viel beträgt. Die unter ben veränderlichen Sternen besprochenen Algol und & Lyra gehören natur= lich auch hierher; nur daß bei ihnen das Moment der gegenseitigen Bededung bingutritt, mas bei ben vorgenannten drei Sternen wegfällt. Besonders zahlreich sind mit dem mächtigen Fernrohr der Lick-Sternwarte in Kalifornien die Entdeckungen solcher spektrostopischen Doppelsterne gelungen, deren man jest etwa 40 sicher kennt.

#### § 25. Rebelflede und Sternhaufen.

Rebelflede nennt man kleine, mehr oder weniger lichte Stellen am Himmel, welche durch Fernrohre betrachtet zum Teil ihr nebelartiges Aussehen behalten, zum Teil sich aber bei Anwendung stärkerer Fernrohre in einzelne Sterne auflösen. Die ersteren sind die eigentslichen Nebel, die letzteren Sternhaufen. Sternhaufen, welche man mit bloßem Auge sehen kann, sind die Plejaden, innerhalb welcher man mit dem Fernrohr verschiedene kleinere Nebelslede wahrnimmt, ferner die Krippe im Krebs; mit schwächeren Instrumenten sichtbar sind zwei Sternhausen im Perseus und einer im Herstules; nicht auslösdare Nebel sind mit dem bloßen Auge im Drion und in der Andromeda leicht zu erkennen. Sternhausen und eigentliche Nebel kennzeichnen sich im Spektroskop: die einen durch ihr kontinuierliches Spektrum als diskrete glühende, seste oder flüssige Körper, die andern durch ihr Linienspektrum als Gasmassen.

Während nun aber in den stärksten Fernrohren viele Nebel sich in Sternhausen auslösen, so daß in einem Raume von 8' bis 10' Durchmesser 10 bis 12 000 Sterne enthalten sind, andere dagegen, welche das Spektrostop unzweiselhaft als Sternhausen erkennen läßt, auch in den größten Telestopen als Nebel erscheinen, so sindet man auch solche, bei welchen ein Stern oder ein Sternhausen von nebeliger Masse umgeben ist und das Spektrostop neben einem kontinuierlichen auch ein Lintenspektrum erstennen läßt. Der Form nach unterscheidet man im Fernstellen

rohr, besonders unter Anwendung der Photographte Ringnebel (z. B. der im Orion, in der Andromeda' in der Leier), Spiralnebel (in den Jagdhunden) und planetarische Nebel, welche im Fernrohr als kleine Scheibchen von regelmäßiger Form erscheinen, und bet welchen die Photographie in der Mitte einen dichteren Gastern zeigt (z. B. im Drachen), endlich Nebelsterne, d. h. Sterne, welche von Nebelmasse von mehr oder weniger regelmäßiger Form umgeben sind (s Drionis), und unregelmäßige Nebel (Dumbbellnebel im Fuchs, Omeganebel im Schügen, Crabnebel im Stier). Man hat bemerkt, daß die unregelmäßigen sowie die plane-tarischen Nebel sich meist in der Nähe der Milchstraße befinden, während die regelmäßigen weit davon abstehen. Eine eigentliche Klassisistation soll diese Aufzählung der fünf Arten keineswegs darstellen; denn diese läßt sich weder nach der Form noch nach dem spektroskopischen Berhalten irgendwie sicher vornehmen, da nirgends scharfe Unterscheitungsmerkmale zwischen den einzelnen Nebeln auftreten.

auftreten.
Bas die Frage nach der Beränderlichkeit der Nebel betrifft, so steht zweifellos fest, daß einzelne kleine Nebel ihre Helligkeit geändert haben, bezw. verschwunden sind. Besonders interessant ist in dieser Beziehung ein sehr kleiner Nebel, den Hind am 11. Oktober 1852 dicht bei dem veränderlichen Stern T Tauri aufsand und der später noch von verschiedenen Bevbachtern mehr oder minder gut mit kleineren Instrumenten (6—7 Zoll Öffnung) gesehen wurde, 1868 nur noch in doppelt so großen Instrumenten sichtbar war und jest selbst mit den größten Fernrohren nicht mehr sichtbar ist. 1868 fand D. Struve beim Suchen nach dem Hindschen Nebel einen zweiten kleinen Nebel dicht bei diesem, der dann auch von anderen

gesehen wurde, jest aber nur mit ben mächtigften Fern-

rohren eben noch sichtbar ift.

In einzelnen Sternhaufen find neuerdings auf photographischem Bege veränderliche Sterne von S. 3. Bailen aufgefunden worden, fo in bem Sternhaufen Deffier 3 in den Jagdhunden nicht weniger als 87, und in bem bicht bei 5 Serpentis liegenden Sternhaufen Meffier 5 zeigten sich bon ben zu ihm gehörigen 750 Sternen 46 (aljo 6%) als veränderlich. Ferner gelang es Bailen, in bem Sternhaufen ω im Centauren unter 6389 Sternen 124 Beränderliche ju finden und für 95 berfelben die Beriode des Lichtwechsels genauer festzustellen, die bet 90 nicht einmal 24 Stunden beträgt. Auch in ver= schiedenen anderen Sternhaufen finden fich beränderliche Sterne, wenn auch nicht so gahlreich wie in den genannten, wobei aber bemerkt werden muß, daß in sehr vielen Sternhaufen die Sterne gegen Mitte bin fo bicht fteben, bag man fie nicht einzeln untersuchen fann, fich alfo auch unter biefen noch manche veranderliche finden fonnen.

## § 26. Gigenbewegung ber Sterne, Berteilung ber Sterne, Bau des Unibersums.

Eine große Bahl von Fixsternen zeigt nach genauer Beobachtung und Bergleichung derselben mit früheren eine kleine Ortsveränderung. Argelander, Mädler, Stone und Gould haben durch Bergleichung mit den früheren Beobachtungen Bradleys von über 4000 Sternen solche Eigenbewegungen sestgestellt. Die größte von 7" jährlich zeigt ein Stern im Großen Bären (1830 des Berzeichnisses von Groombridge); der helle Stern, a Centauri, bewegt sich jährlich um 3",7. Soweit bis jeht beobachtet ist, sind die Eigenbewegungen aller Sterne geradlinig, d. h. wenn ihre Bahnen krummlinig sind, so

find fie im Berhältnis zu bem bis jett beobachteten Stud ungeheuer groß. Die Richtung und die Geschwindigkeit der Eigenbewegung ist an allen Gegenden des Himmels verschieden. Da die Sonne, wie die speltrostopischen Untersuchungen beweisen, ebenfalls zu den Fixsternen gehört, so ist eine Eigenbewegung derfelben wahrscheinlich; also sest sich die beobachtete Eigenbewegung der Sterne Busammen aus ber wirklichen und optischen Berichiebung infolge ber Bewegung bes Sonnensuftems. Die Sterne, benen wir uns nähern, muffen auseinander zu geben, die, von benen wir uns entfernen, sich zu nähern scheinen. Benn man also aus ben Eigenbewegungen einer sehr großen Zahl von Sternen das Mittel nimmt, so erhält man den Puntt, nach welchem sich das Sonnensustem zu bewegen scheint, oder den sogenannten Apex des Sonnensustems. Nach den neuesten Untersuchungen von Robold liegt derselbe bet 266° 30' Rektaszension und 3° 4,'5 südlicher Deklination, also in der Nähe von & Serpentis; doch haftet biefer Bestimmung ebenfo wie allen ähnlichen früheren naturgemäß eine große Unficherheit an, ba die Bahl ber Sterne, von benen man die Gigenbewegung tennt, verhältnismäßig noch viel zu gering ift.

Es gibt verschiebene Sterngruppen mit gemeinsamer, von den Bewegungen der Umgebung verschiedener Eigen-bewegung; diese gehören mahricheinlich physisch zu Systemen

höherer Ordnung.

Im Stier bewegen sich eine große Bahl heller Sterne gegen Often, die Hauptsterne der Plejaden rücen gegen Nordwesten fort, auch fünf von den sieben Hauptsternen des Großen Bären haben gemeinsame Eigenbewegung.

In neuester Beit hat D. Gill, ber Direktor ber Sternwarte am Rap ber guten Hoffnung, auf Grund feiner Untersuchungen bie Unsicht ausgesprochen, bag bie helleren Sterne als ein Ganzes in Bezug auf die schwächeren Sterne als ein Ganzes eine Rotationsbewegung auszuführen scheinen um ein bis jest noch nicht genauer zu bestimmen= bes Rentrum.

über die wirkliche Größe der Bewegung im Raum hat die photographische Messung der Speltralliniensverschiedung durch Bogel einigen Aussichluß gegeben; er fand z. B. für Wega eine Annäherung von 15 km pro Sekunde, für  $\gamma$  im Löwen von 39 km, für Mebaran eine Entsernung von 49 km pro Sekunde. Die wirkliche Eigenbewegung des Sonnensystems wird auf etwa 25 km

pro Sefunde geschätt.

Disher ist es in Potsdam erst gelungen, für 50 der hellsten Sterne die Bewegung im Visionsradius mit genügender Genauigkeit zu ermitteln, und wenn auch die Beobachtungen an anderen, besonders amerikanischen Sternewarten diese Zahl erheblich vermehrt haben, so ist das doch gegenüber der ungeheuren Zahl der Sterne eine verschwindend kleine Anzahl. Erst wenn es im Laufe ber Beit gelungen fein wird, für eine große Ungahl von Sternen sowohl die Eigenbewegungen als auch ihre Bewegungen im Visionsradius genau zu ermitteln, so daß
man dann ihre wirklichen Bewegungen im Weltenraum
nach Größe und Richtung daraus ableiten kann, erst dann wird man eine genauere Bestimmung ber Bewegung unseres gesamten Sonnensystems ausführen können. Die Berteilung der helleren Sterne am

Simmel bis zur vierten Größe ist eine ziemlich gleich-mäßige; die lichtschwächeren Sterne, besonders die tele-stopischen, zeigen dagegen ein anderes Berhalten: sie kommen in überwiegender Anzahl in der Nähe der Milch-straße vor, eines den Himmel umgebenden, besonders in flaren Sommernächten beutlich fichtbaren lichtvollen

Bürtels, welcher nur wenige Grabe von einem größten Rreise abweicht, unregelmäßig begrenzt ift und an einigen Bunften buntle, fternarme Stellen zeigt. Sie gieht fich durch die Sternbilder Abler, Schlange, Schwan, Caffiopeja, Berfeus, Juhrmann, Ginhorn, Schiff, Rreug, Sfor= pion, Schüte; mahrend fie bem blogen Auge als ein garter, ungleich ftart leuchtender Wolkenzug erscheint, wird fie in ben lichtftärtften Gernrohren größtenteils in Sterne aufgelöft. Ihre Breite ift im Ginhorn am größten (170), unter ben Sinterfußen bes Centauren am füdlichen Sternhimmel am kleinsten (2°); ihr Pol befindet sich in  $12^1/_2^h$ Rektaszension und + 30° Deklination, sie schneidet den Üquator nahe in  $7^h$  und  $18^h$  Rektaszension. Unter der Boraussetzung, daß die wirkliche Berteilung ber Sterne im Raume eine gleichmäßige fei, gahlte Berichel an verschiedenen Stellen des Simmels die Bahl der in einem Raum von bestimmter Große vorhandenen Sterne und fand, daß die Säufigkeit um fo größer ift, je mehr man fich ber Milchstraße nähert. Die eigentlichen Nebel find bagegen häufiger in den von der Milchstraße entfernten Simmelsgebieten.

Auf Grund ähnlicher, durch Seeliger bewirkter Abzählungen hat Preh berechnet, daß die Milchstraße durch zwei Ebenen größter Sterndichte dargestellt wird, beren Bole bei 13,h3 Rettafzenfion und + 17.09 De= flination bez. bei 12.h1 und + 19.07 liegen und deren fphärischer Radius 91.03 bez. 89.04 beträgt; die beiben

Ebenen ichliegen einen Winkel von 16.04 ein.

Berichel ichloß aus feinen Beobachtungen, daß wir uns in ber Mitte eines Shitems bon Sternen befinben, welche einen linfenförmigen Raum einnehmen und darin ziemlich gleichmäßig verteilt find. Um von bem einen Ende biefes Syftems ans andere zu kommen, murde das

Licht etwa 14000 Jahre brauchen. Analogien zu diesem unserem Milchstraßensystem wären dann die davon viel weiter entsernten Sternhausen und elliptischen Nebelslecke. Später hat man unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Helligkeitsverhältnisse und der Zahl der von jeder Größenklasse in einem bestimmten Raume vorkommenden Sterne andere Sypothesen über die Verteilung der Himmels-körper aufgestellt; namentlich haben Struve, Argelander,

Gould und Newcomb fich damit beschäftigt.

Rach ber Unficht ber letteren befinden fich bie meisten Sterne innerhalb eines bon parallelen Gbenen meisten Sterne innerhalb eines von parallelen Ebenen begrenzten Raums nicht gleichmäßig verteilt, sondern zu unregelmäßigen Gruppen vereinigt. Die Sonne liegt mit den Planeten nahe dem Zentrum dieses Raumes, dessen Richtung annähernd die der Milchstraße ist. Die größeren Sterne sind in demselben ziemlich gleichsörmig um uns verteilt, zu beiden Seiten der Milchstraßenscheibe sind die Sterne gleichmäßiger und dünner gesät und erstrecken sich nicht so weit nach außen, wie innerhalb der Scheibe, dagegen besinden sich auf ihren beiden Seiten die Resignan den Nehrlage in welchen wen nur werden Sterne gionen ber Nebelflede, in welchen man nur wenige Sterne, aber viel Nebel antrifft; lettere werben mit Annäherung an die Milchstraßenscheibe feltener, mahrend die Sternhaufen an Bahl zunehmen.

haufen an Zahl zunehmen.
Die zulett noch aufzuwersende Frage nach der Stasbilität dieses ganzen Sternsystems ist bei dem hypothestischen Charakter der ganzen Anschauungen über dasselbe viel schwieriger und viel weniger bestimmt zu beantworten, als diesenige nach der Stabilität des Sonnensystems. Daß sich einzelne Sterngruppen nach bestimmten, den Keplerschen Gesehen entsprechenden Regeln bewegen, steht ja unzweiselhaft sest, ebenso daß auch mehrere solcher Gruppen zusammen wieder ein gesehmäßiges Ganzes

bilben; aber babei gibt es einzelne Körper in biesem Sternfuftem, Die fich feiner Regel ju fugen icheinen. Gin Stern 3. B., ber in bem Groombridge-Ratalog Nr. 1830 führt, bewegt fich ben besten Meffungen nach mit einer Geschwindigkeit von mehr als 300 Kilometer in einer Sekunde durch den Raum; das ist eine Geschwindigkeit, ber gegenüber nur die Annahme möglich ift, daß wir es hier mit einem irrenden Stern zu tun haben, dessen unsgeheure Geschwindigkeit ihn dem anziehenden Einfluß ber anderen Sterne entreißt. Die andere noch denkbare Urfache feiner Geschwindigkeit, daß er nämlich durch Unziehung einer gewaltigen Masse zu dieser Geschwindigkeit getrieben wurde, ist deshalb nicht zulässig, weil dann alle Rorper bes gangen Sternfuftems von biefer ungeheuren Maffe auf einen Saufen zusammengezogen werden mußten, mas entschieden doch nicht ber Fall ift. Der genannte Stern wird nun sicher nicht der einzige Bagant unter den Sternen sein; aber selbst wenn er es wäre, so würde doch dieser eine Fall genügen, um darzutun, daß die Stadislität des Sternsussens nicht so sein be- gründet ist, wie die unseres Planetensystems, wenn auch irgend eine nennenswerte Störung besfelben in abfehbarer Beit ausgeschloffen fein durfte.



### Register.

Abendweite 9. Aberration b. Lichtes 52. Abnehmen b. Monbes 65. Abplattung b. Erbe 21. Ubweichung fall. Rörper 26. Achfenbrehung b. Erbe 25. Mdame 99. Wdler 139. 163. Merolithe 127. Michone 139 Albebaran 139. 162. Algenib 139. Migol 139. 148. 153. 157. Migolthpus 148. Alfor 136. 154. Almagest 84. Almamum 18. Almufantarat 9. Underson 151. Andromeda 128. 138. 151 156. 158. 159. Unbromebiben 128. Anomalie 63. Unomaliftifches Jahr 60. Unthelme 151. Ungiehungsfraft 108. Uper 128. 161. Aphel 54. Apogaum 62. Apfibenlinie 54. Upfibenlinie, Drehung ber

Mbenbrot 30.

Abenditern 80.

Mquator b. himmels 6. Mauator d. Erbe 15. Aguatorburdmeffer 24. halbmeffer 22.

höhe 11. 12. parallare 68. umfang 24. Mguinoftien 35.

Urgelander 145, 160, 164.

pen 130. Arago 22.

Urgo 149. Argument b. Breite 91. Mriel 103. Uriftoteles 18. Urfturus 140. Ufträa 94. Mtair 139. Utmofphäre 29. Atmoiphare, Sohe ber 30. Augustichwarm 129. Auwers 157.

Baeber 22. Bahn ber Doppelfterne 155. " Rometen 119.

Azimut 9.

Meteore 130. " Planeten 90. 95. Bailen 160. Bar, Großer 136, 154, 157. 160. 161. Bar, Rleiner 137.

Bartich 135. Ban bes Simmels 164. Baner 136. Bellatrix 139. Belopolety 154. Benetnasch 137. Bengenberg 26. Berenice, Haar b. 141. Berlin 17.

Beichleunigung 106. Beffel 22. 51. 141. Beteigeuze 139. Bewegende Rraft 106. Bewegung b. Doppelfterne

155. Bewegung b. Rometen 116. b. Monbes 69 b. Satelliten 100. b. Sternichnup=

Bewegung, eigene, b. Figfterne 160.

Bewegung, eigene, ber Sonne 161. Bewegung, geogentrifche,

b. Blaneten 81. Bewegung, geozentrische, b. Sonne 34.

Bewegung, heliozentrifche, b. Erbe 50.

Bewegung, heliogentrifche, b. Planeten 89. Bewegung, tägl. mittlere,

b. Blaneten 91. Bewegung, tägliche ichein=

bare 5. Bewegung, tägl. mabre 25. Bielaicher Romet 125. Bieliben 128. 131.

Biot 22. Bolibe 127. Bootes 140.

Brablen 51. 160. Brahe, Theo 89. 135. 150. Breite, geographische 15. geogentrijde 24. heliogentriiche 89.

bes Sternes 38. Breitenfreis 15. 38. Breitenparallelen 38. Broofs 126. Burnbam 155.

Capella 139. Caffini 20. Caffiopeja 138. 150. 163. Caftor 139. Centaur 149. 160. 163. Ceres 94. Chalbäer 77. Clarf 23. 157.

Dämmerung 30. Deferent 81. Deimos 104. Deflination b. Sternes 10. Deflinationstreis 10. Delambre 22. Delphin 156. Deneb 139. Denebola 139. Digreffion, größte 80. Dimenfionen b. Erbe 23. Dione 103. Donatifder Romet 121. Doppelfterne 154. Dopplers Pringip 147. Drache 159. Drachenmonat 61. Dubbe 136. Durchmeffer bes Monbes icheinbar 32.

Cbert 133. Eigenbewegung ber Fir= sterne 160.

Durchmeffer ber Conne

Eigenbewegung ber Sonne Einhorn 156, 163,

scheinbar 32.

Efliptif 34. Efliptitalfarten 95. Elemente ber Rometen= bahnen 126.

Planeten= Elemente ber bahnen 92, 99, 113, Elemente b. Satelliten 105. Ellipfe 54. Ellipsoib 23.

Encelabus 103. Endeicher Romet 124. Entfernung ber Figfterne 142.

b. Monbes 69. b. Sonne 50. Entfernung, geogentrifche, b. Planeten 86.

Entfernung, heliogentrich., b. Blaneten 87. Epizhfloibe 81. Epoche 91. Eratofthenes 18. Erdachfe 15. 57. Erbäguator 15.

Erbe 90. Erbe, Abplattung ber 21. Bewegung, jahrl.50.

tägl. 25.

Dichtigfeit ber 111. Dimensionen ber 23. Erbe, Rugelgeftalt ber 14. | Bleicher 6. Erbferne 62. Erdmeribian 15. Erdmeffung 22. Erdnähe 62. Erbquadrant 22. Erdipharoid 22. Erbumfang 17. Erbumfeglung 14. Eros 98. Europäische Grabmeffung

Erzentrizität 59. 62.

Fallversuche 26. Färbung bes himmels 30. Gernel 18. Ferro 17. Feuerkugeln 126. Figfterne, boppelte 154. Figfterne, Gigenbewegung

ber 160. Firfterne, Entfernung ber 142.

Fixsterne, Farbe der 146.

Rarten ber 95. jährl. Barallare ber 51. 141.

Figsterne, Beränberl. 148. " Berteilung b.162. Rahl ber 145. Foucault 27.

Frühlingspunkt 36. Fuchs 159. Füchslein 151. Fuhrmann 139, 151, 157. 163. Füllen 156.

Galilet 100. Galle 99. 126. 131. Gauß 94. Gemäßigte Bone 56. Geminiben 128. Gemma 141.

Geoid 22. Beogentrifche Anschauung

Geichwindigfeit d.Firstern= bewegung 161. 165. Geschwindigfeit bes Lichts

101. 147.

Gill 161.

Golbene Bahl 65. Goodride 148. Gould 160, 164. Grabmeffung 22. Greenwich 17. Guglielmini 26.

Sall 104. Sallen 47. Sallenicher Romet 123. Sanfen 43. 69. Sarfneß 48. Bartwig 151. Seis 145. Beiße Bone 55. Beliozentrifche Unichauung

50. 85. Seliozentrifche Breite 89. Entfernung 87.

Belligfeit d. Sterne 144. Berfules 128. 156. 158. Seridel 93. 149. 154 163. Sevel 135. Sind 151, 159.

bire, be la 20. Sohe bes Sternes 9. Söhenparallare 68. horizont 5. icheinbarer und

wahrer 15. Horizontalfreis 9. Horizontalparallage 68. bund 139. 140. Hungaria 96. Shaden 139. Superion 103.

Jagbhunde 159. 160. Jahr, anomalistisches 60. julianisches 63.

fiberisches 43. 63. Jahreszeiten 35. Jakobsstab 189. Janson 150.

Japetus 103. Iclea 97. Aftria 97. Julianisches Jahr 63. Jungfrau 140. 157. Juno 94.

Jupiter 79. 90. Jupitermonde 100. Ralenber, aftronomifch 44. | Martab 138. Repler 89. Replers Gefete 89. Replers Stern 150. Rlima 57. Anoten ber Mondbabn 61.

Robold 161. Rolur 39.

Rometen, Aussehen 114. " Bewegung 116.

Elemente 117.126. \*\* mertwürdige 119. periodifche 123.

teleftopifche 118. \*\*

" Bahl 118. Konjunktion 63. 80. Roordingten b. Sternes 39. Ropernifus 85. Praft b. Schwere 108. Prebs 156, 158. Areus 163. Krone 141, 151, Rugelgeftalt ber Erbe 14. Rulmination 7. Rüftner 24.

Lacaille 135.

Bange, geographifche 16.

geogentrifche 51. beliogentrifche 51. in b. Bahn 91.

bitliche 16. b. Berihels 91. b. Sternes 38.

westliche 16. Laplace 110. Laurentiusftrom 128.

Beier 128, 138, 148, 154, 156, 157, 159, Leoniben 128. Leverrier 99.

Libration, optifche 70. parallattifche 71.

phyfifche 70. Lichtzeit 142 Löwe 128. 139. 162. Luftbrud 29. Lunation 64. Lhrampus 148. Spriben 128, 131.

Mäbler 160. Maralbi 20. Marintte 29. Marius, Simon 100. Mars 79, 90. Marsmonde 104. Maffalia 97. Médain 22. Meile, geographische 24.

Meribian b. Erbe 15. b. Simmels 6.

Meribiangrab 20. Merfur 79. 90. Meffier 160. Meteore 126. Meter 22. Meton 64. Mildftraße 162.

Mimas 103. Mira Ceti 149. Mittagelinie 8. Mitteleuropäische Beit 46. Mittelpunttegleichung 62.

Mizar 136. 154. 157. Monat, anomaliftijd. 63. brafonitifc. 61. 63.

periodifch. 60. fiberifch. 60. fnnobisch. 60. 63.

tropifch. 60. Mond, Bahn 60. Entfernung 69.

Finsternis 73. Inhalt 69. Knoten 61. 77

Libration 70. \* Mittelpunttsglei=

dung 62. Dberfläche 69. 27 Barallare 68.

Bhafen 65. \*\* Motation 69.

Monbtag 60. Mondanflus 64. Montanari 148. Morgenrot 30. Morgenftern 80. Morgenweite 9.

Reumond 68, 64.

Machtbogen 8. Rabir 5. Mebelflede 158. 164. elliptische 164. Rebelfterne 159. Rebel, unregelmäßige 159. Reptun 90. 98. Reprunmond 104.

Newcomb 164. Memton 25. 108. Mordpol 6. 15. Mordbunft 8. Nova 152. Novemberichwarm 129. Mullmeribian 16. Nutation 59.

Dberon 103. Opposition 63, 80. Orientierung 136. Orion 128, 139, 158, 159. Orioniben 128. Ortszeit 46. Ditpuntt 8.

Wallas 94. 97. Barallage b. Figfterne 51 141. Barallare b. Monbes 68.

Barallelfreis b. Erbe 15. b. Simmels 6.

Baris 17. Begafus 138. Benbelbeobachtngn. 28, 25. Berigaum 62.

Berihel 54. Bertobifche Rometen 123. Berfeiben 128, 131. Berfeus 128. 139. 151. 158.

Bhafen bes Monbes 65.

Bhobos 104. Bhotogr. Sternfarten 95. Biaggt 94.

Bicarb 19. Bidering 154. 157. Planetarifche Rebel 159. Planeten, Anomalie 91.

Bahnberechnung 90, 95,

Bewegung,fchein= n bare 78.

Beweg., wahre 85. Beweg., mittlere

tägliche 91. heliozentrifche Breite 89.

Elemente 92. 99. 11

113. fleine 98.

Anotenlinte 92. Ramen 79.

Blaneten, obere 85. fiberifche Um= laufszeit 86.

untere 85. Blanetenmonbe 100. Planetoiben 93. Plejaben 139. 158. 161. Bogion 144. Bol ber Efliptit 38.

Erbe 15. Folarburchmeffer 24. Bolarhalbmeffer 22. Bolarfreife 56. Polarftern 137. Bolarzone 56. Bolhohe 11. Bollux 139. Posidonius 18. Brageffion 58. Bren 163, Prochon 139. Prochonbegleiter 157. Brojeftionsellipfe 155. Ptolemaus 84.

Duabratur 63, 80.

Mabe 140. Rabiant 128. Rabiuspettor 89. Refrattion 31.

aftronom. 31.

Regulus 139. Reich 26. 111. Reftafgenfion 37, 45. Relative Bewegung von Doppelfternen 155.

Rhea 103. Richer 21. Rigel 139. Ringnebel 159. Rolllinie 81. Römer, Dlaus 52. 101. Rotation ber Erbe 24.
" bes Mondes 69.

Rudläufige Bewegung, icheinb., ber Bianeten 79. Rudlaufige Bewegung, mahre, ber Uranusmonde 104.

Gatulare Störungen 111.

Saros 77. Satelliten 100. 105.

bon Jupiter 100.

Satelliten bon Mars 104. | Sterne, vielfache 156. Meptun 104. Saturn 103. Uranns103.

Saturn 79. "90. Saturnmonbe 103. Cheat 138. Scheiner 153. Schiaparelli 131.

Schiefe ber Efliptit 35. Schiff 163. Schlange 160. 161. 163. Schlangenträger 150. 151.

Schmidt 151. Schubert 23. Schüte 159. 163. Schwan 128, 139, 151, 163,

Schwankungen ber Erb= achie 24. Schwerfraft 108, 112.

Schwingungebene. Dre= hung der 27. Seeliger 153. 156. 163.

Geemetle 24. Gefunbenpenbel 112. Sibertiches Jahr 43. Siebengeftirn 139. Siring 140.

Sirnsbegleiter 157. Storpion 156, 163. Snelling 19.

Solftitien 36. Conne, Entfernung 50. Salbmeffer 50.

Inhalt 50. Oberfläche 50. \*\*

Barallare 47. Connenferne 54. Connenfinfternis 74. Sonnennahe 54. Sonneninftem 132. Sonnentag, mittlerer 41.

mabrer 40. Sphärpid 22. Spifa 140. 157. Spiralnebel 159. Stabiles Gleichgewicht 110.

Stabilitat b. Sterninftems 164. Stationär 79. Steinbod 154.

Sternbilber 135. Sterne, boppelte 154. neue 150.

peranberliche 148.

Sternhaufen 158. Sternjahr 43. Sternfarten 95. Sternichnuppen 126. Sterntag 6. 40. 43. Sternuhr 44. Sternbergeichnis 160. Sternzeit 40. 44. Stier 139, 154, 159, 161,

Stone 160. Störungen 110. Strube 51. 154. 159. 164. Stundenfreis 10. Stundenwinkel 10. 37. Güdpol 6. 15. Gübpunft 8.

Zag, aftronomifcher 41. " bürgerlicher 41. mitilerer 43. Tagbogen 8.

Shangien 63.

Tag= u. Rachtgleichen 35. Teleftopifche Rometen 118. Tempels Romet 131. Thetis 103. Thule 96. Tierfreis 39. Titan 103. Titania 103.

Titiusiches Befet 94. Toife 17. Trabanten 100.

Trägheitsgeset 106. Triangulation 20. Tropisches Jahr 43. 63. Tumlira 145.

Tuchonischer Stern 150. Umbriel 103.

Umlaufszeit, fiberifche 87. spnobische 81. Uranotrop 12 Uranus 90. 93. 98. " =Monbe 103.

Benus 79. 90.

Beweg., geozentr.82. heliogentri=

fche 85. größte Digreffion 80.

größter Glang 80. Barallare 49.

Borübergang 48.

Bertifal, ber erste 10. Bertifalsteis 9. Bertifalsteis 5. Besta 94. 97. Biertel 63. Bissonsradius 147. Bogel 153. 157. 162. Boslmond 63.

Walfisch 149. Washington 17. Wassermann 156. Wega 138. 162. Weiß 131. Weltachse 6. Weltzeit 47. Wendefreise 55. Westpunft 8. Winnede 125. Witt 98.

Beichen 38. Beit, mittelere 41. " mitteleuropäische 46. " Erts- 46. " Sern- 40. Bett, wahre 40.

"Belt- 47.

"Bonen- 46.
Bettgleichung 41.
Benith 5.
Benithikanz 10.
Birkumpolarstern 8.
Bobiatus 39.
Bone de Tokatus 56.
Bonen der Erde 56.
Bonen der Erde 56.
Bunehmen d. Montes 65.
Bwillinge 128. 139.

# ammlung Göschen Beinwandband 80

6. 7. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig.

### Derzeichnis der erschienenen Bände.

Aderbau- u. Pflangenbaulehre von Analyfie, Bobere, Repetitorium und Dr. Paul Rippert in Berlin u. Ernst Cangenbed in Bochum. Nr. 232.

Agrikulturdemifde Kontrollwefen, Das, von Dr. Paul Krifche in Göttingen. Ir. 304.

Akuftik. Theoret. Phyfif I. Teil: Me-danitu. Afuftif. Don Dr. Guft. Jäger, Drof an der Univers. Wien. Mit 19 Abbild. Nr. 76.

Mufikalifdie, v. Dr. Karl E. Schäfer, Dozent an der Univers. Berlin. Mit

35 Abbild. Nr. 21.

Algebra. Arithmetif u. Algebra v. Dr. h. Schubert, Prof. a. d. Gelehrtenschule b. Johanneums in hamburg. Nr. 47.

Alpen, Die, von Dr. Rob. Sieger, Drof, an der Universität und an der Exportafademie des f. f. Handelsmu= feums in Wien. Mit 19 Abbild. u. 1 Karte. Nr. 129.

Altertumer, Die deutschen, v. Dr. Frang Suhfe, Direttor d. ftadt. Mufe= ums in Braunschweig. Mit 70 Abb. nr. 124.

Altertumskunde, Griedifdie, von Prof. Dr. Rich. Maifch, neubearb. von Reftor Dr. Frang Pohlhammer. mit 9 Dollbildern. Ilr. 16.

Romifdie, von Dr. Leo Bloch in Wien. Mit 8 Dollb. Nr. 45,

Analyfe, Tedin .- Chem., von Dr. G. Lunge, Prof. a. d. Eidgen. Polntechn. Analufie, Sohere, I: Differential.

rechnung. Don Dr. Fror. Junter, Drof. am Karlsanmnasium in Stuttgart. Mit 68 Sig. Nr. 87.

- Repetitorium und Aufgaben= fammlung 3. Differentialrechnung v. Dr. Friedr. Junter, Prof. am Karls= anmnasium in Stuttgart. Mit 46 Sig. nr. 146.

- II: Integralrechnung. Don Dr. Friedr. Junter, Drof. am Karlsgym= nasium in Stuttgart. Mit 89 Sig.

nr. 88.

Aufgabensammlung zur Integral-rechnung von Dr. Friedr. Junter, Prof. am Karlsanmnasium in Stuttgart. Mit 50 Sig. Nr. 147.

Miedere, von Prof. Dr. Benedift Sporer in Chingen. mit 5 Sig.

nr. 53.

Arbeiterfrage, Die gewerblidge, von Werner Sombart, Prof. an der Univ. Breslau. Nr. 209.

Arbeiterverficherung, Die, von Dr. Alfred Manes in Berlin. Nr. 267.

Arithmetik und Algebra von Dr. herm. Schubert, Prof. an der Gelehrtenschule des Johanneums in hamburg. Ir. 47.

Beispielsammlung zur Arithmetit u. Algebra v. Dr. hermann Schubert, Drof. an der Gelehrtenschule des 30. hanneums in hamburg. Nr. 48.

Afthetik, Allgemeine, von Drof. Dr. Mar Dieg, Lehrer an d. Kgl. Atademie der bildenden Künfte in Stutt-

gart. Mr. 300.

Aftronomie. Große, Bewegung und Entfernung der himmelsforper von A. S. Möbius, neu bearb. v. Dr. W. S. Wislicenus, Prof. a. d. Univerf. Straß= burg. Mit 36 Abb. u. 1 Sternf. Nr. 11.

Aftrophnfik. Die Beschaffenheit der himmelsförper von Dr. Walter S. Wislicenus, Prof. an der Universität Strafburg. Mit 11 Abbild. Nr. 91.

Schule i. Burich. Mit 16 Abb. Nr. 195. Aufgabenlammig. g. Analnt. Geometrie d. Chenev. O. Th. Bürflen, Prof. am Realgomnasium in Schw.= Gmund. Mit 32 Siguren. Mr. 256.

D.Raumes von O. Th. Bürflen, Prof. am Realgymnasium in Schw.= Gmünd. Mit 8 Sig. Nr. 309.

Uhnfikalifde, v. G. Mahler, Prof. der Mathem. u. Physit am Gymnas. in Ulm. Mit d. Refultaten. Mr. 243.

Auffabentwürfe von Oberftubienrat Dr. E. W. Straub, Reftor des Eber= hard=Ludwigs=Gomnasiums in Stutt= gart. Mr. 17.

# Sammlung Göschen Zeinelegantem 80 p

6. 7. Göfchen'fche Verlagshandlung, Leipzig.

Methode ber kleinften Quabrate von Wilh. Weitbrecht, Drof. ber Geodafie in Stuttgart. Mit 15 Siguren und 2 Tafeln. Itr 302.

Bankunft, Die, des Abendlandes von Dr. K. Schäfer, Assistent am Gewerbemuseum in Bremen. Mit 22 Abbild. Nr. 74.

Betriebskraft, Die zwedemäßigfte, von friedrich Barth, Oberingenieur in Nürnberg. 1. Teil: Die mit Dampf betriebenen Motoren nebft 22 Tabellen über ihre Anschaffungsund Betriebstoften. Mit 14 Abbild. Mr. 224.

2. Teil: Derschiedene Motoren nebst 22 Tabellen über ihre Ans ichaffungs= und Betriebstoften. Mit

29 Abbild. Hr. 225.

Bewegungsspiele von Dr. E. Kohlraufch, Prof. am Kgl. Kaifer Wilhelms - Commasium zu Hannover. Mit 14 Abbild. Nr. 96.

Biologie ber Pflangen von Dr. W. Migula, Prof. an der Sorftakademie Eisenach. Mit 50 Abbild. Ur. 127.

Biologie ber Tiere I: Entstehung u. Weiterbild. d. Tierwelt, Beziehungen zur organischen Natur v. Dr. heinr. Simroth, Prof. an der Universis tät Leipzia. Mit 33 Abbild. Nr. 131.

II: Begiehungen der Tiere 3. organ. Natur von Dr. Heinr. Simroth, Prof. an der Univerf. Leipzig. Mit 35 Ab-

bild. Nr. 132

Bleicherei. Tertil = Industrie Wafderei, Bleicherei, Sarberei und ihre hilfsitoffe von Wilhelm Maffot, Lebrer an der Preug. hoh. Sachichule f. Textilinduftrie in Krefeld. 28 fig. 1r. 186.

u. Mälzerschule zu Grimma. Mit 16 Abbild. Nr. 303.

Budiführung in einfachen und dop= pelten Doften von Rob. Stern, Ober= lehrer der Offentl. Handelslehranft. u. Dog. d. handelshochichuleg. Leipzig. Mit vielen formularen. Mr. 115.

Ausgleichungerechnung nach ber Buddha von Prof. Dr. Edmund hardn.

Mr. 174.

Burgenhunde, Abrif der, von hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbild. Ir. 119.

Chemie, Allgemeine und phyfikalifdje, von Dr. Mar Rudolphi, Prof. a. d. Tedn. hodidule in Darmftadt.

Mit 22 Sig. Nr. 71.

Analytifdie, von Dr. Johannes hoppe. I: Theorie und Gang ber Analnje. Mr. 247.

II : Reaftion ber Metalloide und

Metalle. Nr. 248.

Anorganische, von Dr. Jos. Klein in Mannheim. Nr. 37.

- fiehe auch: Metalle. - Metalloide. Chemie, Geldichte ber, von Dr. fjugo Bauer, Afsistent am dem. Caboratorium ber Kgl. Technischen hochicule Stuttgart. I: Don den älteften Beiten bis gur Derbrennungs.

theorie von Lavoisier. Mr. 264. 11: Don Cavoisier bis zur Gegenwart.

nr. 265

der Kohlenftoffverbindungen von Dr. Hugo Bauer, Affistent am chem. Caboratorium der Kal. Techn. hochschule Stuttgart. I. II: Aliphatische Derbindungen. 2 Teile. nr. 191, 192,

III: Karbocnflifche Derbindungen.

nr. 193.

- IV: Beterocuflische Derbindungen. nr. 194.

Organifde, von Dr. Jof. Klein in

Mannheim. Nr. 38.

Uhnfiologifdje, von Dr. med. A. Legahn in Berlin. 1: Affimilation. Mit 2 Tafeln. Nr. 240.

II: Diffimilation. Mit einer

Tafel. Nr. 241.

Brauereimesen 1: Mälzerei von Dr. Chemisch-Technische Analyse von Paul Dreverhoff, Direktor d. Brauer- Dr. G. Lunge, Prof. an der Eidgenöff. Polntedn. Schule in Jurich.

Mit 16 Abbild. Nr. 195.

Dampfkeffel, Die. Kurggefaßtes Cehr. buch mit Beispielen für das Selbitftudium u. d. praftifchen Gebrauch von Griedrich Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 67 Sig. Mr. 9.

## Sammlung Göschen Beinwandband 80 p

6. 7. Göfchen'sche Verlagshandlung, Leipzig.

Dampfmaldine, Die. Kurggefaftes Clektrotednik II: Die Gleichitrom-Cehrbuch m. Beifpielen für das Selbits ftudium und den praft. Gebrauch von Friedrich Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 48 Sig. Nr. 8. mufturbinen. Die, ihre Wir-

Dampfturbinen. Die, fungsweise und Konstruttion von Ingenieur hermann Wilda in Bremen.

Mit 89 Abbild. Nr. 274.

Dichtungen a. mittelhodideutidier Brühreit. In Auswahl m. Einlig. u. Wörterb. herausgegeb v. Dr. herm. Jangen, Direftor der Königin Luife-Schule in Königsberg i. Pr. 117.

Dietridiepen. Kubrun u. Dietrichepen. Mit Einleitung und Wörterbuch pon Dr. O. C. Jiriczek, Prof. an der Univers. Münster, Ir. 10.

Differentialredinung von Dr. fror.

Junker, Prof. a. Karlsgymnasium in Stuttgart. Mit 68 Sig. Nr. 87. Repetitorium u. Aufgabensammlung 3. Differentialrechnung von Dr. fror.

Junker, Prof. am Karlsgymnasium in Stuttgart. Mit 46 Sig. Nr. 146.

Eddalieder mit Grammatit, Uberfekung und Erläuterungen pon Dr. Wilhelm Ranisch, Gnmnafial-Oberlehrer in Osnabrud. Ur. 171.

Gifenhüttenkunde von A. Krauf, dipl. hütteningen. I. Teil: Das Robeifen. Mit 17 Sig. u. 4 Tafeln. Ilr. 152. II. Teil: Das Schmiedeisen. Mit 25 Siguren und 5 Tafeln. Nr. 153.

Elektrisität, Theoret. Physit III. Teil: Eleftrigität u. Magnetismus. Don Dr. Gust. Jäger, Prof a. d. Univers. Wien. Mit 33 Abbildgn. Nr. 78.

Clektrodjemie von Dr. Beinr. Danneel. Drivatdozent in Breslau. I. Teil: Theoretische Eleftrochemie und ibre physifalifch : chemifden Grundlagen.

Mit 18 Sig. nr. 252.

Clektrotedinik. Einführung in die moderne Gleich= und Wedgelftrom= tednif von J. herrmann, Professor der Eleftrotednit an der Kgl. Tedn. hochschule Stuttgart. 1: Die physi= falischen Grundlagen. Mit 47 Sig. nr. 196.

technik. Mit 74 Sig. Mr. 197. III: Die Wechselstromtechnit.

109 Sig. Mr. 198.

Cpigonen, Die, des höfildien Cpos. Auswahl aus deutschen Dichtungen des 13. Jahrhunderts von Dr. Diftor Junt, Aftuarius der Kaiferlichen Atademie der Wiffenschaften in Wien. nr. 289.

Erdmagnetismus, Erdftrom, Polarlight von Dr. A. Nippolot jr., Mitglied des Königl. Preugischen Meteorologischen Instituts gu Pots. dam. Mit 14 Abbild. und 3 Caf. Nr. 175.

Ethilt von Professor Dr. Thomas Achelis in Bremen. Mr. 90.

Erkurfionsflora von Dentidland jum Bestimmen ber baufigeren in Deutschland wildwachsenden Dflangen von Dr. W. Migula, Professor an der forstafademie Gifenach. 1. Teil. Mit 50 Abbild. Nr. 268.

- 2. Teil. Mit 50 Abbild. Mr. 269. Samilienrecht. Recht des Bürger= lichen Gesethuches. Diertes Buch : Samilienrecht von Dr Beinrich Cite, Drof. a. d. Univ. Göttingen. Mr. 305.

Farberei. Tertil = Industrie Waiderei, Bleicherei, Sarberei u. ihre Bilfsftoffe v. Dr. Wilh. Maffot, Lehrer a. d. Dreug. hoh. Sachichule f Tertilin= buftrie i. Krefeld. III. 28 Sig. Ir. 186.

Feldgefditt, Das moderne, I: Die Entwidlung des Seldgeschütges feit Einführung des gezogenen Infanterie= gewehrs bis einschlieflich der Erfindung des rauchlosen Pulvers, etwa 1850 bis 1890, von Oberitleutnant D. Bendenreich, Militarlehrer an der Militariechn Afademie in Berlin. Mit 1 Abbild. Nr. 303.

11: Die Entwicklung des heutigen Seldgeschützes auf Grund der Er= findung des rauchlosen Dulvers, etwa 1890 bis gur Gegenwart, von Oberft= leutnant W. Bendenreich, Militar= lehrer an der Militartedn. Afademie in Berlin. Mit 11 Abbild. Nr. 307.

# Sammlung Göschen Zeinelegantem 80 19

6. 3. Göfchen'sche Verlagshandlung, Leipzig.

Ludwig Rellstab in Berlin. Mit 47 Sig. und 1 Tafel. Mr. 155.

Leftigkeitelehre von W. Hauber, mit 56 fig. Diplom = Ingenieur.

Mr. 288.

Lilzfabrikation. Tertil-Induftrie II: Weberei, Wirferei, Posamentiererei, Spiken= und Gardinenfabrikation und Silsfabrifation von Prof. Mar Gürtler, Direftor der Königl. Techn. Zentralstelle für Textil-Industrie zu Berlin. Mit 27 Sig. Ir. 185.

ginangwiffenidjaft v. prafident Dr. R. pan der Borght in Berlin. Mr. 148. Fildgerei und Lifdgudit v. Dr. Karl Editein, Prof. an der Forstakademie Ebersmalde, Abteilungsdirigent bei der hauptstation des forstlichen Der-

fuchswesens. Ir. 159.

Formelsammlung, Mathemat., u. Repetitorium d. Mathematif, enth. die wichtigften formeln und Cehrfage d. Arithmetif, Algebra, algebraifden Analysis, ebenen Geometrie, Stereo: metrie, ebenen u. fpharifchen Trigonometrie, math. Geographie, analyt. Geometrie d. Ebene u. d. Raumes, d. Different .= u. Integralrechn. v. D. Th. Bürflen, Drof. am Kgl. Realgymn. in Schw. Gmund. Mit 18 Sig. Nr. 51. Dhufikatifdie, von G. Mahler, Drof.

a. Comm. in Ulm. Mit 65 Sig. Nr. 136. Forftwillenidjaft von Dr. Ad. Schwap: pach, Professor an der forstatademie Eberswalde, Abteilungsdirigent bei der hauptstation des forstlichen Der=

fuchswesens. Ir. 106.

Fremdwort, Das, im Deutschen von Dr. Rud. Kleinpaul in Leipzig. Mr. 55. Eremdwörterbudy, Deutsches, von Dr. Rud. Kleinpaul in Ceipzig. Ir. 273.

Gardinenfabrikation. Tertil = Induftrie II: Meberei, Wirferei, Pofamentiererei, Spigen= und Gardinen= fabritation und Silgfabritation von Prof. Mag Gürtler, Direttor ber Königl. Technischen Bentralftelle für Tertil-Induftrie gu Berlin. Mit 27 Sig. nr. 185.

gernspredimefen, Das, von Dr. Geodafie von Dr. C. Reinhert, Prof. an der Techn. Hochschule hannover.

Mit 66 Abbild. Nr. 102.

Geographie, Aftronomische, von Dr. Siegm. Günther, Prof. an der Techn. hochschule in München. Mit 52 Abbild. Nr. 92.

Uhnfifdie, von Dr. Siegm. Gunther, Drof. an der Königl. Tedn. hochschule in München. Mit 32 Abbild. Ilr. 26. f. auch: Candesfunde. - Canderfunde.

Geologie von Prof. Dr. Eberh. Fraas in Stuttgart. Mit 16 Abbild. und 4 Taf. mit über 50 Sig. Nr. 13.

Geometrie, Analytildje, der Chene von Prof. Dr. M. Simon in Straßburg. Mit 57 Sig. Nr. 65.

-Aufgabensammlung jurana-Intifden Gcometrie der Chene von O. Th. Bürflen, Prof. am Kgl. Realgymnafium in Schwäb. Gmund. Mit 32 Sig. Nr. 256.

Analytische, des Baumes von Prof. Dr. M. Simon in Strafburg.

mit 28 Abbild. Mr. 89.

Aufgabenfammlung s. Ana-Int. Geometrie d. Raumes von O. Th. Bürflen, Prof. a. Realgymn. i. Schwab - Gmünd. M. 8 Sig. Nr. 309. Darftellende, von Dr. Robert

haugner, Prof. an der Univ Jena. I. Mit 110 Sig. Nr. 142.

Ebene, von G. Mahler, Drof, am Gomnasium in Ulm. Mit 111 3weis farb. Sig. Nr. 41.

Projektive, in funthet. Behandlung pon Dr. Karl Doehlemann, Prof. an ber Universität München. Mit 91 Sig. Nr. 72.

Gefdichte, Badifdje, von Dr. Karl Brunner, Prof. am Gymnasium in Pforgheim und Privatdozent der Geichichte an der Techn. Hochschule in Karlsrube. Ilr. 230.

Banerifde, von Dr. Bans Odel in

Augsburg. Mr. 160.

bes Bnjantinifdjen Beidjes von Dr. K. Roth in Kempten. Ir. 190. Deutsche, I: Mittelalter (bis 1519) von Dr. S. Kurze, Prof. am Kgl. Luifengnmn. in Berlin. Ir. 33.

#### Sammlung Göschen Zeinwandband 80

6. 7. Göfchen'sche Verlagshandlung, Leipzig,

Geldrichte, Deutsche II: Beitalter der Reformation und der Religionskriege (1500-1648) pon Dr. S. Kurze, Professor am Königl. Luisenavmnasium in Berlin. Nr. 34.

III: Dom Weftfälischen Erieden bis jur Auflölung des alten Reidis (1648-1806) von Dr. S. Kurge, Prof. am Kgl. Luifengymnasium in Berlin, Mr. 35.

fiehe auch : Quellenfunde. Frangofifdie, von Dr. R. Sternfeld, Drof. a. d. Univers. Berlin. 11r. 85. Griechtsche, von Dr. Heinrich Swoboda, Prof. an der deutschen Univers. Prag. Nr. 49.

des 19. Inhrhunderts v. Osfar Jäger, o. honorarprofessor an der Univerf. Bonn. 1. Bodn.: 1800-1852. nr. 216.

2. Bodn.: 1853 bis Ende d. Jahrh. nr. 217.

Israels bis auf die griech. Zeit von Lic. Dr. J. Benzinger. Ar. 231. Lothringens, von Dr. Herm. Derichsweiler, Geh. Regierungsrat in Straßburg. Ar. 6.

des alten Morgenlandes von Dr. fr. hommel, Prof. a. d. Univers. München. M. 6 Bilb. u.1 Kart. Nr. 43. Befterreidifdje, I: Don der Urgeit bis zum Tode König Albrechts II. (1439) von Prof. Dr. Franz von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirz, Prof. an der Univ. Graz. Mit 11 Stammtaf. Mr. 104.

II: Don 1526 bis gur Gegenwart von Hofrat Dr. Frang von Krones, Drof. a. d. Univers. Graz. Nr. 105. Romifde, von Realgymnafial-Dir. Dr. Jul. Koch in Grunewald. Nr. 19. Buffifdje, v. Dr. Wilh. Reeb, Oberl. am Oftergymnafium in Mainz. Nr. 4. Badififdie, von Professor Otto Kaemmel, Reftor des Nitolaignm=

nasiums zu Leipzig. Nr. 100. Sdiweigerifdje, von Dr. K. Dandlifer, Prof. a. d. Univ. Jürich. Mr. 188. Spanifdje, von Dr. Guftav Dierds.

nr. 266.

der Chemie fiehe: Chemie.

Geldidite der Maleret fiebe: Malerei.

- der Mathematik f. : Mathematik. - der Mufik fiehe: Mufit.

- ber Vadagogik fiehe: Dabagogit.

- der Phufik fiehe: Dhufit. - des deutschen Romans f.: Roman.

- der deutschen Sprache fiebe: Grammatit, Deutsche.

deutschien Minterriditewelens fiehe: Unterrichtswefen.

Geldzichtewillenfchaft, Ginleitung in die, von Dr. Ernft Bernheim, Prof. an der Univers. Greifswald. nr. 270.

Gelebbudt, Bürgerliches. Recht des Bürgerlichen Gesethuches, piertes Buch : Samilienrecht, von Dr. Beinr. Tige, Prof. an d. Univers. Göttingen. Mr. 305.

Gefundheitslehre. Der menichliche Körper, fein Bau und feine Tatigfeiten, von E. Rebmann, Oberfchul= rat in Karlsruhe. Mit Gefund= heitslehre von Dr. med. h. Seiler. Mit 47 Abb. u. 1 Taf. Nr. 18.

Gewerbewelen von Werner Sombart. Prof. an d. Univers. Breslau.

Hr. 203. 204.

Gewichtewelen. Mage, Munge und Gewichtswesen von Dr. Aug. Blind, Drof. an der handelsichule in Köln. Mr. 283.

Gleichstrommaldine, Die, von C. Kingbrunner, Ingenieur und Dozent für Elettrotechnif an der Municipal School of Technology in Manchester. Mit 78 Sia. nr. 257.

Gletscherkunde von Dr. frig Machacet in Wien. Mit 5 Abbild. im Text und 11 Taf. Nr. 154.

Gottfried von Straßburg. Fart: mann von Aue, Wolfram von Eichenbach u. Gottfried von Strakburg. Auswahl aus dem höf. Epos mit Anmerkungen und Wörterbuch von Dr. K. Marold, Prof. am Kgl. Friedrichstollegium gu Königsberg i. Dr. nr. 22.

## Sammlung Göschen Beinwandband 801

6, 7, Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig.

- Grammatik, Dentsche, und turze Sartmannvon Aue, Wolfram von Geschichte der deutschen Sprache von Eschenbach und Gottfried von Schulrat Professor Dr. O. Enon in Dresden. Mr. 20.
- Griedifdie, I: Sormenlehre von Dr. hans Melger, Prof. an der Klofterichule zu Maulbronn. Nr. 117.
- II: Bedeutungslehre und Snutar von Dr. hans Melger, Drof. an der Klosterschule zu Maulbronn. Nr. 118.
- Lateinifdie. Grundriß der lateis nifchen Sprachlehre von Prof. Dr. W. Dotich in Magdeburg. Ar. 82.
- Der Nibes Mittelhodideutidie. lunge Not in Auswahl und mittelhochdeutsche Grammatik mit furgem Wörterbuch von Dr. W. Golther, Prof. an der Univerf. Roftod. Ir. 1. Ruffifdje, von Dr. Erich Bernefer,
- Prof. an der Univerf. Prag. Ir. 66. fiehe auch : Ruffifches Gefprachs-
- buch. Lefebuch.
- Bandelskorrefpondeng, Deutsche, von Prof. Th. de Beaux, Officier de l'Instruction Publique. Nr. 182.
- Englische, von E. E. Whitfield, M. A., Oberlehrer an King Edward VII Grammar School in King's Lynn. Hr. 237.
- Frangof. von Prof. Th. de Beaur, Officier be l'Instruction Dublique. nr. 183.
- Italienische, von Drof. Alberto de Beaur, Oberlehrer am Kgl. Institut S. S. Annungiata in Florenz. Mr. 219.
- Spanifdje, von Dr. Alfredo Nabal de Mariezcurrena. Ir. 295.
- handelevolitik, Auswärtige, von Dr. Heinr. Sievefing, Prof. an der Univers. Marburg. Nr. 245.
- Sandelswefen, Das, von Dr. Wilh. Leris, Prof. a. d. Univers. Göttingen. I: Das handelspersonal und der
- Warenhandel. Ur. 296.
   II: Die Effektenbörse und die innere Handelspolitif. Ilr. 297.
- harmonielehre von A. halm. Mit vielen Notenbeilagen. Ir. 120.

- Strafburg. Auswahl aus dem höfischen Epos mit Anmerkungen und Wörterbuch von Dr. K. Marold, Prof. am Königlichen Friedrichs-follegium zu Königsberg i. Pr. Nr. 22.
- Dauptliteraturen, Die, b. Griente v. Dr. M. haberlandt, Privatdog. a. d. Univerf. Wien. I. II. Nr. 102. 163.
- geldenfage, Die beutfdje, von Dr. Otto Luitpold Jiricget, Prof. an der Univerf. Münfter. Ir. 32. - fiehe auch: Minthologie.
- Industrie, Anorganische Chemi-
- Tottenburg. I: Die Leblancfodaindu. ftrie und ihre Nebengweige. Mit 12 Taf. Mr. 205.
- Salinenwesen, Kalifalge, Düngerinduftrie und Dermandtes. Mit 6 Taf. Nr. 206.
- III: Anorganifche Themifche Draparate. Mit 6 Tafeln. Ilr. 207.
- der Silikate, der künftl. Baufteine und des Mortele. I: Glasund feramische Industrie von Dr. Gustav Rauter in Charlottenburg. Mit 12 Taf. Nr. 233.
- II: Die Induftrie der fünftlichen Baufteine und des Mörtels. Mit 12 Taf. Mr. 234.
- Integralredinung von Dr. friedr. Junter, Prof. am Karlsgymn. in Stuttgart. Mit 89 Sig. Nr. 85.
- Integralvedinung. Repetitorium und Aufgabensammlung gur Integrals rednung von Dr. Friedrich Junter, Prof. am Karlsgymn. in Stuttgart. Mit 50 Sig. Nr. 147.
- Bartenkunde, geschichtlich bargeftellt pon E. Geleich, Direttor der f. f. Nautischen Schule in Luffinpiccolo und S. Sauter, Prof. am Realgomn. in Ulm, neu bearb. von Dr. Paul Dinfe, Affiftent der Gefellichaft für Erdfunde in Berlin. Mit 70 Abbild. Hr. 30.

#### Sammlung Göschen Jein elegantem 80 pf.

6. 7. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig.

Birdenlied. Martin Luther, Thom. Landerkunde von Guropa von Murner, und das Kirchenlied des Jahrhunderts. Ausgewählt mit Einleitungen und Anmerfungen verfehen von Prof. G. Berlit, Oberlehrer am Nifolaignm= nasium zu Leipzig. Itr. 7.

Alimakunde I: Allgemeine Klimalehre von Prof. Dr. W. Köppen, Meteorologe der Seewarte hamburg. Mit 7 Taf. und 2 Sig. Mr. 114.

Kolonialgeschichte pon Dr. Dietrich Schäfer, Prof. der Geschichte an der Univers. Berlin. Nr. 156.

Kompofitionelehre. Musifalische formenlebre von Stephan Krehl. I. II. Mit vielen Notenbeifpielen. Nr. 149, 150,

Kontrollwesen, Das agrikulturdiemifdie, von Dr. Daul Krifde in Göttingen. Ir. 304,

Rorper, ber menfdilidie, fein Ban und feine Catigkeiten, E. Rebmann, Obericulrat in Karls= ruhe. Mit Gefundheitslehre von Dr. med. f. Seiler. Mit 47 Abbild. und 1 Taf. Nr. 18.

Ariffallographie von Dr. W. Bruhns, Prof. an der Univers. Strafburg. Mit 190 Abbild. Nr. 210.

Audrun und Dietrichepen. Einleitung und Wörterbuch von Dr. O. C. Jiriczef, Prof. an der Univerf. Münfter. Ir. 10.

- fiebe auch : Leben, Deutsches, im

12. Jahrhundert.

Anltur, Die, der Renaissance. Gesittung, Soridung, Dichtung von Dr. Robert f. Arnold, Privatdozent an der Univers. Wien. Nr. 189.

Kulturgeldidite. Deutidie, non Dr. Reinh. Gunther. Ir. 56.

Künfte, Die graphilden, von Carl Kampmann, Sachlehrer a. d. k. f. daule in Köln. Mit 16 Vollbildern Graphischen Lehrs und Versuchss anstalt in Wien. Mit zahlreichen Landwirtschaftliche Setriebslehre Abbild. und Beilagen. Mr. 75.

Aurifdrift fiehe: Stenographie.

Dr. Franz heiderich, Prof. am Francisco-Josephinum in Mödling. Mit 14 Tertfartden und grammen und einer Karte der Alpeneinteilung. Nr. 62.

der außerenropailden teile von Dr. Frang heiderich, Prof. a. Francisco-Josephinum in Mödling. Mit 11 Tertfärtchen u. Profil. Ir. 63.

Landeskunde von Baden von Drof. Dr. O. Kienik in Karlsruhe. M. Drofil. Abbild. und 1 Karte. Ir. 199.

des Königreidis Sayern von Dr. W. Göt, Prof an der Kgl. Techn. Hochschule München. Mit Profilen, Abbild. u. 1 Karte. Ir. 176.

von Britifdy-Mordamerika von Prof. Dr. A. Oppel in Bremen. Mit 13 Abbild. und 1 Karte. Nr. 284. von Elfak-Lothringen von Drof.

Dr. R. Cangenbed in Strafburg i E. Mit 11 Abbildan. u. 1 Karte. Nr. 215.

der Iberifden halbinfel von Dr. Fritz Regel, Prof. an der Univers. Würzburg. Mit 8 Kärtchen und 8 Abbild. im Text und 1 Karte in Sarbendrud. Ir. 235.

Ofterreid - Mugarn von Dr. Alfred Grund, Professor an der Univers. Berlin. Mit 10 Tertillustration. und 1 Karte. Ir. 244.

bes Königreidig Sadifen v. Dr. 3. Jemmrich, Oberlehrer am Real-gymnaf. in Plauen. Mit 12 Abbild u. 1 Karte. Ir. 258.

von Skandinavien (Schweden, Norwegen und Dänemart) heinrich Kerp, Cehrer am Gomnafium und Cehrer der Erdfunde am Comenius=Seminar gu Bonn. Mit 11 Abbild. und 1 Karte. Nr. 202.

des Königreiche Württemberg von Dr. Kurt haffert, Prof. der Geographie an der handelshoch= ichule in Köln. Mit 16 Dollbildern

von Ernft Cangenbed in Bodum. nr. 227.

#### Sammlung Göschen Je in elegantem 80

6. 7. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig,

Leben, Deutsches, im 12. Jahr- Literaturgeschichte, Deutsche, von Kulturhiftorifche Erhundert. läuterungen Nibelungenlied 3um und zur Kudrun. Don Drof. Dr. Jul. Dieffenbacher in Freiburg i. B. Mit 1 Taf. und 30 Abbild. Nr. 93.

Leffings Emilia Galotti. Mit Einleitung und Anmerkungen von Prof.

Dr. W. Dotfd. Mr. 2.

Minna v. Barnhelm. Mit Anm. von Dr. Tomaschet. Mr. 5.

Licht. Theoretische Physit II. Teil: Licht und Wärme. Don Dr. Gust. Jäger, Prof. an der Univers. Wien. Mit 47 Abbild. Nr. 77.

Althodydentidje, Literatur, Grammatik, Abersetzung und Er-läuterungen von Th. Schauffler, Prof. am Realgymnasium in Ulm. nr. 28.

Literaturdenkmäler des 14. u. 15. Jahrhunderts. Ausgewählt und erläutert von Dr. hermann Jangen, Direftor der Königin Luise-Schule in Königsberg i. Dr. Ir. 181.

des 16. Jahrhunderts I: Martin Luther, Chom. Murner u. das Kirchenlied des 16. Jahrhunderte. Ausgewählt und mit Einleitungen und Anmerkungen verfehen von Prof. G. Berlit, Ober= lehrer am Nikolaigymnasium zu Leipzig. Nr. 7.

II: Dans Sadie. Ausgewählt und erläutert von Prof. Dr. Jul.

Sabr. Nr. 24.

III: Non Brant bis Rollenhagen: Brant, Hutten, Fifdjart, fowie Tierepos und Label. Aus: gewählt und erläutert von Prof. Dr. Julius Sahr. 17r. 36.

Literaturen, Die, des Orients. I. Teil: Die Literaturen Oftafiens und Indiens v. Dr. M. haberlandt, Drivatdozent an der Univers. Wien.

nr. 162.

II. Teil: Die Literaturen der Perfer, Semiten und Türken, von Dr. M. haberlandt, Privatdozent an der Univers. Wien. Ir. 163.

Dr. Mar Koch, Professor an der Univers. Breslau. Nr. 31.

Deutsche, ber Blaffikerseif pon Carl Weitbrecht, Prof. an der Techn. Hochschule Stuttgart. Nr. 161.

Deutsche, des 19. Jahrhunderts von Carl Weitbrecht, Prof. an der Techn. Hochschule Stuttgart. I. II. Nr. 134. 135.

Englische, von Dr. Karl Weiser in Wien. Nr. 69.

- Grundzüge und Haupttypen der englischen Literaturgeschichte von Dr. Arnold M. M. Schröer, Prof. an der Bandelshochichule in Köln. 2 Teile. Mr. 286. 287.

Griedifdie, mit Berüdfichtigung der Geschichte der Wissenschaften pon Dr. Alfred Gerde, Prof. an der Univers. Greifsmald. Ilr. 70.

Italienische, von Dr. Karl Doffer, Prof. an der Univers. Heidelberg. nr. 125.

Mordifche, I. Teil: Die isländische und norwegische Literatur des Mittel= alters von Dr. Wolfgang Golther, Prof. an d. Univerf. Roftod. Nr. 254.

Portugiefifdie, von Dr. Karl von Reinhardstoettner, Prof. an der Kgl. Tedn, Bodidule Münden. Ir. 213.

Römildie, Dr. hermann non Joachim in Hamburg. Mr. 52.

Ruffifdre, von Dr. Georg Polonsfij in München. Nr. 166.

Slavische, von Dr. Josef Karaset in Wien. 1. Teil: Altere Literatur bis zur Wiedergeburt. Nr. 277.

— 2. Teil: Das 19. Jahrh. Nr. 278.

Spanifdje, von Dr. Rudolf Beer nr. 167, 168, in Wien. I. II.

Dierstellige Tafeln Logarithmen. und Gegentafeln für logarithmisches und trigonometrifches Rechnen in zwei Sarben zusammengestellt von Dr. Hermann Schubert, Prof. an der Gelehrtenschule des Johan-Nr. 81. neums in hamburg.

#### Sammlung Göschen Zeinwandband 80 Pf.

6. 7. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig,

Logik. Pfinchologie und Cogit zur Mathematik, Geschichte der, von Einführung in die Philosophie Dr. A. Sturm, Professor am Obervon Dr. Th. Elsenhans. Mit 13 Sia. Mr. 14.

Luther, Martin, Thom. Murner und das Firdenlied des 16. Jahrhunderts. Ausgewählt und mit Einleitungen und Anmerkungen verfehen von Prof. G. Berlit, Oberlehrer am Nifolaignmnasium zu Leipzig. Nr. 7.

Manetismus. Theoretische Dhniit III. Teil: Eleftrizität und Magnetis= Don Dr. Guftav Jäger, Prof. an der Univerf. Wien. Mit 33 Abbilb. Nr. 78.

Malerci, Geschichte der, I. II, III. IV. V. von Dr. Rich. Muther, Drof. and. Univers. Breslau. Nr. 107-111.

Malgerei. Brauereimejen I: Malgerei von Dr. P. Dreverhoff, Direftor d. Offentl. u. I. Sächf. Derjuchsftat. für Brauerei u. Mälgerei, fowie der Brauer= u. Malgerschule zu Grimma. nr. 303.

Maidinenelemente, Die. gefaßtes Cehrbuch mit Beifpielen für das Selbitftudium und den praft. Ge= brauch von fr. Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 86 Sig. Nr. 3.

Mag-, Ming- und Gemiditewelen von Dr. August Blind, Drof. an der handelsichule in Köln. Ilr. 283.

Materialprüfungemefen, Einführ, i. d. mod. Technif d. Materialprüfung pon K. Memmler, Diplomingenieur, Ständ. Mitarbeiter a. Kal. Material-Drüfungsamte zu Groß-Lichterfelde. 1: Materialeigenschaften. — Sestig-keitsversuche. — Hilfsmittel f. Sestigfeitsversuche. Mit 58 Sig. Mr. 311. II: Metallprüfung u. Drüfung v. hilfsmaterialien d. Maschinenbaues Baumaterialprüfung. - Dapier= prüfung. - Schmiermittelprüfung -Einiges über Metallographie. 31 fig. Nr. 312.

gymnasium in Seitenstetten. Nr. 226.

Medianik. Theoret. Physit I. Teil: Mechanif und Afuftif. Don Dr. Guftav Jäger, Prof. an der Univ. Wien. Mit 19 Abbild. Nr. 76.

Meereskunde, Phyfische, von Dr. Gerhard Schott, Abteilungsvorsteher an der Deutschen Seewarte in ham= burg. Mit 28 Abbild. im Tert und 8 Taf. Mr. 112.

Meffungemethoden, Phyfikalifdje v. Dr. Wilhelm Bahrdt, Oberlehrer an der Oberrealschule in Große Lichterfelde. Mit 49 Sig. Ilr. 301.

Metalle (Anorganische Themie 2. Teil) v. Dr. Osfar Schmidt, dipl. Ingenieur, Affistent an der Königl. Baugewertschule in Stuttgart. Nr. 212.

(Anorganische Metalloide Chemie 1. Teil) von Dr. Osfar Schmidt, bipl. Ingenieur, Affiftent an der Kgl. Baugewerfschule in Stuttgart. Nr. 211.

Metallurgie von Dr. Aug diplom. Chemifer in München, I. II. Mit 21 Sig. Nr. 313. 314.

Meteorologie von Dr. W. Trabert. Prof. an der Univers. Innsbruck. Mit 49 Abbild, und 7 Taf. Nr. 54.

Mineralogie von Dr. R. Brauns. Prof. an der Univers. Kiel. Mit 130 Abbild. Nr. 29.

Mahanalyse von Dr. Otto Röhm in Minnesang und Sprudididitung. Stuttgart. Nr. 221. Walther von der Dogelweide mit Auswahl aus Minnefang und Spruchdichtung. Mit Anmerfungen und Wörterbuch einem pon Guntter, Prof. an der Oberrealsigule und an der Techn. Hochschule in Stuttgart. Nr. 23.

Morphologie, Anatomie u. Phyfiologie der Pflangen. Don Dr. W. Migula, Prof. a. d. Forstakademie Eisenach. Mit 50 Abbild. Nr. 141.

Minsmelen. Mag-, Müng= und Ge= wichtswesen von Dr. Aug. Blind, Prof. an der handelsichule in Köln. Mr. 285.

### Sammlung Göschen Je in elegantem 80 Pt

6.7. Göschen'sche Verlagshandlung, Leipzig,

Murner, Thomas. Martin Luther, Palaontologie v. Dr. Rud. Hoernes, Thomas Murner und das Kirchenlied des 16. Jahrh. Ausgewählt und mit Einleitungen und Anmerfungen verfehen von Prof. G. Berlit, Oberl. am Nifolaignmn. zu Leipzig. Nr. 7. 2011. 18. Gefdichte ber alten und

mittelalterlichen, von Dr. A. Möhler. Mit gahlreichen Abbild. und Musitbeilagen. Mr. 121.

Mufikalische Formentehre (Kompositionelehre) v. Stephan Krehl. I. II. Mit vielen Notenbeispielen. Mr. 149, 150.

Mufthgeschichte des 17. und 18. Inhrhunderts von Dr. K. Gruns-In in Stuttgart. Nr. 239.

bee 19. Jahrhunderte von Dr. K. Grunsky in Stuttgart. I. 11. Mr. 164, 165,

Mufiklehre, Allgemeine, v. Stephan Krehl in Leipzig. Nr. 220.

Muthologie, Germanifde, von Dr. Eugen Mogt, Prof. an ber Univerf.

Leipzig. Nr. 15. Griedifde und romifde, von Dr. Berm. Steuding, Prof. am

Kal. Comnasium in Wurzen. Mr. 27. fiehe auch: Beldenfage. Mautik. Kurzer Abrig des täglich an

Bord von Bandelsschiffen mandten Teils der Schiffahrtsfunde. Don Dr. Frang Schulze, Direttor ber Mavigations=Schule gu Lubed. Mit 56 Abbild. Nr. 84.

Mibelunge, Der, Mot in Auswahl und Mittelhochdeutsche Grammatit mit furgem Wörterbuch von Dr. W. Golther, Prof. an der Univ. Roftod.

- fiehe auch: Leben, Deutsches, im 12. Jahrhundert.

Mutpflangen von Prof. Dr. J. Behrens, Dorft. d. Großh. landwirtschaftl. Derfuchsanft. Augustenberg. Mit 53 Sig. nr. 123.

Padagogik im Grundrig von Prof. Dr. W. Rein, Direttor des Padagog. Seminars an der Univ. Jena. Nr. 12.

Geldichte ber, von Oberlehrer Dr. B. Weimer in Wiesbaden. Nr. 145. Prof. an der Univ. Grag. Mit 87 Abbild. Nr. 95.

Varallelverfvektive. Rechtwinflige und ichiefwinklige Aronometrie von Prof. J. Donderlinn in Breslau. Mit 121 Sig. Ir. 260.

Verlpektive nebit einem Anhang üb. Schattenfonstruftion und Parallelperfpettive von Architett hans frenberger, Oberl. an der Baugewertichule Köln. Mit 88 Abbild. Nr. 57.

Vetrographie von Dr W. Bruhns, Prof. a. d. Univers. Strafburg i. E. Mit 15 Abbild. Nr. 178.

Pftange, Die, ihr Bau und ihr Ceben pon Oberlehrer Dr. E. Dennert. Mit 96 Abbild. Nr. 44.

Uflamenbiologie von Dr. W. Migula, Prof. a. d. Sorftakabemie Gifenach. Mit 50 Abbild, Mr. 127.

Uflangenkrankheiten v. Dr. Werner Briedrich Brud in Giegen. 1 farb. Taf. u. 45 Abbild. Nr. 310.

Uflansen - Morphologie, - Anatomie und -Whnfiologie von Dr. W. Migula, Prof. an der Sorftafad. Eisenach. Mit 50 Abbild. Ir. 141.

Uflangenreidt, Das. Einteilung bes gesamten Pflangenreichs mit ben wichtigften und befannteften Arten pon Dr. S. Reinede in Breslau und Dr. W. Migula, Prof. an der Sorftatad. Eisenach. Mit 50 Sig. Ilr. 122.

Pflangenwelt, Die, der Gemaffer pon Dr. W. Migula, Prof. an der Sorftafademie Gifenach. Mit 50 Abbild. Mr. 158.

Pharmakognofie. Don Apothefer S. Schmitthenner, Affiftent am Botan. Inftitut der Technischen hoch= idule Karlsrube. Nr. 251.

Philosophie, Ginführung in die, von Dr. Mar Wentscher, Prof. a. d. Univers. Königsberg. Mr. 281.

Dinchologie und Logif gur Ginführ. in die Philosophie von Dr. Th. Elsenhans. Mit 13 Sig. Nr. 14.

#### Sammlung Göschen Beinelegantem 80 191

6. 7. Göfchen'sche Verlagshandlung, Leipzig.

Photographie, Die. Don f. Kefler, Pumpen, hydraulifdje und pneu-Prof. an der f. f. Graphischen Cehrund Dersuchsanstalt in Wien. Mit 4 Taf. und 52 Abbild. Nr. 94.

Physik, Theoretifde, I. Teil : Mechanit und Afuftit. Don Dr. Guftav Jäger, Prof. an der Univers. Wien. Mit 19 Abbild. Nr. 76.

- II. Teil: Licht und Wärme. Don Dr. Guftav Jäger, Prof. an der Univ. Wien, Mit 47 Abbild, Nr. 77. - III. Teil: Eleftrigität und Magnetismus. Don Dr. Guftav Jäger, Prof. an der Univers. Wien. Mit 33 Abbild. Nr. 78.

Gefchichte ber, von A. Kistner, Prof. an der Großh. Realichule zu Sinsheim a. E. I: Die Phylit bis

Newton. Mit 13 Sig. Nr. 293. II: Die Dhnfif von Newton bis gur Gegenwart. Mit 3 Sig. Mr. 294.

Uhnfikalifde Aufgabenfammlung von G. Mahler, Prof. d. Mathem. u. Physit am Gymnasium in Ulm. Mit den Resultaten. Ir. 243.

Lormelfammlung Uhnfikalifdie von G. Mahler, Prof. am Gnm= nasium in Ulm. Mit 65 Sig. Nr. 136.

Ulmfikalifde Meffungsmethoden p. Dr. Wilhelm Bahrot, Oberlehrer an der Oberrealschule in Groß= Lichterfelde. Mit 49 Sig. Nr 301.

Plaftik, Die, des Abendlandes von Dr. hans Stegmann, Konservator am German. Nationalmuseum zu Mürnberg. Mit 23 Taf. Nr. 116. Poetik, Deutsche, von Dr. K. Borinsti,

Drof. a. d. Univ. München. Nr. 40. Wolamentiererei. Tertil-Induftrie II: Weberei, Wirferei, Posamentiererei, Spiken= und Gardinenfabrifation Silafabrifation und von Prof. Mar Gürtler, Direttor der Königl. Techn. Zentralftelle für Tertil-Ind.

3u Berlin. Mit 27 Sig. nr. 185. Pludiologie und Logik zur Einführ. in die Philosophie, von Dr. Th. Elsenhans. Mit 13 Sig. Nr. 14.

Pladiophufik, Grundriff der, von Dr. G. S. Lipps in Leipzig. Mit 3 Sig. Mr. 98.

matifdie Anlagen. Ein furger Überblid von Regierungsbaumeifter Rudolf Dogdt, Oberlehrer an der fgl. höheren Maschinenbauschule in Dofen. Mit gahlr. Abbild. Mr. 290.

Quellenkunde gur Deutschen Ge-Ididite von Dr. Carl Jacob, Prof. an der Univers. Tübingen. 2 Bbe.

nr. 279. 280.

Redmen, Saufmannifches, von Richard Juft, Oberlehrer an ber Öffentlichen handelslehranftalt der Dresbener Kaufmannichaft. 1. 11. 111. nr. 139, 140, 187,

Becht bes Bürgerlichen Gefet-budges. Diertes Bud: Samilien= recht von Dr. heinrich Tige, Prof. an der Univerf. Göttingen. Ir. 305.

Rechtstehre, Allgemeine, von Dr. Th. Sternberg, Privatdog. an der Univers. Laufanne. I : Die Methode. Nr. 169.

- 11: Das Syftem. Nr. 170.

Reditsschut, Der internationale gewerblidge, von 3 Neuberg, Kaiferl. Regierungsrat, Mitglied des Kaiferl. Patentamts zu Berlin. Nr. 271.

Redelehre, Deutsche, v. Bans Drobit. Gymnasialprof. in Bamberg. Mit

einer Taf. Nr. 61.

Religionegeldidite, Altteltamentlidje, von D. Dr. Max Löhr, Prof. an der Univers. Breslau. Nr. 292. Indifdie, von Prof. Dr. Edmund

Hardn. Nr. 83.

fiehe auch Buddha.

Religionswillenschaft, Abrif der nergleidjenden, von Prof. Dr. Th. Achelis in Bremen. Nr. 208.

Renaissance. Die Kulturd. Renaissance. Gesittung. Forschung, Dichtung von Dr. Robert S. Arnold, Privatdoz. an der Univ. Wien. Ir. 189.

Roman. Geschichte d. deutschen Romans von Dr. hellmuth Mielfe. Ir. 229.

Ruffildy-Deutsches Gefprächebuch von Dr. Erich Bernefer, Prof. an ber Univers. Drag. Nr. 68.

#### Sammlung Göschen Beinwandband 80 pf.

6. 7. Göfchen'fche Verlagshandlung, Leipzig.

Ruffifdes Tefebudy mit Gloffar von Spradgwiffenfdjaft, Romanifde, Dr. Erich Berneter, Prof. an der Univers Prag. Nr. 67.

- fiche auch: Grammatik.

läutert von Drof. Dr. Julius Sahr. nr. 24.

Saugetiere. Das Tierreich I: Saugetiere von Oberstudienrat Prof. Dr. Kurt Campert, Dorfteher des Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart Mit 15 Abbild. Nr. 282.

Schattenkonstruktionen v. Prof. 3. Donderlinn in Breslau. Mit 114 Sig.

Hr. 236.

Samarober u. Samarobertum in ber Cierwelt. Erfte Einführung in die tierische Schmarogerfunde v. Dr. Franz v. Wagner, a. o. Prof. a. d. Univers. Gießen. Mit 67 Ab= bild. Mr. 151.

Schule, Die beutfdje, im Auslande, von hans Amrhein in halle a. S.

nr. 259.

Schulpravis. Methodik der Dolks: fdule von Dr. R. Senfert, Seminars oberlehrer in Annaberg. Nr. 50.

Simplicius Simpliciffimus von hans Jatob Christoffel v. Grimmels. hausen. In Auswahl herausgegeb. von Prof. Dr. S. Bobertag, Dozent an der Univers Breslau. Ur. 138. Fociologie von Prof. Dr. Thomas

Achelis in Bremen. Ar. 101. Spikenfabrikation, Tertil-Industrie

II: Weberei, Wirferei, Dosamentiererei, Spigen= und Gardinen= fabrifation und Silgfabrifation von Drof. Mar Gürtler, Direftor der Kgl. Techn. Bentralftelle für Tertil-Industrie zu Berlin. Mit 27 Sig. Nr. 185.

Spradidenkmaler, Gotische, mit Grammatit, Uberfetzung und Er= läuterungen v. Dr. herm. Jangen, Direftor der Königin Luife-Schule in

Königsberg i. Pr. Nr. 79.

Spradmiffenfdraft, Germanifde, v. Dr. Rich. Coewe in Berlin. Ir. 238. Indogermanifdje, v. Dr. R. Merin: ger, Prof. a d. Univ. Grag. Mit einer

Taf. Nr. 59.

pon Dr. Adolf Jauner, Privatdogent an der Univers. Wien. 1: Cautlebre u. Wortlehre I. Ir. 128.

Sadis, Dans. Ausgewählt und er- - II: Wortlehrell u. Syntar. Nr. 250,

- Semitifdie, von Dr. C. Brodel= mann, Prof. an der Univerf. Königs-

berg. Ilr. 291.

Staatsrecht, Prenfisches, von Dr. Frig Stier-Somlo, Prof. an der Uniperf. Bonn. 2 Teile. Ir. 298 u. 299.

Stammeskunde, Deutschie, Dr. Rudolf Much, a. o. Prof. an der Univers Wien. Mit 2 Karten und 2 Taf. Nr. 126.

Statik, I. Teil: Die Grundlehren der Statif starrer Körper v. W. Hauber, Diplom.=Jng. Mit 82 Sig. Nr. 178. II. Teil: Angewandte Statif. Mit

61 Sig. Ilr. 179.

Stenographie nach dem Spftem von S. X. Gabelsberger von Dr. Albert Schramm, Mitglied des Kgl. Stenogr. Instituts Dresden. Nr. 246.

Cehrbuch der Dereinfachten Deutschen Stenographie (Einig.=Snftem Stolze= Schren) nebft Schluffel, Lefeftuden u. einem Anhang v. Dr. Amfel, Obers lehrer des Kadettenhauses Oranien= ftein. Ir. 86.

Stereodjemie von Dr. E. Wedefind, Drof. an der Univers. Tübingen. mit 34 Abbild. nr. 201.

Steveometrie von Dr. R. Glafer in Stuttgart. Mit 44 Sig. Nr. 97.

Stilkunde von Karl Otto Bartmann. Gewerbeschulvorstand in Cahr. Mit 7 Dollbildern und 195 Tert-Illu-Strationen. IIr. 80.

Tedynologie, Allgemeine djemifdje, von Dr. Guft. Rauter in Char-

lottenburg. Nr. 113.

Teerfarbftoffe, Die, mit besonderer Berüchsichtigung der sonthetischen Methoden von Dr. hans Bucherer, Prof. an der Kgl. Techn. hochschule Dresden. IIr. 214.

Welegraphie, Die elektrifde, von Dr. Lud. Rellitab. M. 19 Sig. Nr. 172.

#### Sammlung Göschen Jeinelegantem

6. 7. Göfchen'sche Verlagshandlung, Leipzig.

Testaments von Lic. Dr. W. Staerf in Jena. Nr. 272.

Die Entstehung des Neuen Teftaments von Prof. Lic. Dr. Carl Clemen

in Bonn. Mr. 285.

Tertit-Industrie II: Weberei, Wirferei, Posamentiererei, Spigen= und Gardinenfabrifation und Silgfabris fation von Prof. Mar Gürtler, Dir. der Königlichen Techn. Bentralftelle für Tertil-Induftrie gu Berlin. Mit 27 Sig. Mr. 185.

III: Wafderei, Bleicherei, Sarberei und ihre hilfsstoffe von Dr. Wilh. Maffot, Cehrer an der Preug. hoh. Sachicule für Tertilinduftrie in Krefeld. Mit 28 Sig. Nr. 186.

Thermodynamik (Technische Warmelehre) von K. Walther und M. Röttinger, Dipl. = Ingenieuren. Mit

54 Sig. Nr. 242.

Cierbiologie I: Entstehung und Weiterbildung der Tierwelt. giehungen gur organischen Natur von Dr. Beinrich Simroth, Prof. an der Univerf. Leipzig. Mit 33 Ab= bild. Nr. 131.

II: Beziehungen der Tiere gur organischen Natur von Dr. Beinrich Simroth, Prof. an der Univers. Leipzig. Mit 35 Abbild. Nr. 132.

Tiergeographie von Dr. Arnold Jacobi, Prof. der Zoologie an der Kgl. Sorftafabemie gu Tharandt. Mit 2 Karten. Nr. 218.

Gierkunde v. Dr. Frang v. Wagner, Prof. an der Univers. Gießen.

78 Abbild. Nr. 60.

Cierreid, Das, I: Säugetiere von Oberftudienrat Prof. Dr. Kurt Campert, Dorsteher des Kgl. Naturalien= fabinetts in Stuttgart. Mit 15 Abbilb. IIr. 282

Cierzuditlehre, Allgemeine und fpegielle, von Dr. Paul Rippert in Berlin.

nr. 228.

Trigonometrie, Chene und fphärifdje, von Dr. Gerh. heffenberg, Privatdoz. an der Tedin. Hochschule in Berlin. Mit 70 Sig. Nr. 99.

Weffament. Die Entstehung des Alten Unterridgtemefen, Das öffentliche. Dentschlande i. d. Gegenwart pon Dr. Paul Stögner, Gymnafialoberlehrer in Zwidau. Nr. 130.

Geldzichte des deutschen Unterrichtswesens von Prof. Dr. Fried-rich Seiler, Direktor des Kgl. Gymnasiums zu Ludau. I. Teil: Don Anfang an bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. Nr. 275.

II. Teil: Dom Beginn des 19. Jahrhunderts bis auf die Gegen=

mart. Mr. 276.

Mrgefdidite der Menfaheit v. Dr. Moriz Hoernes, Prof. an der Univ. Wien. Mit 53 Abbild. Nr. 42.

- Urheberrecht, Das deutsche, an literarifden, fünftlerifden und gewerblichen Schöpfungen, mit beson-berer Berüdfichtigung ber internationalen Verträge von Dr. Guftav Rauter, Patentanwalt in Charlotten= burg. Mr. 263.
- Berfidjerungsmathematik von Dr. Alfred Loewy, Prof. an der Univ. freiburg i. B. Nr. 180.
- Verficherungswesen, Das, von Dr. iur. Daul Moldenhauer, Dozent der Derficherungswiffenschaft an Handelshochschule Köln. Nr. 262.
- Wölkerkunde von Dr. Michael haberlandt, f. u. f. Kustos der ethnogr. Sammlung des naturhistor. Hof= museums u. Privatdoz. an d. Univers. Wien. Mit 56 Abbild. Nr. 73.
- Wolkslied. Das deutschie. gewählt und erläutert von Prof. Dr. Jul. Sahr. Nr. 25.
- Wolkswirtsdjaftslehre v. Dr. Carl Johs. Juchs, Prof. an der Univers. Freiburg i. B. Nr. 133.
- Volkswirtschaftspolitik von Präfident Dr. R. van der Borght in Berlin. Mr. 177.
- Waltharilied, Das, im Dersmake ber Uridrift überfest und erläutert von Prof. Dr. f. Althof, Oberlehrer a. Realanmnafium i. Weimar. Nr. 46

#### Sammlung Göschen Beinwandband 8019

6. 7. Golchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Walther von der Pogelweide mit Wirkerei. Tertil-Induftrie II: We-Auswahl aus Minnefang u. Spruch-Mit Anmerfungen und dichtung. einem Wörterbuch von Otto Guntter, Drof. a. d. Oberrealschule und a. d. Tedn. hodich. in Stuttgart. Nr. 23.

Warenkunde, von Dr. Karl haffad, Professor an der Wiener handels: afademie. Waren. Mit 40 Abbild. Nr. 222 II. Teil: Organische Waren. Mit

36 Abbild, Ur. 228,

Marme. Theoretifche Phyfit II. Teil: Licht und Warme Don Dr. Gustav Jäger, Prof. an der Univers. Wien. Mit 47 Abbild. Ilr. 77.

Warmelehre, Cedmildje, (Chermodnnamik) von K. Walther u. Dipl. = Ingenieure. M. Röttinger,

Mit 54 Sig. Nr. 242. afderei. Textil = Industrie Wäldrerei. Wafderei, Bleicherei, Sarberei und ihre hilfsitoffe von Dr. Wilh. Maffot, Lehrer an der Dreug. hoh. Sadichule für Tertilindustrie in Krefeld. Mit

28 Sig. Nr. 186. Waffer, Das, und feine Derwendung in Industrie und Gewerbe von Dr. Ernst Ceher, Dipl.=Ingen. in Saalfeld.

Mit 15 Abbild. Hr. 261.

Weberei. Tertil-Industrie II: Weberei, Wirkerei, Posamentiererei, Spiken- und Gardinenfabrifation und Silgfabrifation von Prof. Mar Gürtler, Direftor der Königl. Techn. Bentralftelle für Tertil-Induftrie 3u Berlin. Mit 27 Sig. Ir. 185.

Dosamentiererei, berei, Wirferei, Spiken= und Gardinenfabrifation und Silgfabrifation von Prof Mag Gürtler, Direftor der Königl. Techn. Bentralftelle für Tertil. Induftrie gu Berlin. Mit 27 Sig. Nr. 185.

I. Teil: Unorganifde Wolfram von Gidenbady. Bartmann p. Aue. Wolfram v. Eichen: bach und Gottfried von Stragburg. Auswahl aus dem hof. Epos mit Anmerkungen und Wörterbuch von Dr. K. Marold, Prof. am Königl. Friedrichsfolleg. 3 Königsberg i. Pr. nr. 22.

> Wörterbudt nach der neuen deutschen Rechtschreibung von Dr. heinrich Klen3. Nr. 200.

Deutschies, von Dr. Serd. Detter, Drof. an der Universität Prag. nr. 64.

Beidgenfdjule von Prof. K. Kimmid in Ulm. Mit 18 Taf. in Ton=, farben= und Golddrud u. 200 Doll= und Tertbildern. Ir. 39.

Beidmen, Geometrifdies, von f. Beder, Architeft und Cehrer an der Baugewerfichule in Magdeburg, neu bearb. v. Prof. J. Donderlinn, diplom. und ftaatl. gepr. Ingenieur in Breslau. Mit 290 Sig. und 23 Tafeln im Tert. Nr. 58.

Weitere Bande erscheinen in rafcher folge.

5 - 96

In unserem Verlage erscheint ferner die

# Sammlung Schubert

#### Sammlung mathematischer Lehrbücher,

die, auf wissenschaftlicher Grundlage beruhend, den Bedürfnissen
des Praktikers Rechnung tragen
und zugleich durch eine leichtfaßliche Darstellung des Stoffes
auch für den Nichtfachmann verständlich sind. In systematisch
sich aufbauenden, selbständigen
Einzeldarstellungen bildet das
Unternehmen einen einheitlich angelegten Lehrgang der gesamten
Mathematik, von den ersten Anfangsgründen der Arithmetik und
AlgebrabiszurhöherenMathematik.

Ausführliche Verzeichnisse unberechnet und postfrei.

G. J. Göschen'sche Verlagshandlung in Leipzig.

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000298012



