

JUPITER-BEOBACHTUNGEN

AUF DER

MANORA-STERNWARTE 1896—1898.

VON
LEO BRENNER.

(Mit 7 Tafeln.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG VOM 1. FEBRUAR 1900.)

A. Opposition 1896—1897.

Vorbemerkungen.

In Fortsetzung meiner im LXIV. Bande der »Denkschr. d. mathem.-naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wiss.« abgedruckten Jupiter-Beobachtungen erstatte ich in den nachfolgenden Zeilen Bericht über meine weiteren diesbezüglichen Untersuchungen der Oberfläche des Planeten Jupiter.

Während der Opposition 1896—97 wurde Jupiter in der Zeit vom 8. September 1896 bis 25. Juni 1897 von mir 44 mal beobachtet (92 $\frac{1}{4}$ Stunden), wobei ich 20 Zeichnungen und eine Anzahl Skizzen aufnahm. Aus 12 Zeichnungen ließen sich eine vollständige und 3 unvollständige Karten der Oberfläche herstellen, welche hier reproduciert sind. Über diese gelten dieselben Bemerkungen, welche ich in meiner vorhergegangenen Abhandlung gemacht habe (S. 541—543, bzw. 1—3); nur sei bemerkt, dass die Positionen aller auffälligeren Flecke durch mikrometrische Messungen festgestellt wurden.

Allgemeines Aussehen.

Als ich Jupiter nach fast dreimonatlicher Unterbrechung am 8. September bei Luft 1 wieder einstellte, befremdete mich sein verändertes Aussehen, obgleich sich die Lage der Streifen nicht wesentlich geändert zu haben schien. Am auffallendsten war mir die außerordentliche Dunkelheit der Nordpolar-Calotte, welche an Intensität dem S. T. B. gleichkam. Das N. N. T. B. war verschwunden — oder besser gesagt, es war mit der N. P. Z. vereint. Das N. T. B. war nach dem S. E. B. der dunkelste Streifen, dunkler sogar als der N. E. B. — ein Umstand, der umso auffallender ist, als einige Monate später das N. T. B. auf der einen Hemisphäre ganz verschwunden war, während es sich in der anderen zu einem mit zahlreichen Flecken besetzten Hauptgürtel entwickelt hatte. Nur war das N. T. B. erdfarbig, zum Unterschied vom rosafarbenen N. E. B.; dagegen war es sehr scharf markiert. N. Tr. Z. und E. Z. hatten jetzt gleiche Breite, doch war letztere derart durch helle und dunkle Flecke gesprenkelt, dass ein unerfahrener Beobachter leicht hätte glauben können, Jupiter besitze nur einen einzigen breiten Äquatorealstreifen mit vielen

Flecken in der Mitte. In der That lehrt eine Durchsicht der Zeichnungen älterer Beobachter, dass einige derselben wirklich einen solchen Eindruck gewonnen haben; dies tritt namentlich in Zeichnungen aus den Jahren 1870—74 und 1879—84 hervor, wo die beiden Äquatorealgürtel als ein Gürtel dargestellt sind, in welchem die Flecke der E. Z. zerstreut sind. Der Anblick, welchen ich am 8. September 1896 hatte (aber leider wegen zu großer Ermüdung — ich hatte vorher stundenlang Mars und Sirius beobachtet — nicht zeichnerisch wiedergab), klärte mich darüber auf, wie jene sonst befremdende Darstellung älterer Beobachter zu verstehen sei.

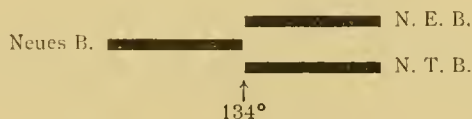
Der S. E. B. war schmal, weil er durch das breite Rift getheilt erschien, welches dem Großen Rothen Fleck vorangeht, sein zungenförmiger Südrand geschlossen, also eine linke »Schulter« bildend. Die rechte »Schulter« war sehr scharf und dunkel, dagegen der »Große Rothe Fleck« zwischen den beiden Schultern nicht erkennbar. Letzterer Umstand erscheint umso seltsamer, als Luft war. Das S. T. B. war so wie in der letzten Opposition, das S. S. T. B. unscheinbar und die S. P. Z. bedeutend matter als die N. P. Z., also auch ohne so scharfen Rand.

Bei meiner nächsten Beobachtung (6. October) hatte sich das allgemeine Aussehen des Planeten nicht wesentlich geändert. Nur der N. E. B. war noch schmäler geworden und seine Intensität hatte abgenommen, so dass jene des N. T. B. ihr gleichkam. Eine Überraschung erwartete mich jedoch am folgenden Tage, als ich die Landzunge, d. h. den Südrand des S. E. B. zwischen 320° und 360° gänzlich verschwunden sah, was ich bis dahin nur ein einzigesmal (auf meiner ersten Zeichnung vom 20. September 1894) gesehen hatte und eine unerklärliche Erscheinung ist. Auch der Große Rothe Fleck war unsichtbar, dagegen das N. T. B. intensiver als der N. E. B. (jedoch braun), das S. T. B. blass-röthlichgrau, die N. P. Z. auffallend dunkel, dagegen die S. P. Z. sehr hell.

Ob nicht die seit September bemerkte auffallende Dunkelheit der N. P. Z. im Zusammenhange mit den bald darauf erfolgenden Ausbrüchen im N. E. B. steht?

Am 12. November begann der Große Rothe Fleck als undeutlicher Anflug wieder aufzutauchen; ebenso die vorhin verschwunden gewesene Landzunge. Aus dem Umstande, dass sie nur wie eine schwache, schmale Linie erschien, schloß ich, dass ihr früheres Verschwinden durch eine Überflutung mit der weißen Materie verursacht wurde, welche die beiden rothen Äquatorealgürtel begrenzt und Rifts in sie hinein entsendet. Danach würden also die Oberflächen der beiden Stoffe nahezu gleiche Höhe haben, jedoch letztere Schwankungen unterworfen sein. Sonst entsprach die im Beobachtungs-Journal entworfene Beschreibung genau jener der vorhergegangenen Beobachtungen; nur das S. T. B. war intensiver als der N. E. B. geworden.

Nachdem ich im December und Jänner nur Messungen vorgenommen hatte, wandte ich erst wieder am 4. Februar 1897 meine Aufmerksamkeit dem Aussehen des Planeten zu und fand ihn zu meiner Überraschung wesentlich verändert. Unter dem 134° Längengrad brachen nämlich sowohl der N. E. B. als auch das N. T. B. plötzlich ab, während zwischen beiden ein neues Band gewissermaßen die Fortsetzung bildete. Schematisch so:



Sowohl der N. E. B. als auch der Nordrand des S. E. B. waren so dicht mit Flecken besetzt, dass sie ganz gesprenkelt erschienen. Leider musste ich mich auf eine ganz oberflächliche Skizze beschränken, da ich bereits durch sechsstündige Beobachtungen ermüdet war.

Erst am 15. Februar konnte ich wieder Jupiter beobachten, fand dabei den aschfarbenen Gr. R. Fl. kaum wahrnehmbar, dagegen im N. E. B. eine neuerliche, mich überraschende Veränderung: der N. E. B. schien nämlich erst vom 55° oder 60° Grad zu beginnen und nur durch eine schmale N. Tr. Z. vom N. T. B. getrennt zu sein, welches mehrere dunkle und helle Flecke zeigte und ungewöhnlich breit und dunkel

war, so dass es an das Aussehen von 1894 erinnerte. Das N. N. T. B. schloss sich ihm nahe an, während es durch eine breite N. N. T. Z. von der N. P. Z. getrennt war.

So die Beschreibung im Journal; aus der ihr beigegebenen Skizze und durch Vergleich mit den Zeichnungen der nächsten Tage ersieht man jedoch, dass ich die Veränderung schlecht aufgefasst hatte. Nicht das N. T. B. war es, welches so breit und dunkel war, sondern die wieder aufgetauchte Nordhälfte des N. E. B., wie sie schon 1894—95 zu sehen gewesen war! Sie war es auch, welche ich am 4. Februar vom 134. Längengrad ab als Fortsetzung der dort abbrechenden Bänder (N. E. B. und N. T. B.) gesehen hatte. Was ich oben als N. Tr. Z. beschrieb, war dann nichts anderes als das Rift, welches den N. E. B. in zwei Hälften zerlegt und das vermeintliche N. N. T. B. in Wirklichkeit das N. T. B.

Die Sache wird klar, wenn man die Karte XVIII und die Zeichnungen 154—156 betrachtet. Auf Zeichnung 154 bricht die Nordhälfte des N. E. B. unter dem 128. Grade plötzlich ab und zwei große, glänzende Flecke bedecken ihr Ende. Anderseits sieht man, wie unter dem 132. Grade das N. T. B. sich verdoppelt. Ähnlich ist es auf Zeichnung 156, wo die Nordhälfte des N. E. B. unter dem 122. Grade plötzlich abbricht, ihr Ende ebenfalls durch einen großen glänzenden Fleck bedeckt, das N. T. B. dagegen einfach und breit ist. Seine beiden Hälften scheinen sich demnach wieder vereinigt zu haben.

Auf Zeichnung 155 finden wir den N. E. B. zwischen 160° und 120° noch einfach, ebenso das schmale N. T. B.; Karte XVIII zeigt uns endlich den N. E. B. nur zwischen dem $295.$ und dem $120.$ Grad doppelt, das N. T. B. einfach und breit.

Aus alledem geht klar hervor, dass sich Anfang 1897 im N. E. B. ungeheure Umwälzungen zuge- tragen haben, und dass ich so glücklich war, wenn nicht ihrem Beginne, so doch wenigstens ihrer Entwicklung beizuwohnen. Bisher fanden immer die Beobachter die großen Veränderungen fertig vor, wenn Jupiter nach seiner Conjunction wieder auftauchte; aus meinen Beobachtungen und Zeichnungen ersieht man nun zum erstenmale, wie diese großen Umwälzungen vor sich gehen: Erst ist der N. E. B. schmal und einfach, die N. Tr. Z. ungeheuer breit, das N. T. B. breit und dunkel. Dann beginnen sich in dem bis dahin ziemlich fleckenlos gewesenen N. E. B. dunkle und helle Flecke zu zeigen, die an Zahl und Größe zunehmen, bis der N. E. B. gesprenkelt aussieht. Diese Flecke dehnen sich gegen Norden aus und scheinen dort sich zu einem Parallelstreifen zusammenzuziehen, welcher durch ein Rift vom älteren Gürtel getrennt ist und vorerst sich auf etliche Längengrade erstreckt. Allmählich verlängert sich dieser neue Parallelstreifen, und zwar vorerst in der Rotations-Richtung, denn aus den Beobachtungen vom 4., 18., 23. und 25. Februar geht hervor, dass sein folgendes Ende die respectiven Längen 134° , 128° , 120° und 120° hatte, also entweder eine Eigenbewegung oder eine größere Rotationsschnelligkeit gehabt haben muss, als System II der Crommelin'schen Ephemeride.

Zwischen dem 25. Februar und dem 8. März hatte sich dann der Parallelstreifen mindestens bis zum 220. Grad ausgedehnt und längstens am 15. März war der Ring geschlossen — der N. E. B. hatte sich verdoppelt. So doppelt (wie er schon 1894—95 gewesen war) blieb er, wie wir sehen werden, bis zur nächsten Erscheinung (1897—98), während welcher er wieder das Aussehen der Opposition von 1895—96 annahm, um schließlich (Juli 1898) wieder die Verdopplung zu beginnen. In der letzten Erscheinung (1898—99) hingegen sah er wieder so aus, wie 1894—95 und 1896—97, so dass die Periodicität dieses Wechselspiels auf der Hand liegt. Doch darüber später!

Vom 18. Februar ab nahm ich bei jeder günstigen Gelegenheit Zeichnungen auf, aus denen besser als durch eine Beschreibung die Veränderungen im allgemeinen Aussehen des Planeten ersichtlich sind; im übrigen vergleiche man das Resultat meiner Messungen am Schlusse dieser Abhandlung.

Südpolarzone (S. P. Z.).

Sie unterschied sich wenig von ihrem Aussehen, wie ich es für 1895—96 geschildert habe. Meist erstreckte sie sich so weit nach Norden, dass die vormals bisweilen geschehenen Streifen (S. S. A. B. und S. A. B. nebst den dazwischen liegenden Zonen) in ihr enthalten waren.

Erst die

S. Süd-Temperate-Zone (S. S. T. Z.)

war ein bei jeder besseren Luft sichtbares Gebilde; nur am 9. Mai war sie selbst bei Luft 3—4 nicht wahrnehmbar. Flecke sah ich in ihr nur ein einzigesmal: den hellen in Zeichnung 168.

S. Süd-Temperate-Band (S. S. T. B.).

Dasselbe war von wechselnder Intensität: manchmal von gleicher wie die S. P. Z. (auch in Farbe nicht verschieden), zu anderen Zeiten dunkler, aber nie anders als grau. Außer dem hellen Fleck in Zeichnung 169 und der (wahrscheinlich durch mehrere nebeneinander stehende Flecke verursachten) Aufhellung in Zeichnung 156, sah ich auf dem S. S. T. B. nur dunkle Flecke, beziehungsweise Verdunkelungen von großer Ausdehnung (Karten XVIII, XIX, XXI, Zeichnungen 156 und 163). Jene mit »1« bezeichnete hatte folgende Ausdehnung:

Karte XVIII	von	232—258°,	also Mittelpunkt	245°,	Ausdehnung	26°,
Zeichnung 163	»	246—276°, ¹	»	»	261°,	» 30°,
Karte XIX	»	236—264°,	»	»	250°,	» 28°,
» XXI	»	215—255°,	»	»	235°,	» 40°.

Daraus ergibt sich der merkwürdige Umstand, dass diese Verdunkelung in den ersten 11 Tagen eine durchschnittliche tägliche rückläufige Bewegung von 1°45' hatte, dagegen ist in den folgenden Tagen eine rechtläufige, und zwar in den ersten 7 Tagen von 1°57', in den folgenden 54 Tagen von 0°27'. Wenn man nicht Stürme annehmen will, welche jene Verdunkelung bald gegen Osten, bald gegen Westen trieben, so bleibt nur die Annahme übrig, dass die wirkliche Bewegung dieser Verdunkelung durch den Umstand beeinflusst, beziehungsweise verschleiert wird, dass ihre Enden von der minder dunklen Materie des S. S. T. B. bald überflutet, bald von ihr freigelassen werden. Für die Wahrscheinlichkeit dieser Annahme spricht einerseits der Umstand, dass die Ausdehnung der Verdunkelung eine veränderliche war: erst 26, dann 28, zuletzt 40 Grade umfassend, anderseits jener, dass die Zeichnung 166 und die Karte XX jene Verdunkelung gar nicht zeigen. Obwohl es nicht ausgeschlossen ist, dass ich sie damals überschen habe, ist die Wahrscheinlichkeit, dass sie damals von der helleren Materie bedeckt war, doch die größere. Dass derlei öfters zu geschehen pflegt, dafür scheint mir die in Karte XVIII sichtbare lange Verdunkelung zu sprechen, welche sich am 25. Februar über 75 Längengrade erstreckte (65—140°) und doch merkwürdigerweise 6—7 Tage vorher, sowie 18 Tage später nicht zu sehen war. Am 23. Februar allerdings sieht man sie auf Zeichnung 156, wo ihr Ostende bis zum 127. Grad reicht. Wenn man nach dem Ostende rechnet, würde in diesem Falle die Verdunkelung in 2 Tagen 13° zurückgelegt haben, was für so hohe Breiten sehr unwahrscheinlich ist. Es liegt daher die oben ausgesprochene Vermuthung viel näher.

Süd-Temperate-Zone (S. T. Z.).

Dieselbe enthielt sehr oft helle Flecke, die mitunter in das

Süd-Temperate-Band (S. T. B.)

hineinragten, also am besten mit den Flecken des letzteren zusammen behandelt werden. Das S. T. B. war von wechselnder Färbung und Intensität, wie man schon aus den farbigen Zeichnungen ersehen kann. Während es z. B. am 15. März, 3. und 14. April durch seine Intensität überraschte, war es am 5. Juni wieder auffallend schwach.

¹ Von 276—283° befindet sich ein intensiverer Fleck, der durch seine runde Form andeutet, dass er nicht direct zur eigentlichen Verdunkelung gehörte.

Was die einzelnen Flecke betrifft, so ersieht man ihre Eigenbewegung aus nachstehender Tabelle, in welcher die Rubrik *a* sich auf die Nummer der Zeichnung oder Karte, *b* auf die Länge des Flecks bezieht und *c* die durchschnittliche tägliche Eigenbewegung enthält, wobei ein *r* andeutet, dass dieselbe rückläufig war. Die Zahlen in den Überschriften der Rubriken beziehen sich auf die Nummer des Flecks in den Tafeln.

<i>a</i>	2		3		4		5	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
154	137°	—	145°	—	153°	—	162°	—
XVIII	74	9°00	82	9°00	91	8°86	101	8°71
168	37	0°77	51	0°65	51	0°83	68	0°69

<i>a</i>	6		7		8		9	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
155	277°	—	291°	—	241°	—	247°	—
XVIII	270	1°40	292	0°20 <i>r.</i>	226	3°00	231	3°20
XIX	—	—	—	—	219	0°37	227	0°21
166	—	—	—	—	214	0°71	222	0°71

<i>a</i>	10		11		12		13	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XVIII	282°5	—	300°5	—	312°	—	345°	—
163	275	0°625	294°5	0°50	308	0°333	395	0
XIX	272	0°42	—	—	307	0°14	307	5°43
160	276	0°57 <i>r.</i>	—	—	—	—	—	—
XX	248	0°72	—	—	295	0°31	312°5	0°14 <i>r.</i>
XXI	232	1°78	—	—	279	1°78	—	—

<i>a</i>	14		15		16		17	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XVIII	356°	—	31°	—	140°	—	—	—
163	352°5	0°29	—	—	—	—	—	—
XIX	—	—	—	—	128	0°67	—	—
166	—	—	—	—	—	—	180°	—
167	—	—	—	—	—	—	185	0°42 <i>r.</i>
169	—	—	—	—	103	0°555	—	—
XX	231	0°405	358	0°51	—	—	—	—

Südtropische Zone (S. Tr. Z.).

Diese war, wie immer, ziemlich fleckenarm. Zeichnungen 156, 166, 168, 169 und Karten XVIII, XXI, enthalten solche, doch nur ihrer zwei konnten identifiziert werden; nämlich Fleck 18, der in Karte XVIII unter 141° und in Zeichnung 169 unter 111° steht, dessen tägliche Bewegung also im Durchschnitt 0°48 betrug; und Fleck 19, der in Karte XVIII unter 281°5 und in Karte XXI unter 190° steht, also eine Eigenbewegung von 1°24 pro Tag hatte.

Großer Rother Fleck (Gr. R. Fl.).

Die Sichtbarkeit dieses räthselhaften Gebildes, welches die Jupiter-Beobachter nun schon seit 22 Jahren beschäftigt, war eine sehr wechselnde. Am 15. Februar notierte ich z. B.: »Gr. R. Fl. kaum wahrnehmbar (bei Luft 3), denn er sticht durch seine Aschfarbe kaum ab«; am 24. Februar: »G. R. Fl. äußerst schwach«; am 25. Februar: »Gr. R. Fl. kaum bemerkbar und nur seine Südränder dunkler«; am 2. April: »Sehr schwach, jedoch die ‚Brücke‘ und ihre Verlängerung in das S. T. B. hinein sehr intensiv«; am 14. April: »Gr. R. F. deutlich begrenzt, obgleich sehr blass-gelbgrau, jedoch dunkler in seinem folgenden Ende«; am 30. April: »Kaum wahrnehmbar«; am 3. Mai: »Kaum wahrnehmbar; am intensivsten noch in der ‚Brücke‘«; am 30. Mai: »‚Brücke‘ sichtbar und hinter ihr, sowie auf dem Gr. R. F. je ein heller Fleck«.

Diese Flecke, sowie die Brücke und ihre Verlängerung in das S. T. B. haben mich oft in Verlegenheit gesetzt. Von einer optischen Täuschung kann keine Rede sein, wenn die Gebilde so deutlich und scharf abgegrenzt sind, wie sie in unserem Refractor erscheinen; sie sind also reell. Es entsteht nun die Frage: wie kommt es, dass ich fast in jedem Jahre mehrmals glänzende Flecke an derselben Stelle sehe? Denn bei Durchsicht meiner Zeichnungen wird man finden, dass fast in jedem Jahre mehrmals glänzende Flecke hinter der Brücke und ober der linken Schulter stehen. Haben wir es hier wirklich nur mit den zufälligen Stellungen verschiedener Flecke zu thun, oder ist es immer derselbe Fleck, welcher an der gleichen Stelle verharrt und bald verschwindet, bald wieder auftaucht?

Ebenso ist es klar, dass die »Brücke«, d. h. die Dunkelheit des folgenden Randes des Gr. R. Fl. auf irgend eine Ursache zurückgeführt werden muss und dass diese vielleicht mit der Dunkelheit des S. T. B. oberhalb des Gr. R. Fl. im Zusammenhange steht. Denn letztere machte mir immer den Eindruck, als sei sie dadurch hervorgerufen, dass das Oval des Gr. R. Fl. dort in das S. T. B. hineinragt.

Süd-Äquatorial-Gürtel (S. E. B.).

Im Gegensatze zum Vorjahre war dieser Gürtel verhältnismäßig ziemlich fleckenlos. Über sein Aussehen finde ich folgende Aufzeichnungen: 28. December (1896): »Am Rande des S. E. B. scheint mir wieder die »Kette« zu stehen; wenigstens befindet sich um $18\frac{1}{2}^h$ ein sehr dunkler großer Fleck in der Mitte, umgeben von zwei glänzenden Flecken, an die sich weitere, aber schwächere Flecke anzuschließen scheinen«¹; 18. Februar: »Beide E. B. gleich röthlich-rosa«; 25. Februar: »Die scharlachrothe Färbung des S. E. B. fällt mir besonders auf«; 15. März: »S. E. B. hat nicht nur das gewöhnliche Rosa, sondern sogar eine carminrothe Zone«; 30. April: »Beide E. B. haben jetzt gleiche rothe Farbe«; 5. Juni: »S. E. B. unter allen Streifen der einzige nicht verschwommene noch matte«; 6. Juni: »S. E. B. auffallend dunkelroth«.

Was die Rifts betrifft, welche den Gürtel gewöhnlich seiner ganzen Länge nach theilen, aber mitunter auch unterbrochen sind und dann in eine der beiden angrenzenden Zonen münden, so waren sie weniger zerrissen als im Vorjahre. Ebenso wenig sah ich sie je in die Bai münden, welche den Gr. R. Fl. umschließt, wie das doch früher oft (sogar meistens) der Fall gewesen war.

Bei dieser Gelegenheit will ich gleich auf die merkwürdige Thatsache aufmerksam machen, dass ich, so lange ich beobachte, noch niemals einen der zahlreichen auf den Rifts schwebenden Flecke durch die rechte Schulter in die Bai ziehen sah, während doch wiederholt helle Flecke aus der Bai durch die linke Schulter auf das dortige Rift zogen. Diese Seltsamkeit muss irgend einen Grund haben!

Die Eigenbewegung der Flecke der S. E. B. (einschließlich der S. Tr. Z.) ist aus folgender Tabelle ersichtlich:

¹ Die »Kette« nannte ich eine perlenschnurartige Reihe von etwa einem Dutzend heller und dunkler Flecke, welche 1894—95 im S. E. B. das auffälligste Object waren.

<i>a</i>	18		19		20		21		22	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
154	—	—	—	—	137°	—	149°	—	122°	—
156	—	—	—	—	110	5°4	123	5°2	—	—
XVIII	141°	—	282°	—	95	7°5	100	8°5	85°6	18°2
169	112	0°46	—	—	—	—	—	—	—	—
XXI	—	—	190	1°243	—	—	—	—	—	—

<i>a</i>	23		24		25		26	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
155	277°	—	302°	—	—	—	—	—
156	—	—	—	—	158°	—	—	—
XVIII	204	2°6	297°5	0°9	158	0°	322°	—
103	251	1°083	275	1°875	—	—	297°5	2°03

<i>a</i>	27		28		29		30		31		32	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XIX	199°	—	211°	—	220°	—	232°	—	263°	—	294°	—
166	186	1°80	203	1°14	220	0	231	0°143	248	2°14	275	2°71
167	—	—	—	—	—	—	195	3°0	—	—	—	—

<i>a</i>	90		91		116		118	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>c</i>
167	148°	—	103°	—	—	—	—	—
168	99	4°45	62	3°73	—	—	—	—
XX	—	—	—	—	290°	—	248°	—
XXI	—	—	—	—	265	2°78	337	1°22

Äquatoreal-Zone (E. Z.).

Dieselbe unterschied sich von der vorhergegangenen Erscheinung dadurch, dass die auf ihr vorkommenden Flecke lange nicht mehr so zahlreich und dichtgedrängt auftraten. Dies überraschte mich derart, dass ich schon zu fürchten begann, mein Auge habe die zu ihrer Wahrnehmung nöthige Empfindlichkeit eingebüßt und deshalb andere geschickte Beobachter darüber befragte. Ich erhielt jedoch zu meiner Beruhigung die Versicherung, dass auch sie diesmal sehr wenige helle Flecke in der E. Z. sähen. Es scheint demnach, dass auch hier eine Periodicität im Auftauchen der Flecke vorhanden ist.

Am 18. Februar notierte ich, dass die E. Z. schmaler geworden sei; am 24. Februar und 15. März wunderte ich mich über die geringe Zahl glänzender Flecke und die Schwäche des E. B.; am 25. Februar fiel mir die ungewöhnliche citronengelbe Färbung der E. Z. auf, und erst am 5. Juni sah ich sie wieder mit einer großen Zahl glänzender Flecke übersät. Das

Äquatoreal-Band (E. B.),

welches gewöhnlich die E. Z. durchzieht, war sehr unregelmäßig und oft zerrissen und lückenhaft. Nur am 15. März war es so intensiv und regelmäßig, dass es einem der gewöhnlichen Streifen glich (s. Karte XIX). Am 2. April fand ich es ebenfalls sehr dunkel und gerade, so dass ein ungeübter Beob-

achter hätte glauben können, es bilde einen durch ein Rift getrennten Bestandtheil des S. E. B. (Die Z. 167 vom folgenden Tage gibt noch einen kleinen Begriff davon.) Im Gegensatze dazu notierte ich am 30. April, dass das E. B. äußerst schwach sei.

Nord-Äquatorial-Gürtel (N. E. B.).

Wie schon oben erwähnt, bot dieser Gürtel, ähnlich wie 1894—95 und 1899, jedoch im Gegensatze zu 1895—96 und 1898 ein Bild der regsten Thätigkeit. Auch die Farbe zeigte manche Veränderungen. Am 15. März fiel mir zuerst auf, dass die beiden Streifen des N. E. B. (unähnlich jenen des S. E. B., die nicht nur das gewöhnliche Rosa, sondern sogar eine carminrothe Zone hatten) die Farbe des N. T. B. und des S. T. B. aufwiesen, während gleichzeitig die dunklen Flecke auf ihnen sehr schwach und wenig intensiv waren. Desto auffälliger und schärfer definiert waren aber dafür die hellen Flecke dieses Gürtels. Am 30. April hingegen zeigten wieder beide Äquatorial-Gürtel die gewöhnliche Rosafarbe.

Am 20. Mai zeigte der N. E. B. ungefähr zwischen 20° und 70° am Südrande eine auffallend dunkelrothe Färbung, welcher eine Kette heller und dunkler Flecke folgte. Am 5. Juni, als außer dem S. E. B. alle Streifen sehr blass und verschwommen aussahen, überraschte der N. E. B. durch die besondere Auffälligkeit des ihn durchziehenden Rift. Auch enthielt er sehr viele helle und dunkle Flecke. Aber schon am folgenden Tage notierte ich: »N. E. B. weniger roth als sonst«.

Was die zahlreichen Flecke betrifft, so war deren Identifizierung besonders schwer, daher nur nachstehende als gelungen betrachtet werden können.

a	33		34		35		36		37		38	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
154	85°	—	—	—	—	—	—	—	100°	—	112°	—
156	80	1°0	91°	—	97°	—	103°	—	108	0°4 r.	114	0°4 r.
XVIII	63	8°5	76	7°5	86	5°5	96	3°5	103	2°5	111	1°5

a	39		40		41		42		43		44		45	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
154	120°	—	131°	—	121°	—	144°	—	149°	—	157°	—	164°	—
156	120	0	125	1°2	118	0°6	133	2°2	148	0°2	155	0°4	164	0
XVIII	117	1°5	123°5	0°7	117	0°5	138	2°5 r.	156	4 r.	165	5 r.	180	8 r.

a	48		49		50		52		53		54		55	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
154	87	—	76°	—	64°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155	—	—	—	—	—	—	282°	—	274°	—	251°	—	244°	—
XVIII	62	3°57	51	3°57	35	5°8	274	1°6	267	1°4	250	0°2	244	0
163	—	—	—	—	—	—	261	1°08	—	—	—	—	—	—

a	56		57		58		59	
	b	c	b	c	b	c	b	c
155	235°	—	226°	—	220°	—	200°	—
156	—	—	—	—	—	—	195	1°25
XVIII	237	0°4 r.	231	1° r.	217	0°6	195	0

<i>a</i>	60		61		62		63		64		65	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XVIII	283°	—	292°	—	299°	—	300°	—	311°	—	317°	—
163	270	1°08	277	1°25	281	1°5	287	1°58	292	1°58	299	1°5

<i>a</i>	66		67		68		69		70		71	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XVIII	328°	—	337°5	—	345°	—	353°	—	359°	—	5°5	—
163	309	1°58	318	1°62	323°5	1°79	336	1°42	348	0°92	350	0°79

<i>a</i>	72		73		74		75		76	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XVIII	4°	—	338°	—	346°	—	341°	—	299°	—
163	352	1°0	328	0°83	335	0°92	292	1°58	281	1°5

<i>a</i>	79		80		81		82		83		84	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
169	129°	—	150°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XX	—	—	—	—	305°	—	286°	—	281°	—	263°5	—
XXI	121	0°8	144°5	0°55	290	1°5	275	1°1	263	1°8	240°5	2°3

<i>a</i>	77		95		96		97		98		99	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XIX	164°5	—	157°5	—	147°5	—	179°5	—	197°	—	211°	—
166	168	0°5 r.	—	—	—	—	185	0°79 r.	195	0°29	202	1°29
167	135	2°75	128	1°55	120	1°45	153	2°67	171°5	1°96	181	1°75

<i>a</i>	100		101		102		103		104		105	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XIX	190°	—	182°	—	211°	—	222°	—	173°	—	145°	—
166	—	—	178	0°57	—	—	214	1°14	—	—	—	—
167	168	1°16	141	3°08	182	1°52	196	1°5	126	3°0	106	2°05

<i>a</i>	106		107		108		109		110		111	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XIX	250°	—	256°	—	244°	—	260°	—	270°	—	284°	—
166	250	0	256	0	247	0°43 r.	259	0°14	269	0°14	280	0°57
167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

a	112		113		114		115		117	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
XIX	232°5	—	218°5	—	202°	—	—	—	—	—
166	228	0°04	224	0°79 r.	198	0°57	208°	—	—	—
167	—	—	—	—	—	—	196	1°0	—	—
XX	—	—	—	—	—	—	—	—	236°	—
XXI	—	—	—	—	—	—	—	—	224	1°33

Nord-Tropische Zone (N. Tr. Z.).

Diese Zone wurde durch die Verdoppelung des N. E. B. auf ihre halbe Breite verengt. Flecke kamen auf ihr häufig vor, und zwar ragten sie mitunter theilweise in das N. E. B., theilweise in das N. T. B. hinein, weshalb wir sie zusammen mit jenen des

Nord-Temperate-Bandes (N. T. B.)

behandeln wollen. Das letztere war nur einmal anscheinend doppelt, nämlich am 18. Februar, wo es sich beiläufig unter dem 140. Grade gabelte (Z. 154). Aber bald darauf scheinen sich beide Theile vereinigt zu haben, denn auf der 5 Tage später aufgenommenen Zeichnung 156 ist das N. T. B. einfach, aber dreimal so breit als früher, wie auch aus der Karte XVIII ersichtlich ist. In der Folge schwankte es sowohl in Bezug auf Breite als auch auf Lage und Färbung, wie ein Vergleichen der Zeichnungen und Messungen zeigt. So z. B. notierte ich am 15. März: »Sehr scharf und einander vollkommen gleich sind N. T. B. und N. N. T. B.«; am 30. April: »Das N. T. B. ist — was mir schon in der letzten Zeit aufgefallen ist — sehr schmal und größtentheils schwach«; am 9. Mai: »N. T. B. und N. N. T. B. sind gleich schmal, unansehnlich und nahe beisammen«; am 5. Juni: »N. T. B. gleich allen anderen Streifen sehr matt und verschwommen«.

Wegen der Veränderung des N. T. B. und N. N. T. B. in jovigraphischer Breite und Ausdehnung kam es bisweilen vor, dass ein Fleck, der seine Bewegung unter gleicher Breite fortsetzte, sich bald auf dem einen, bald auf dem anderen Streifen oder auf der zwischen ihnen liegenden

Nord-Temperate-Zone (N. T. Z.)

projizierte; deshalb halte ich es für zweckmäßig, alle Flecke der N. Tr. Z. und der N. T. Z. sowie des N. T. B. und des N. N. T. B. (nebst den angrenzenden N. N. T. B.) unten in eine einzige Tabelle zu vereinigen. Das

N. Nord-Temperate-Band (N. N. T. B.),

von nicht geübten Beobachtern bisweilen für die Verdoppelung des N. T. B. gehalten, war in seiner Lage, Breite und Intensität ebenfalls schwankend. Am 19. Februar erschien es außerordentlich deutlich, ebenso am 25. Februar, trotzdem es ungemein schmal war und nur einem kräftigen Bleistiftstriche glich; dagegen war es am 30. April kaum bemerkbar und auch am 9. Mai schmal und unscheinbar, wie es auch bis Juni so blieb. Die

N. Nord-Temperate-Zone (N. N. T. Z.)

einbeziehend, erhalten wir folgende Tabelle der Fleckenbewegung:

a	85		51		86		87		88		89		78	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
154	84°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155	—	—	285°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVIII	30°	9°0	276	1°8	324°5	—	354°	—	—	—	—	—	—	—
163	—	—	—	—	295	2°46	—	—	285°	—	—	—	—	—

a	92		93		94		87		88		89		78	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
XIX	—	—	—	—	—	—	225°	6°78	272°5	1°71	173°	—	—	—
166	246°	—	—	—	—	—	—	—	229	0°21	—	—	283°	—
167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127°	2°42	—	—
168	—	—	64°	—	89°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
169	131	3°03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	3°47
XX	—	—	23	2°56	32	3°56	—	—	—	—	—	—	—	—
XXI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	1°5

Wie aus den Zeichnungen hervorgeht, waren N. T. B. und N. N. T. B. oft auf lange Strecken hinaus stark verdunkelt — so ungefähr als wenn eine Bleistiftlinie stellenweise mit intensiv schwarzer Tinte ausgezogen wäre. Ähnliche Verdunkelungen zeigten auch das

Nord-Arktische-Band (N. A. B.),

welches meistens den Saum der N. P. Z. bildete und durch die

Nord-Arktische Zone (N. A. Z.)

von dem ähnlichen aber weit schwächeren

N. Nord-Arktischen Band (N. N. A. B.)

getrennt war, sowie die

Nord-Polar-Zone (N. P. Z.)

selbst (vergl. Karten XVIII und XXI). In letzterer sah ich nur einmal einen hellen Fleck unter 38° (siehe Z. 155), sonst unterschied sie sich wenig von der Süd-Polar-Zone.

Resultate der Messungen.

a) Jovigraphische Breite und Ausdehnung der Streifen.

In der nachstehenden Tabelle bezeichnet β die jovigraphische Breite und B die Ausdehnung der Streifen in Graden. Wo eine Klammer vorhanden ist, verstehen sich die beiden Zahlen für die beiden Ränder, sonst für die Mitte des betreffenden Streifen.

Die erste Messung (vom 6. October 1896) wurde mit dem kleinen Mikrometer vorgenommen, welches ich auch in der vorigen Erscheinung benützt hatte (Vergrößerung 165), die letzten sechs Messungen mit unserem ausgezeichneten Heyde'schen Mikrometer (Vergrößerungen 146—790). Die Zahlen in der Rubrik: 12. November beziehen sich nicht auf Messung, sondern auf genaue Schätzung.

Streifen	6. October 1896		12. November		1. Jänner 1897		18. Februar	
	β	B	β	B	β	B	β	B
S. P. Z.	— 42°05	47°35	41°	49°	41°30	48°7	44°3	—
S. S. T. B.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. T. B.	35°75	8°85	33	9	34°00	5°7	31°1	—
S. E. B.	26°90	11°25	24	7	28°30	8°5	—	—
	15°05	12°00	17	13	19°80	12°8	17°3	10°7
	— 3°65	12°60	4	10	7°00	10°8	6°6	11°8
N. E. B.	+ 8°95	2°90	6	4°5	3°80	5°7	5°2	14°0
	11°85	10°80	10°5	13°5	9°50	10°3	19°8	6°5
N. T. B.	22°65	8°35	24	8	19°80	7°4	20°3	—
	31°00	7°35	32	7	27°20	7°6	—	—
N. N. T. B.	38°35	2	39	2	34°80	1°5	35°8	—
N. P. Z.	+ 41°35	48°65	42	48	41°00	49	43°6	—
Wert	III		III		I		II	

Dabei sei erwähnt, dass bei dem Wert I = vollkommen verlässlich, II = ziemlich verlässlich, III = weniger verlässlich bedeutet. In der Rubrik B geben die Zahlen neben den Klammern die Ausdehnung der betreffenden dazwischenliegenden Zonen an.

Schulter	15. Februar	24. Februar	25. Februar	21. März	26. März
Linke	0°	1°	—	1°	(0°)
Rechte	36	37	(39°)	37	37°5
Abstand	36	36		36	37°5
Mitte	18	19		19	18°75

Nehmen wir das Mittel aus den 6 vollständigen Messungen, so erhalten wir für den Abstand der beiden Schultern voneinander 37°92 und für die Mitte des Großen Rothens Flecks 18°29. Nachdem aber das Mittel aller Messungen für die linke Schulter 359°333 und für die rechte 38°264 beträgt, so kann man den mittleren Abstand der Schultern mit 38°931 und die Mitte des Großen Rothens Flecks mit 18°8 annehmen. Es hat sich demnach seit der vorhergegangenen Erscheinung nur so viel geändert, dass der Große Rothe Fleck gegen die Ephemeride um etwa 10° zurückgeblieben ist. Über diese seit Jahren beobachtete und ziemlich regelmäßige Erscheinung werde ich später ausführlicher sprechen.

Ebenso werde ich meine Messungen der Durchmesser des Planeten und seiner Monde, sowie meine (bisweilen sehr merkwürdigen) Beobachtungen der Vorübergänge und Bedeckungen der Trabanten zu einer späteren Zeit veröffentlichen.

19. Februar		25. Februar		24. März		29. Mai		6. Juni	
β	B	β	B	β	B	β	B	β	B
44°3	—	49°0	} 7°7	42°15	—	—	—	50°0	} 40°0
—	—	41°3		—	—	—	—	45°3	
—	—	35°6		—	—	—	—	41°0	
30°9	—	30°8	} 4°8	31°00	—	29°50	—	33°6	} 7°4
23°8	7°1	23°6		23°15	7°85	22°00	6°90	35°3	
10°8	7°0	16°5		17°75	5°40	16°10	6°50	10°4	
6°2	10°6	6°1	} 10°4	7°15	10°60	5°75	10°35	4°8	} 11°6
5°6	11°8	6°0		5°25	12°40	4°75	10°50	4°0	
19°4	13°8	20°0		19°60	14°35	17°33	12°58	18°0	
—	—	26°7	} 6°7	—	—	—	—	—	} 14°0
27	—	31°2		25	ca. 5	27°40	ca. 5	27°40	
35°6	—	35°7		35	ca. 2	31°60	ca. 2	32°0	
43°5	—	43°7	40°3	45°85	44°15	—	—	41°80	48°2
II	—	I	—	II	—	II	—	I	—

b) Der Große Rothe Fleck.

Nachdem der Große Rothe Fleck viel zu schwach ist, als dass er gestatten würde an seine Enden den Mikrometerfaden anzusetzen, hingegen die beiden Schultern, welche ihn einfassen, desto deutlicher sind, habe ich immer nur diese letzteren gemessen, denn das Mittel ihres Abstandes gibt uns auch die Mitte des Großen Rothen Flecks an.

2. April	12. April	14. April	3. Mai	20. Mai	1. Juni	25. Juni
358°	—	—	(356°)	—	—	—
38	41°	39°	38	37°4	(41°)	38°5
40	—	—	42	—	—	—
18	—	—	17	—	—	—

B. Opposition 1897—1898.

Vorbemerkungen.

Während der Opposition von 1897—98 beobachtete ich Jupiter in der Zeit vom 19. October 1897 bis 18. August 1898 im ganzen 52mal (87 Stunden), wobei ich 25 Zeichnungen und eine Anzahl Skizzen aufnahm. Aus 11 Zeichnungen ließen sich 2 vollständige und 1 unvollständige Karte der Oberfläche herstellen, welche nebst den isolierten Zeichnungen hier ebenfalls reproduciert sind.

Allgemeines Aussehen.

Als ich Jupiter nach fast viermonatlicher Unterbrechung am 19. October 1897 wieder einstellte, fand ich sein Aussehen nur in der Weise verändert, dass sich die beiden Äquatoreal-Gürtel einander genähert hatten und die nördliche Hälfte des N. E. B. schmaler war als die südliche. Auf einer angefertigten schematischen Skizze hat die E. Z. nur die halbe Breite des S. E. B., dessen Rift die gewöhnliche Breite hat, während das die beiden Componenten des N. E. B. trennende Rift fast dreimal breiter erscheint.

Verschiedener Umstände halber kam ich erst am 15. Jänner 1898 dazu, mich wieder mit Jupiter zu beschäftigen. Ich fand ihn insofern stark verändert, als die nördliche Hälfte des N. E. B. verschwunden war und statt ihrer das N. T. B. sich stark verbreitert hatte und gegen Süden gerückt war, so dass der Planet wieder dem Aussehen während der Opposition 1895—96 ähnelte. Auch überraschte es mich zu finden, dass trotz Luft 2 nicht nur der Große Rothe Fleck unsichtbar und die beiden Äquatoreal-Gürtel sehr blassrosa waren, sondern dass auch alle übrigen Streifen mit den Polar-Zonen die gleiche blasse graue Farbe gemein hatten. Die E. Z. war wieder breiter geworden und zeigte sich mit hellen Flecken und dunklen Schatten (»whisps«) besät, welche, am Südrande des N. E. B. stehend und in diesen hineinragend, ihm ein ausgefranztes Aussehen verliehen. Weil sonst die Veränderungen auf der Oberfläche des Jupiter ziemlich langsam vor sich gehen, musste es mich am 19. Jänner überraschen, als ich die Lage der Streifen anders fand, als sie 4 Tage zuvor gewesen war. Die auffälligste Veränderung zeigte das N. T. B., welches am 15. Jänner bis $+14.6^\circ$ gereicht hatte, jetzt aber schon unter $+17^\circ$ endete, während seine frühere Begrenzung noch in der Form eines schmalen dünnen Streifchens erkennbar war, auf dem einige dunkle Flecke aufgereiht waren (s. Karte XXII). Zwei dieser Flecke glichen derart den in meinem ersten Memoire besprochenen »Violin-« und »Granat-« Flecken, dass ich sie für eine Wiedererscheinung derselben hielt; aber eine Nachrechnung zeigte mir den Irrthum. Dagegen fand ich am nächsten Tage einen Granatfleck, welcher mit dem ehemaligen zweifelloso identisch war, weil seine Lage von der berechneten nur um $11\frac{1}{2}^\circ$ abwich. Auf diesen merkwürdigen Umstand werde ich später noch zurückkommen.

Am 19., 20. und 21. Jänner waren alle Streifen des Planeten (ausgenommen die beiden Äquatoreal-Gürtel) so auffallend blass und unscheinbar wie die Polar-Zonen.

Nach längerer Unterbrechung durch Krankheit fand ich das Aussehen des Planeten am 15. April neuerdings verändert: die früher so unscheinbaren Streifen waren dunkler und scharf abstechend geworden, namentlich auf der Südhalbkugel; nur das N. T. B. verblüffte mich am 30. April durch seine Blässe. Aber schon am 9. Mai waren wieder alle Streifen (mit Ausnahme der beiden Gürtel und des S. T. B., sowie des rosigen E. B.), namentlich aber die beiden Polar-Zonen so auffallend blass geworden, dass sie sich von den hellen Zonen fast gar nicht abhoben.

Am 15. Mai schien mir der Planet so ungewöhnlich glänzend, dass er mir die Augen schmerzen machte. Andererseits aber scheint dies für die Definition vorthellhaft gewesen zu sein, weil trotz Luft 3 die Streifen fast bis an die Pole hinauf zu sehen waren und in sehr hohen Breiten Flecke erkennbar wurden.

Die Schwankungen in der Intensität der Streifen nahmen aber nicht ab, denn schon am 5. Juni fand ich dieselben blass, namentlich auf der Nordhalbkugel, wo sie kaum von den hellen Zonen abstachen. Die gleiche Bemerkung findet sich unter dem 24. Juni vor, mit dem Hinweise, dass die Streifen der Südhalbkugel gleichzeitig scharf definiert seien. Es kann also nicht an unserem Luftzustande allein liegen, wenn Jupiter manchmal schlecht definiert ist, sondern auch an den Zuständen seiner eigenen Atmosphäre.

Am 18. Juli und 1. August waren wieder die Streifen der Nordhalbkugel äußerst schwach.

Am 26. Juli fand ich zu meiner Überraschung den N. E. B. vom $56.$ — $131.$ Grade doppelt, sowie er in der vorhergegangenen Erscheinung gewesen war. Diese Wahrnehmung bestätigte sich am 31. Juli, wo eine zweite Messung die Enden dieser Verdoppelung mit 55° und 127° feststellte, während eine dritte Messung am 2. August das vorangehende Ende unter 37° zeigte, so dass also das Fortschreiten der

Verdoppelung unverkennbar war. Dabei war es charakteristisch, dass die Verdoppelung nicht plötzlich begann, sondern in Form einer Gabelung $\sphericalangle$, wie ich eine solche auch auf einer Skizze vom 15. Februar 1897 finde, wo ich die begonnene Verdoppelung in gleicher Form darstellte. Daraus schließe ich, dass sie in der Weise vor sich geht, dass ein dunkler Fleck sich an den anderen anreihet, bis die Kette geschlossen ist. Man vergleiche übrigens Z. 195 vom 19. Juli, auf welcher die beginnende Verdoppelung bereits deutlich erkennbar ist.

Die Südpolar-Zone und die angrenzenden Streifen.

Wie schon oben bemerkt, waren die Polargegenden des Jupiter, trotz der ungewöhnlichen Blässe, welche sie meistens aufwiesen, dennoch zuweilen so scharf definiert, dass bis nahe an die Pole Streifen sichtbar wurden. Hatte ich schon früher die von der British Astronomical Association eingeführte Nomenclatur der Jupiter-Streifen um einige neue Namen vermehren müssen, so war ich diesmal zu einer neuerlichen Erweiterung gezwungen. Am 14. und 15. Mai z. B. sah ich noch 3 Streifen und 3 Zonen zwischen der eigentlichen Polarzone und der S. S. T. Z., welchen ich, beim Pol beginnend, die Namen Süd-Polar-Band (S. P. B.), S. Süd-Arktisches Band (S. S. A. B.) und Süd-Arktisches Band (S. A. B.), beziehungsweise den dazwischen liegenden Zonen die Namen Helle Süd-Polar-Zone (B. S. P. Z.), S. Süd-Arktische Zone (S. S. A. Z.) und Süd-Arktische Zone (S. A. Z.) beilegte. Man sieht sie ganz deutlich auf der Zeichnung 185. Das S. P. B. wurde auch noch am 21. Juni gesehen; ebenso das S. S. A. B., welches ich nebst dem S. A. B. nicht nur an den gleichen Tagen, sondern auch an anderen sah. In jenen Gegenden sind die Flecke sehr selten: sei es, dass sie überhaupt selten auftreten, sei es, dass die Bedingungen zu ihrer Wahrnehmung ungünstiger sind. Welche Flecke ich sah, ersieht man aus den Karten XXII, XXV und den Zeichnungen 185 und 193. Aus denselben geht hervor, dass am 15. Mai und 5. Juni helle Flecke bis an den 60. Breitengrad hinaufreichten, also um fast 20 Grade höher als die übrigen Beobachter je gesehen hatten. Am 21. Juni reichte ein dunkler Fleck bis zum 55. Grade hinauf.

Das S. Süd-Temperate-Band und das Süd-Temperate-Band nebst den angrenzenden Zonen.

Diese beiden Streifen waren immer zu sehen, wenn das Bild halbwegs ruhig war. Am 2. Mai notierte ich: »Das S. S. T. B. und S. T. B. breiter als je zuvor, sehr deutlich, mausfarbig und etwa $\frac{3}{5}$ der Breite des S. E. B. habend, während die dazwischen liegenden und angrenzenden Zonen (S. Tr. Z., S. T. Z. und S. S. T. Z.) äußerst schmal sind.« Schon am 15. April hatte ich gefunden, dass das S. T. B. »dunkler als je zuvor« gewesen sei; am 9. Mai war es unter allen Streifen (die beiden Gürtel und das E. B. ausgenommen) der einzig dunkle, und am 15. Mai noch dunkler geworden. Am 20. Mai fiel mir auf, dass im S. T. B. und den beiden angrenzenden Zonen ungewöhnlich viele helle Flecke sichtbar waren. Noch am 19. Juli notierte ich die größere Dunkelheit des S. T. B. als bemerkenswert. Von der S. Tr. Z. fand ich am 10. Mai, dass sie »der glänzendste Theil der Oberfläche« sei.

Von den Flecken (deren Positionen auch in dieser Opposition meistens durch mikrometrische Messungen bestimmt wurden) lässt sich die Bewegung der nachstehenden verfolgen:

a	1		2		3		4		5	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
XXII	208°	—	238°	—	—	—	—	—	—	—
179	206	1°00	241	1°5 r.	—	—	—	—	—	—
XXII	346°5	—	1°5	—	93°	—	106°	—	115°	—
XXIII	257	0°818	284	0°708	6	0°802	21	0°783	36	0°728
184	—	—	—	—	355	1°83	—	—	—	—

<i>a</i>	8		9		10		11		16	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
XXII	157°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XXIII	98	0°539	—	—	—	—	—	—	—	—
185	—	—	163°	—	184°5	—	209°	—	119°	—
187	—	—	159	0°8	161	4°7	179	0°0	109	2°0
XXV	—	—	—	—	142°5	1°16	—	—	—	—

<i>a</i>	12		13		14		15	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
184	313°	—	325°	—	304°	—	305°5	—
186	—	—	—	—	291	6°5	298°5	3°5
188	305	1°14	318	1°0	296	1°0 <i>r.</i>	297	0°3
189	300	0°357	—	—	300	0°286 <i>r.</i>	275	1°57

<i>a</i>	17		18		19		43		44		78		79		80		81	
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
187 . . .	—	—	134°	—	182°5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
189 . . .	250°5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XXV . . .	233°5	8°5	124	0°588	174	0°5	2	—	204°	—	325°5	—	345°	—	43°	—	10°	—
193 . . .	—	—	—	—	—	—	295	4°19	—	—	270	3°47	291	3°375	—	—	—	—
194 . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353	2°63	326	2°316
195 . . .	130	2°41	—	—	78	2°23	—	—	107	2°20	—	—	—	—	—	—	—	—
196 . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244	2°928

Süd-Äquatorial-Gürtel (S. E. B.).

In diesem Gürtel herrschte während der ganzen Opposition die größte Thätigkeit. Besondere Bemerkungen über sein Aussehen finden sich im Beobachtungs-Journale häufig; am 2. Mai: »Der S. E. B., von sehr breitem Rift durchzogen, enthält viele glänzende Flecke und mehrere dunkle, darunter ein paar ausgedehnte Verdunklungen, namentlich gegen 325—330°«; am 10. Mai: »S. E. B. sehr dunkelroth«; am 15. Mai: »Sehr roth; Rifts alle sehr schmal und schlecht wahrnehmbar«; am 20. Mai: »Heute auffallend viele helle Flecke im S. E. B.«; am 13. Juli: »Die untere Hälfte des S. E. B. wimmelte von hellen und dunklen Flecken; das Rift in ihm sehr augenfällig«; am 17. Juli: »S. E. B. ist von Flecken ganz gesprenkelt«; am 18. Juli: »S. E. B. wimmelt von Flecken; Rift in ihm sehr breit«; am 19. Juli: »Die Intensität des S. E. B. heute auffallend groß«; am 20. Juli: »Im S. E. B. außerordentlich viele Flecke«; am 23. Juli: »Die Flecke des S. E. B. heute stark markiert«; am 1. August: »Der S. E. B. zeigt 6 große weiße und 4 dunkle Flecke«.

Was den Großen Rothen Fleck betrifft, welcher halb dem S. E. B., halb der S. Tr. Z. angehört (und vermuthlich auch noch in das S. T. B. hineinragt, weil dasselbe ober ihm meist dunkler als sonst ist), so habe ich über sein Aussehen Folgendes notiert: am 15. Jänner: »Bestimmt nicht sichtbar«; am 19. Jänner: »Unsichtbar«; am 20. Jänner: »Nur nachfolgendes Ende (Brücke) zu sehen«; am 25. April: »Sehr deutlich und schmutzfarbig; beide Schultern scharf ausgeprägt«; am 10. Mai: »Deutlich, grau«; am 14. Mai: »Als schmutzfarbig gerade noch erkennbar«; am 5. Juni: »Auffallend deutlich, namentlich die 'Brücke'«; am 24. Juni: »Kaum wahrnehmbar«; am 23. Juli: »Gut sichtbar«.

(Die Messungen der »Schultern« siehe am Schlusse dieser Arbeit.)

Was die Bewegung der einzelnen Flecke betrifft, so glaube ich folgende identificiert zu haben:

a	20		21		22		23		24		25	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
XXII	227°	—	272°	—	281°	—	257°	—	263°	—	55°	—
179	220	3°5	263	4°5	272	4°5	236	10°5	248	7°5	—	—
180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	0

a	26		27		28		29		30		31	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
XXIII	268°	—	297°	—	326°	—	356°	—	—	—	—	—
184	262	1°2	285	2°4	297	5°8	327	5°8	—	—	—	—
185	—	—	—	—	—	—	—	—	126°	—	146°	—
186	256	3°0	282	1°5	288	4°5	315	6°0	—	—	—	—
187	—	—	—	—	—	—	—	—	105	4°2	124	4°4
188	—	—	—	—	282°5	1°1	299	3°2	—	—	—	—
189	39		40		221	4°39	272	1°93	41		42	
XXV	356°5	—	27°	—	217	2°0	255	8°5	56°5	—	17°	—
193	334°5	1°38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
194	322	4°17	3	8°0	48		49		42	4°83	344	11°0
195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196	52		53		241°	—	—	—	50		51	
197	311°	—	342°	—	—	—	334°5	—	351°	—	296°	—
198	308°5	0°39	332	1°11	222	1°9	260	8°28	281	7°77	290	0°06

a	32		33		34		35		36		37		38	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
XXIII . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184 . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
185 . . .	180°	—	196°5	—	207°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
186 . . .	—	—	—	—	—	—	297°	—	328°	—	—	—	—	—
187 . . .	140	8°0	163	6°7	177	6°0	—	—	—	—	—	—	—	—
188 . . .	—	—	—	—	—	—	291°5	1°1	313	3°0	—	—	—	—
189 . . .	—	—	—	—	—	—	241	3°61	252	4°36	200°	—	—	—
XXV . .	—	—	—	—	—	—	233	4°0	241	5°5	194	3°0	341°	—
193 . . .	45		46		47		—	—	—	—	—	—	306	2°19
194 . . .	—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—
195 . . .	74°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196 . . .	—	—	266°	—	251°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
197 . . .	52	5°5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
198 . . .	—	—	249	1°7	236	1°5	—	—	—	—	—	—	—	—

Äquatoreal-Zone (E. Z.) und Äquatoreal-Band (E. B.).

Außer den bereits im Abschnitte »Allgemeines Aussehen« erwähnten Merkwürdigkeiten finde ich im Beobachtungs-Journale über diese Zone folgende Bemerkungen: am 15. April: »E. B. ziemlich dunkel und näher zum N. E. B.«; am 25. April: »E. B. sehr intensiv und ganz nahe zum N. E. B.«; am 2. Mai: »Die E. Z. verblüfft mich dadurch, dass sie von rosigen dunklen Flecken (schwacher Intensität) derart wimmelt, dass sie in kleineren Fernrohren sicherlich den Eindruck hervorrufen dürfte, sie bilde mit den beiden Äquatorealgürteln ein Ganzes von geringerer Intensität. Sie enthält aber auch sehr viele glänzende Flecke«; am 9. Mai: »E. B. rosig«; am 16. und 20. Mai: »Auffallend viele glänzende Flecke am Nordrande der E. Z.«; am 24. Juni: »E. Z. gut definiert«; am 1. und 7. Juli: »Die E. Z. hat sich so verengt und die beiden Äquatorealgürtel sind so stark an einander gerückt, dass sie in einem minderen Fernrohre sicherlich den Eindruck machen würden, als bildeten sie beide mit der E. Z. zusammen nur einen einzigen breiten Rosastreifen, der in der Mitte hell ist, so wie man dies auf Zeichnungen aus den Jahren 1870—72 (aber auch noch 1878—80) dargestellt sieht«.

Bei der großen Zahl von glänzenden Flecken, welche fast immer sichtbar waren, hatte es große Schwierigkeiten, dieselben zu identificiren, besonders weil in der E. Z. (wie ich in meinem ersten Memoire nachgewiesen) zwei einander entgegengesetzte Strömungen herrschen. Infolge dessen könnte ich für die Richtigkeit der Identificierung nachstehender Flecke dieser Zone nicht einstehen.

a	54		55		56		57		58		59		60	
	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
XXII	16°	—	39°	—	62°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	345	3°1	4	3°89	27	3°89	—	—	—	—	—	—	—	—
185	—	—	—	—	—	—	193°	—	218°	—	—	—	—	—
187	61		62		—	—	165	5°6	190	5°6	—	—	—	—
189	241°	—	258°	—	—	—	—	—	—	—	214°	—	230°	—
XXV	228	6°5	236	11°0	—	—	—	—	—	—	203	5°5	218	6°0

Nord-Äquatoreal-Gürtel (N. E. B.).

Wie schon im Abschnitte »Allgemeines Aussehen« erwähnt, begann die Nordhälfte dieses Gürtels im Herbste 1897 zusammenzuschrumpfen und am 15. Jänner fand ich sie bereits vollkommen verschwunden. Es trat nun in der ganzen Erscheinung (bis Mitte Juli 1898) dasselbe ein, was in jener von 1895—96 der Fall gewesen war: das N. E. B. blieb auf seine schmale Südhälfte beschränkt, die N. Tr. Z. kam zur Geltung und Granatflecke (nebst anderen) traten auf ihr auf. Erst Anfang Juli begannen (zunächst zwischen dem 50. und 130. Grade) am Rande des N. T. B. in der N. Tr. Z. dunkle Flecke aufzutauchen, welche anfangs schwach waren (s. Z. 195), bald aber intensiver wurden und sich allmählich zur Nord-Componente des N. E. B. ausbildeten, so dass die Erscheinung von 1899 der im Eingange dieser Arbeit geschilderten von 1897 entsprach.

Von den Flecken, welche (in geringer Zahl) auf dem N. E. B. auftauchten, konnte ich nur die Bewegung von zweien feststellen: Nr. 63 und 64, welche in Karte XXII unter 242° und 217·5° stehen, in Zeichnung 179 aber unter 240·5°, beziehungsweise 221°, so dass der erstere (63) eine durchschnittliche tägliche Bewegung von 0·75°, der andere (64) aber eine retrograde von 1·75° gehabt hätte.

Sonstige Bemerkungen über den N. T. B. finden sich nachstehende im Journale: am 15. Jänner: »Im N. E. B. viele dunkle Flecke, welche im Vereine mit den an seinem Südrande stehenden hellen den Anschein erwecken, als sei der letztere ausgefranst«; am 2. Mai: »N. E. B. wohl nur $\frac{2}{3}$ der Breite des S. E. B. aber

sehr dunkel und scharf«; am 15. Mai: »Sehr roth«; am 23. und 25. Juli: »Am auffallendsten drei große helle Flecke im N. E. B. und an diese anstoßende lange kirschrothe Streifen«.

Über die Verdoppelung des N. E. B. siehe S. 14.

Nordtropische Zone (N. Tr. Z.).

In Ergänzung des eben Gesagten sei noch bemerkt, dass manchmal die hier aufgetauchten dunklen Flecke unter sich durch ein äußerst dünnes fadenartiges Streifen verbunden waren, wie man in Karte XXII und Zeichnung 180 sieht. Auch am 2. Mai notierte ich: »In der N. Tr. Z. mehrere dunkle Flecke in der Breite des Granatflecks (also unter $+15^\circ$), jedoch grau, welche eine Art unterbrochenen Bandes bilden«. Am 19. Juli notierte ich auch noch das Vorhandensein von 8 glänzenden Flecken in der N. Tr. Z. als auffallend (s. Z. 195).

Von den dunklen Flecken, welche die N. Tr. Z. bevölkerten, habe ich die meisten durch genaue mikrometrische Messung sowohl ihres Ostrandes als auch ihres Westrandes in ihrer Position und Bewegung festgestellt. In der nachfolgenden Tabelle beziehen sich deshalb die Zahlen in den Klammern auf solche Positionen, welche nicht durch Messung, sondern nach dem Augenmaße bestimmt werden. Von den anderen Rubriken enthält *a* die Nummer der Zeichnung oder Karte oder das Datum der Messung *b* die Lage der Mitte des betreffenden Flecks, *c* seine Längenausdehnung, *d* seine mittlere tägliche Bewegung.

<i>a</i>	65			66			67			68		
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
XXII	(293°)	—	—	(329°)	—	—	(345°)	—	—	(11°)	—	—
179	(290)	—	1°5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23. Jänner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	—	—	—	(327)	—	6°2	(348)	—	0°3 r.	(12)	—	0°1 r.
15. April	(273)	—	0°202	(302)	—	0°329	—	—	—	—	—	—
25. April	—	—	—	(298°5)	14	0°35	—	—	—	—	—	—
2. Mai	—	—	—	296	14	0°357	—	—	—	—	—	—
XXIII	(250)	—	0°958	293°7	10	0°329	—	—	—	—	—	—
184	—	—	—	293°25	13	0°09	312°7	6°	0°336	(345)	10°	0°257
185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
186	248	10°	0°286	291	14	1°125	311	6	0°85	—	—	—
187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
188	—	—	—	288 75	10°5	0°45	(310)	7	0°2	(342)	—	0°429
189	(238°5)	—	0°5	(287)	—	0°125	—	—	—	—	—	—
XXV	(243°5)	13	2°5 r.	(287)	12	0	—	—	—	(320)	20	1°467
193	(237°5)	13	0°4	278	12	0°6	—	—	—	(304)	10	1°0
194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17. Juli	222	—	0°9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18. Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20. Juli	—	—	—	274	11°5	0°138	—	—	—	—	—	—
196	(216)	—	0°8	273	12	0°5	—	—	—	—	—	—
197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27. Juli	—	—	—	271°5	11°5	0°3	—	—	—	—	—	—
29. Juli	223	—	(1 r.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
198	—	—	—	268°5	11	0°6	—	—	—	287°5	—	0°402
18. August	—	—	—	263°2	—	0°312	—	—	—	—	—	—

<i>a</i>	69			70			71			72		
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
XXII	(144°5)	—	—	(125°)	—	—	(90°)	—	—	—	—	—
179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23. Jänner	(145)	—	0° 17 r.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15. April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25. April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XXIII	117	16°	0° 261	84	—	0° 383	—	—	—	—	—	—
184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
185	114° 8	17	0° 44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
187	(118)	16	0° 64 r.	—	—	—	—	—	—	(139°)	—	—
188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XXV	(122° 5)	15	0° 265 r.	—	—	—	(45)	10°	0° 331	(146)	10°	0° 412 r.
193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
194	—	—	—	—	—	—	(39)	—	0° 316	—	—	—
17. Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18. Juli	—	—	—	—	—	—	12	—	1° 0	—	—	—
195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20. Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
197	—	—	—	—	—	—	23	—	2° 2 r.	—	—	—
27. Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29. Juli	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18. August	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<i>a</i>	73			74			75			76			77 ¹		
	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>
XXII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23. Jänner	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15. April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25. April	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XXIII	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277°	10°	—
185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	276° 5	13	0° 1
186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277° 5	15	0° 5 r.
188	(172°)	—	—	(195°)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(277)	17	0° 1

¹ Dieser Fleck im N. N. T. B.

a	73			74			75			76			77		
	b	c	d	b	c	d	b	c	d	b	c	d	b	c	d
XXV . . .	(108°)	11°	0°235	(187°5)	11°	0°441	(8°)	11°	—	—	—	—	—	—	—
193 . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(326°)	—	—	(292°)	13°	0°484r
194 . . .	—	—	—	—	—	—	(6)	—	0°105	—	—	—	—	—	—
17. Juli . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18. Juli . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	—	0°148	—	—	—
195 . . .	(161)	—	0°159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20. Juli . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196 . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
197 . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27. Juli . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29. Juli . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
198 . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(312)	—	0°571	—	—	—
18. August .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Wie man sieht, wurde Fleck 66, den ich seiner Farbe nach im Beobachtungs-Journale als »Kastanienfleck« bezeichnete, am öftesten gemessen. Aus den Messungen geht abermals unzweifelhaft hervor, dass die Flecke auf dem Jupiter eine unregelmäßige Bewegung haben. Das schließt natürlich nicht aus, dass, wenn man die durchschnittliche Bewegung der Flecke während eines längeren Zeitraumes¹ berechnet, sich herausstellt, dass die Flecke gleicher Breitengrade auch annähernd gleiche Bewegung besitzen, wie dies Williams behauptet. Um dies zu ermitteln, beabsichtige ich am Schlusse meines geplanten dritten Memoire (die Oppositionen von 1899 und 1900 umfassend) aus allen in den Jahren 1894—1900 gemessenen oder durch Meridiandurchgänge zuverlässig bestimmten Flecken eine solche Berechnung vorzunehmen, die uns hoffentlich den Schlüssel zur Beurtheilung der Natur dieser Gebilde liefern wird.

Die Nordpolar-Zone und die angrenzenden Streifen.

In der Nordpolar-Zone waren diesmal ebenso häufig Streifen und Flecke in hohen Breiten zu sehen wie in der S. P. Z. Auf den Karten XXII und XXIV, sowie auf den Zeichnungen 180, 184—188, 193 und 198 gewahrt man ausgedehnte Verdunklungen der N. P. Z., welche theilweise von helleren Zonen durchzogen sind und dann das zebraartig gestreifte Aussehen haben, welches man z. B. auf der Karte XXV und auf den Zeichnungen 184—186 sieht.

Das Nordpolar-Band (N. P. B.) — welches ich als dem S. P. B. entsprechend, so taufte — war gleich dem N. Nord-Arktischen Band (N. N. A. B.) und dem Nord-Arktischen Band (N. A. B.) häufig zu sehen. Im Journale finde ich darüber folgende Bemerkungen: am 2. Mai: »Das N. A. B. und das N. N. A. B. sind auffallend dunkel und deutlich; letzteres enthält sogar einen intensiven Fleck; ebenso das N. P. B., welches sehr deutlich und dunkel ist und dessen Breite (β) ich auf $+55^\circ$ schätze«; am 14. Mai: »Auf fallende Verdunklungen verriethen das N. A. B. wie das N. N. A. B., und selbst das N. P. B. war sichtbar«; am 15. und 16. Mai: »N. A. B., N. N. A. B. und N. P. B. deutlich wahrnehmbar«; am 21. Mai: »Die Streifen auffallend blass«; am 6. Juni: »Im N. A. B. einen dunklen Fleck durch Messung auf $\lambda = 224^\circ$ bestimmt«.

Was das Nord-Temperate-Band (N. T. B.) und das N. Nord-Temperate Band (N. N. T. B.) betrifft, so enthält unser Journal darüber folgende Aufzeichnungen: am 15. Jänner: »N. T. B. sehr breit und blassgrau, N. N. T. B. fast ebenso breit und blass«; am 20. Jänner: »Bemerkenswert ist, dass das N. T. B. vom Fleck b ab (dessen Länge ich zu 125° bestimmte) merklich intensiver wurde als sein voran-

¹ Fleck 66 z. B. hätte während 211 Tagen eine durchschnittliche Bewegung von $0^\circ 312$.

gehender Theil«; am 15. April: »N. T. B. schwach und schmal«; am 30. April: »Im N. N. T. B. dunkler Fleck, dessen Länge ich durch Messung auf 52° bestimme«; N. T. B. verblüfft mich durch seine Blässe; am 2. Mai: »N. T. B. sehr schmal und sehr matt (hellgrau), dagegen das N. N. T. B. dunkel und mit einer dem Kastanienfleck vorangehenden langen fleckartigen Verdunklung, sowie mehreren hellen Flecken«; am 10. Mai: »Im N. N. T. B. eine lange Verdunklung«; am 15. Mai: »N. T. B. blass, N. N. T. B. sehr nahe zum N. A. B. und miteinander den Eindruck eines einzigen dunkleren Streifens hervorrufend«; am 5. Juni: »N. N. T. B. doppelt«; am 21. Juni: »Auffallend ist eine perlenschnurartige Verdunklung im N. N. T. B.«; am 18. Juli: »Alle Streifen der Nordhalbkugel blass«; am 19. Juli: »Zum erstenmale zeichnet sich wieder das N. T. B. durch Dunkelheit aus, verursacht durch eine Reihe dicht aneinander stehender Flecke; auffallend ist auch die Breite der N. T. Z. und des N. N. T. B.«. (Diese Eintragung zeigt, wie ich anfangs die beginnende Verdopplung des N. E. B. auffasste.)

Resultate der Messungen.

a) Jovigraphische Lage des Großen Rothen Flecks.

Auch 1898 bestimmte ich die Lage des Gr. R. Fl. durch Messungen der beiden Schultern, welche folgende Resultate ergaben:

Schulter	15. Jänn.	29. Jänn.	30. April	9. Mai	10. Mai	14. Mai	5. Juni	24. Juni	18. Juli	23. Juli	2. Aug.	16. Aug.
Linke	—	$0^\circ 0$	$1^\circ 0$	$3^\circ 7$	—	$8^\circ 7^1$	$4^\circ 0$	$4^\circ 0$	$3^\circ 0$	$5^\circ 5$	—	—
Rechte	$42^\circ 0$	—	$44^\circ 0$	—	$44^\circ 0$	—	$45^\circ 0$	$43^\circ 5$	—	—	$46^\circ 4$	$46^\circ 4$
Abstand	—	—	$43^\circ 0$	$40^\circ 3$		—	$41^\circ 0$	$39^\circ 5$	—	—	—	—
Mitte	—	—	$22^\circ 5$	$23^\circ 5$		—	$24^\circ 5$	$22^\circ 75$	—	—	—	—

Wenn wir die unsichere Messung vom 14. Mai unberücksichtigt lassen und das Mittel aus allen Messungen nehmen, so erhalten wir für die Linke Schulter $3^\circ 03$, für die Rechte Schulter $44^\circ 47$, für ihren Abstand $41^\circ 44$ und für die Mitte des Großen Rothen Flecks $23^\circ 75$.

b) Jovigraphische Breite der Streifen.

Über meine Versuche, die Lage der Streifen mikrometrisch zu bestimmen, lastete 1898 ein eigener Unstern. Unmittelbar nach der ersten Messung vom 15. Jänner wurde das Mikrometer durch eine Besucherin unserer Sternwarte beschädigt; nachdem es von der Reparatur zurückgekommen war, hinderten erst Krankheit dann schlechtes Wetter lange Zeit die Messungen, welche überhaupt nur bei vollkommen ruhigem Bilde und schärfster Definition der Streifen vorgenommen werden können. Gerade die grauen Streifen waren aber 1898 meistens so schwach, dass ihre Ränder hinter dem Faden verschwanden, deren Messung also unmöglich wurde. Infolge dessen kann ich auch nur das Resultat folgender drei Messungen geben:

¹ Unsichere Messung, weil wegen der starken Abstumpfung der Schulter der Faden nicht genau angesetzt werden konnte.

Streifen	15. Jänner		7. Juni		13. Juli	
	β	B	β	B	β	B
S. P. Z.	—	—	— 54°3	35°7 8·3	—	—
S. S. T. B.	—	—	46 0	7·5	—	—
S. T. B.	— 37°0	5°7	38°5	0·5	—	—
	31·9	5·3	32·0	5·75	—	—
S. E. B.	26·6	7·2	26·25	6·75	—	—
	19·4	12·9	19·5	13·7	— 17°43	11·2
N. E. B.	— 6·5	10·9	— 5·8	10·7	— 6·23	9·76
	+ 4·4	6·1	+ 4·9	5·0	+ 3·53	6·74
N. T. B.	10·5	4·1	9·9	7·85	+ 10·27	—
	14·6	6·8	17·75	4·5	—	—
N. N. T. B.	21·4	6·5	22·25	3·65	—	—
	27·9	8·3	26·9	6·6	—	—
N. P. Z.	36·25	8·2	33·5	21·75	—	—
	+ 42·4	47·6	+ 55·25	34·75	—	—
Wert	1		1		1	

Schlusswort.

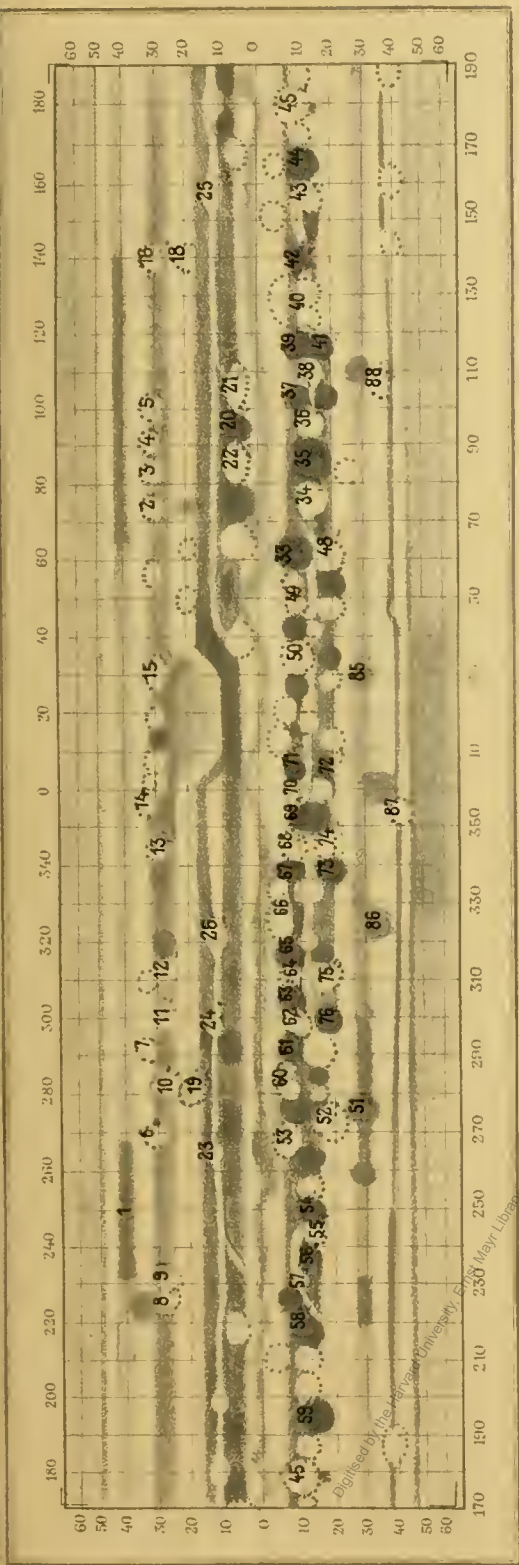
Wie schon oben erwähnt, ist es meine Absicht, nach Beendigung der Beobachtungen von 1900 aus dem Resultate der Beobachtungen der letzten sieben Jahre die entsprechenden Schlüsse zu ziehen, und nicht nur auf Grund der Fleckenbewegung das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein bestimmter mit den Breiten verschiedener Strömungen festzustellen, sondern auch über die offenbar vorhandene Periodicität des Auftauchens gewisser Gebilde auf der Oberfläche und der Veränderungen in der Lage und Anordnung der Streifen Näheres zu bringen. Daraus werden sich wahrscheinlich auch Schlüsse über die physische Beschaffenheit der Jupiter-Oberfläche ziehen lassen. Ebenso gedenke ich dann über die Rotation des Großen Rothen Flecks und des Planeten überhaupt auf Grund der Messungen Berechnungen anzustellen. Dies alles soll dann Gegenstand einer Schlussarbeit sein.

Verzeichnis der auf jeder Tafel zu findenden Karten und Zeichnungen.

Karte XVIII auf Taf. I,	Zeichnung 156 auf Taf. IV,	Zeichnung 186 auf Taf. VI,
» XIX » » II,	» 163 » » IV,	» 187 » » VI,
» XX » » II,	» 166 » » V,	» 188 » » VI,
» XXI » » II,	» 167 » » V,	» 189 » » VI,
» XXII » » I,	» 168 » » V,	» 193 » » VII,
» XXIII » » III,	» 169 » » V,	» 194 » » VII,
» XXIV » » II,	» 179 » » V,	» 195 » » VII,
» XXV » » III,	» 180 » » V,	» 196 » » VII,
Zeichnung 154 auf Taf. IV,	» 184 » » VI,	» 197 » » VII,
» 155 » » IV,	» 185 » » VI,	» 198 » » VII.



Karte VIII

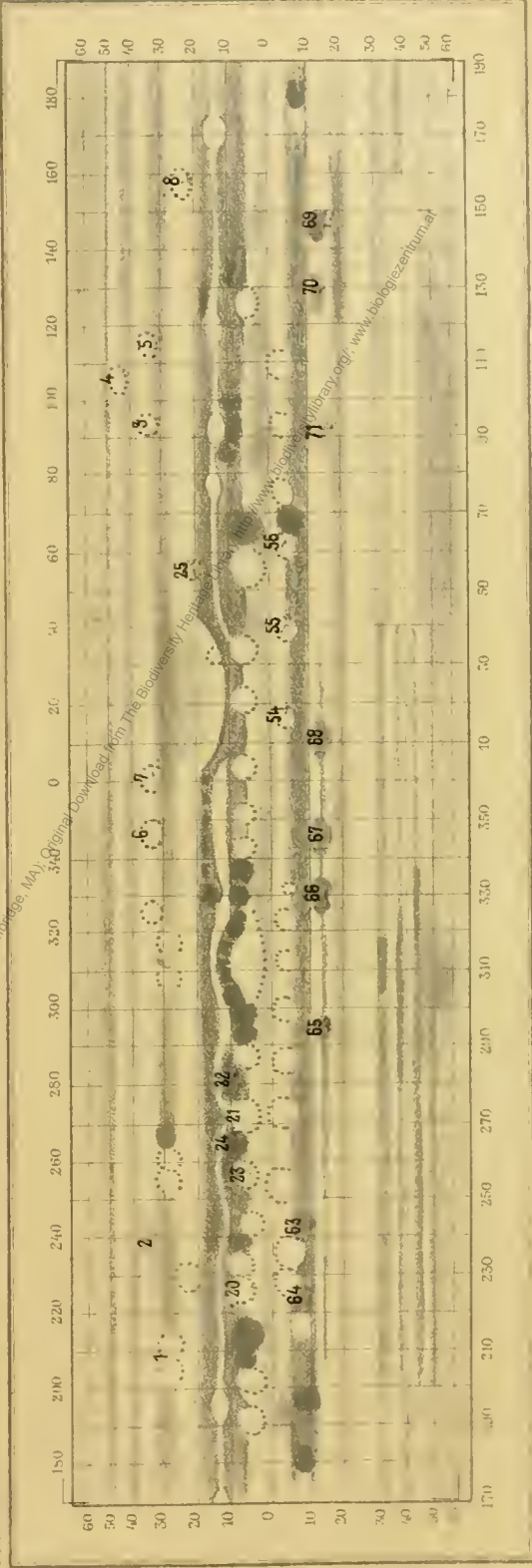


b

a = 24. Februar 9^h 40^m - 13^h 5^m, Luft 2 Vergrößerung 196-242 Durchm. 42", 57.
b = 25. 10^h 20^m - 13^h 5^m, " 2 " 42", 56.

Karte XVI

1898



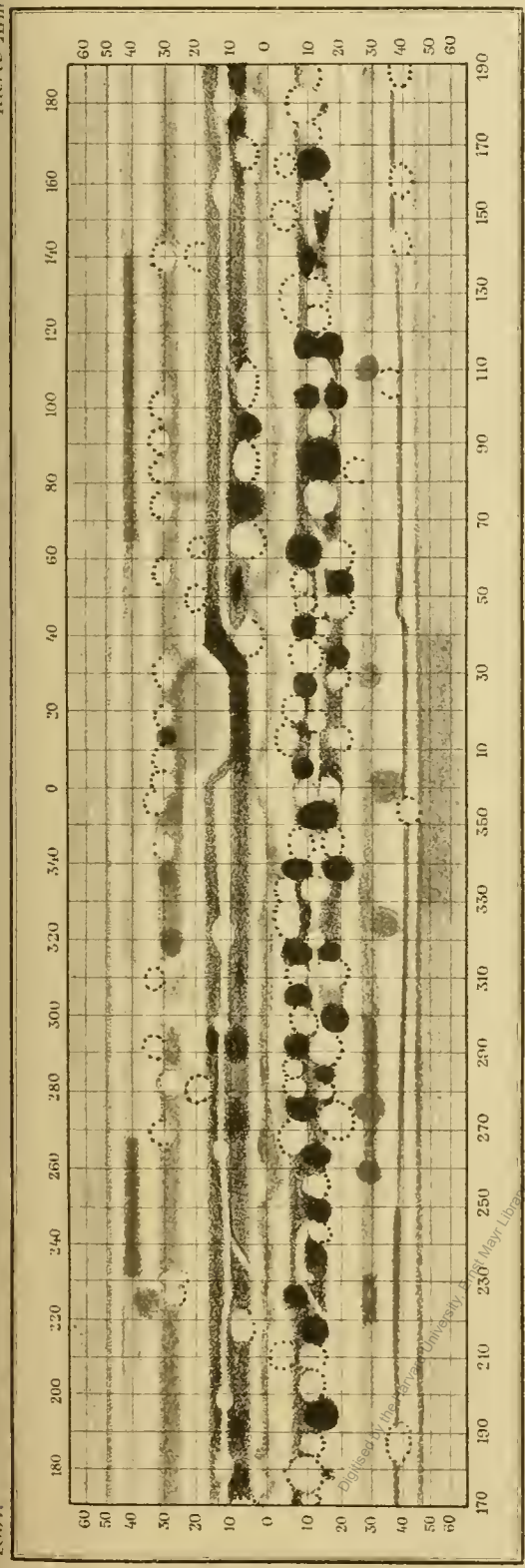
c

a = 19. Januar 18^h 50^m, Luft 2, (Thau) Vergrößerung 242, sp 196, Durchmesser 37, 30
b = 20 17^h 20^m - 18^h 24^m, 2 (Thau, sp 3-4 (Wind) 196 37, 41
c = 21 17^h 4^m - 17^h 54^m, 4 5 später 3 196, 37, 52

Verzeichnis der auf jeder Tafel zu findenden Karten und Zeichnungen.

Karte XVIII auf Taf. I,	Zeichnung 156 auf Taf. IX,	Zeichnung 156 auf Taf. VI,
„ XIX „ „ II,	163 „ „ IV,	187 „ „ VI,
„ XX „ „ II,	166 „ „ V,	188 „ „ VI,
„ XXI „ „ II,	167 „ „ V,	189 „ „ VI,
„ XXII „ „ I,	168 „ „ V,	193 „ „ VII,
„ XXIII „ „ II,	169 „ „ V,	194 „ „ VII,
„ XXIV „ „ II,	170 „ „ V,	195 „ „ VII,
„ XXV „ „ II,	180 „ „ V,	196 „ „ VII,
Zeichnung 154 auf Taf. IV,	184 „ „ VI,	197 „ „ VII,
„ 155 „ „ IV,	185 „ „ VI,	198 „ „ VII,

Karte XIII.

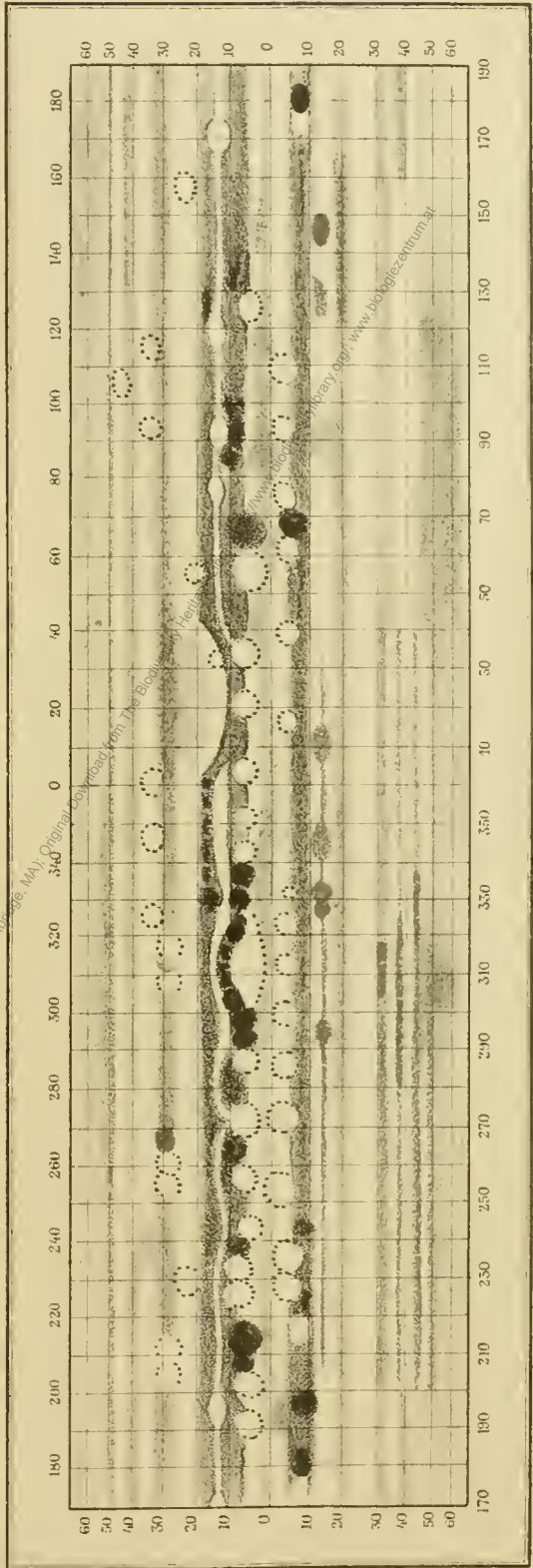


b

a = 24. Februar 9^h 40^m - 13^h 5^m, Luft 2, Vergrößerung 196-242, Durchm. 42", 57.
b = 25. " 10^h 20^m - 13^h 5^m, " 2, " 42", 56.

Karte XVII.

1898.



c

a

b

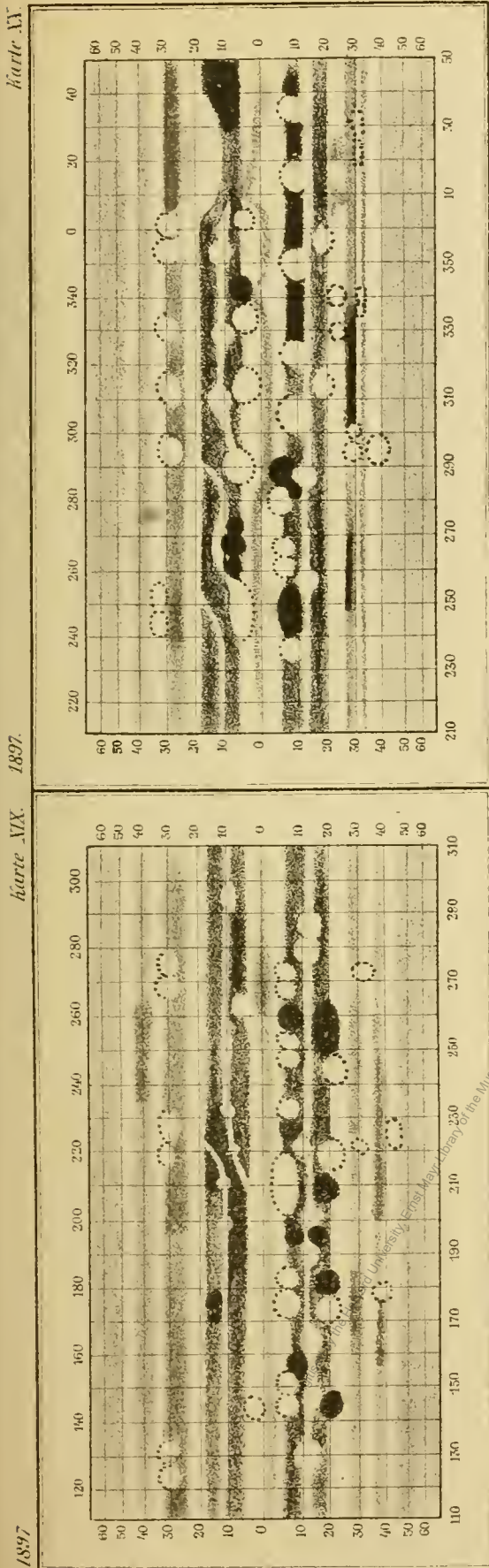
a = 19. Jänner 17^h 45^m - 18^h 50^m, Luft 2, (Thau)
b = 20. " 17^h 23^m - 18^h 24^m, " 2, (Thau) sp. 3-4 (Wind)
c = 21. " 17^h 4^m - 17^h 54^m, " 4-5, später 3

Vergrößer. 242, sp. 196, Durchmesser 37", 30.
" " " 37", 41.
" " " 37", 53.

Digitised by the Harvard University Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

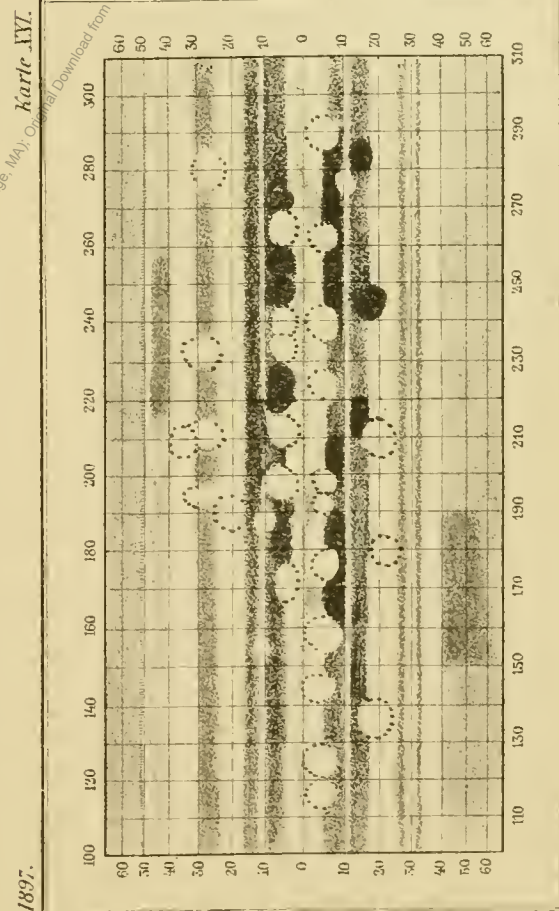
18 80 11 8+ 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

Digitized by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>, <http://www.biodiversitylibrary.org/>



15. März, 8 - 9 $\frac{1}{2}$ ^h, Luft 2 später 3, (Wind).
Vergrößerung 242, Durchmesser 41", 97.

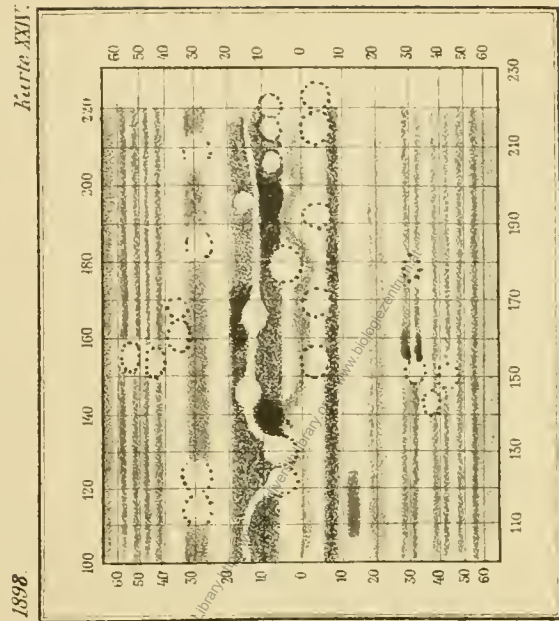
1897.



9. Mai, 8^h 20^m - 10^h, Luft 3-4, (Wolken).
Vergrößerung 196, Durchmesser 36", 60.

30. April, 8^h 41^m - 10^h, Luft 2, (Wind).
Vergrößerung 196, Durchmesser 37", 60.

1898.



15. Mai, 10^h 16^m, Luft 3, (Wind).
Vergrößerung 196, Durchmesser 39", 07.

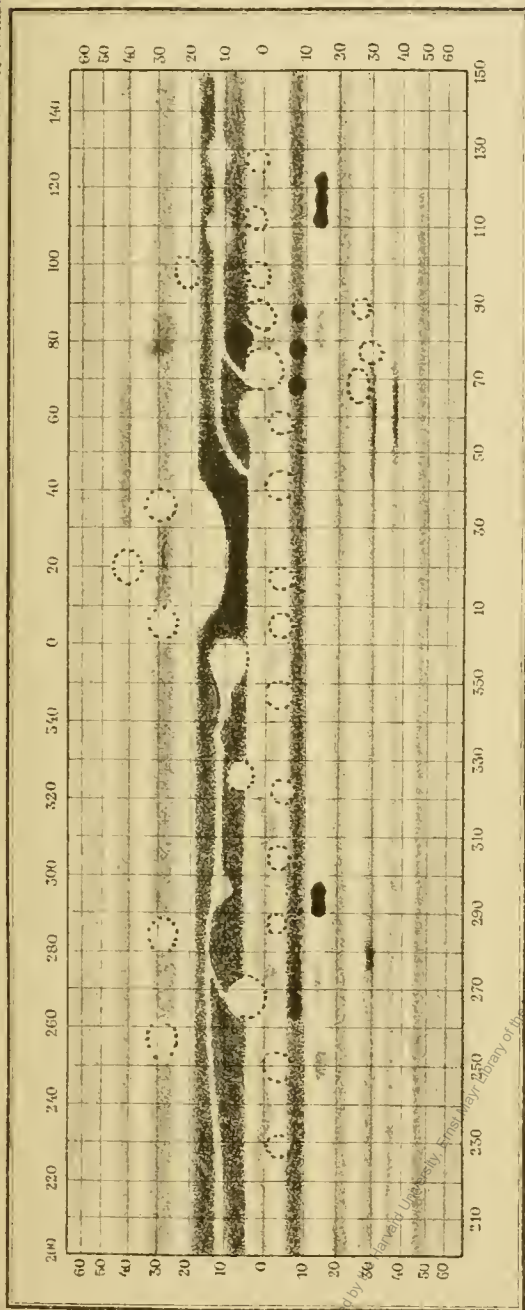
Digitised by the Harvard University Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at

a = 9	Mai	$8^h 4^m - 10^h 10^m$	Luft 4 (Wind)	Vergrosserung 196-146	Durchmesser 39,67
b = 10	"	$8^h 28^m$	"	"	39,58

Karta XVI

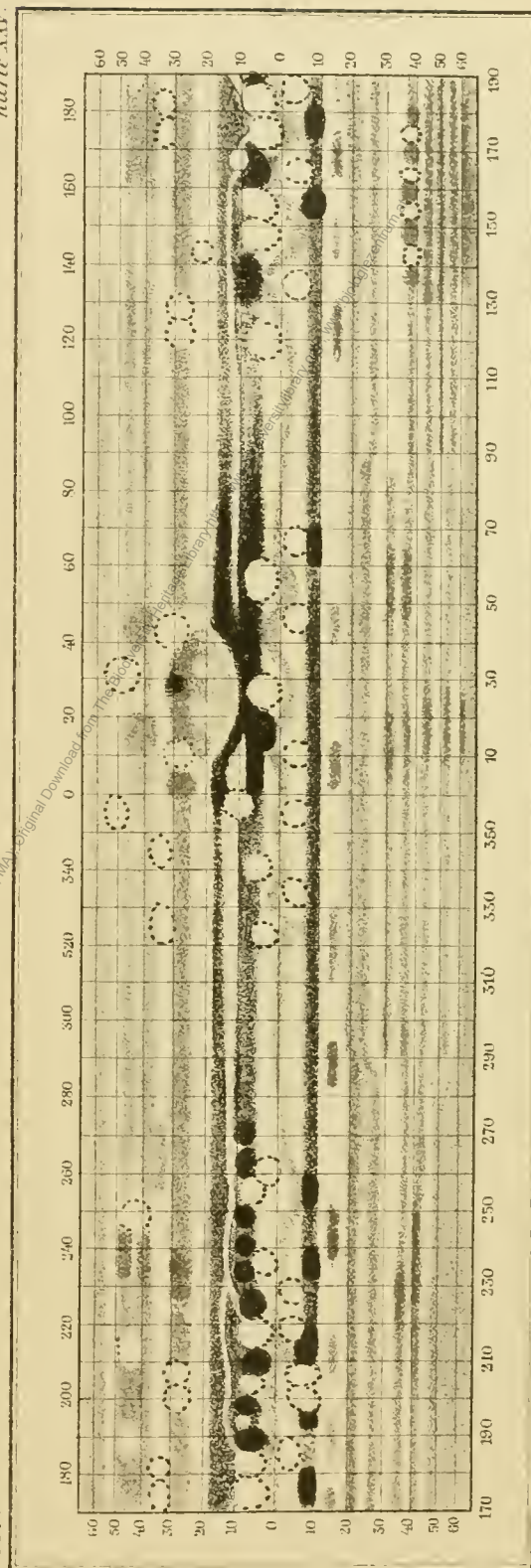


Karte XXIII.



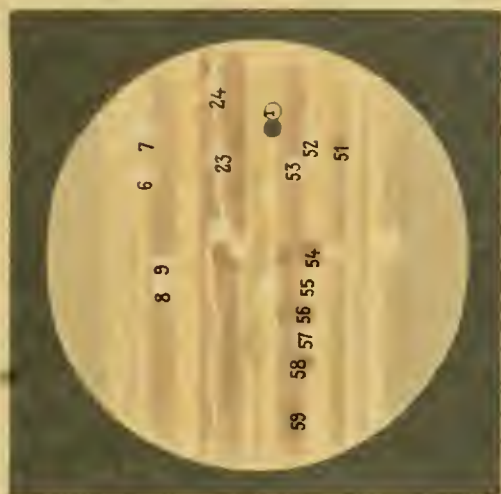
	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.	i.	j.	k.	l.	m.	n.	o.	p.	q.	r.	s.	t.	u.	v.	w.	x.	y.	z.	aa.	ab.	ac.	ad.	ae.	af.	ag.	ah.	ai.	aj.	ak.	al.	am.	an.	ao.	ap.	aq.	ar.	as.	at.	au.	av.	aw.	ax.	ay.	az.	ba.	bb.	bc.	bd.	be.	bf.	bg.	bh.	bi.	bj.	bk.	bl.	bm.	bn.	bo.	bp.	bq.	br.	bs.	bt.	bu.	bv.	bw.	bx.	by.	bz.	ca.	cb.	cc.	cd.	ce.	cf.	cg.	ch.	ci.	cj.	ck.	cl.	cm.	cn.	co.	cp.	cq.	cr.	cs.	ct.	cu.	cv.	cw.	cx.	cy.	cz.	da.	db.	dc.	dd.	de.	df.	dg.	dh.	di.	dj.	dk.	dl.	dm.	dn.	do.	dp.	dq.	dr.	ds.	dt.	du.	dv.	dw.	dx.	dy.	dz.	ea.	eb.	ec.	ed.	ee.	ef.	eg.	eh.	ei.	ej.	ek.	el.	em.	en.	eo.	ep.	eq.	er.	es.	et.	eu.	ev.	ew.	ex.	ey.	ez.	fa.	fb.	fc.	fd.	fe.	ff.	fg.	fh.	fi.	fj.	fk.	fl.	fm.	fn.	fo.	fp.	fq.	fr.	fs.	ft.	fu.	fv.	fw.	fx.	fy.	fz.	ga.	gb.	gc.	gd.	ge.	gf.	gg.	gh.	gi.	gj.	gk.	gl.	gm.	gn.	go.	gp.	gq.	gr.	gs.	gt.	gu.	gv.	gw.	gx.	gy.	gz.	ha.	hb.	hc.	hd.	he.	hf.	hg.	hh.	hi.	hj.	hk.	hl.	hm.	hn.	ho.	hp.	hq.	hr.	hs.	ht.	hu.	hv.	hw.	hx.	hy.	hz.	ia.	ib.	ic.	id.	ie.	if.	ig.	ih.	ii.	ij.	ik.	il.	im.	in.	io.	ip.	iq.	ir.	is.	it.	iu.	iv.	iw.	ix.	iy.	iz.	ja.	jb.	jc.	jd.	je.	jf.	jj.	jh.	ji.	jj.	jk.	jl.	jm.	jn.	jo.	jp.	jq.	jr.	js.	jt.	ju.	jv.	jw.	jx.	ky.	kz.	la.	lb.	lc.	ld.	le.	lf.	lg.	lh.	li.	lj.	lk.	ll.	lm.	ln.	lo.	lp.	lq.	lr.	ls.	lt.	lu.	lv.	lw.	lx.	ly.	lz.	ma.	mb.	mc.	md.	me.	mf.	mg.	mh.	mi.	mj.	mk.	ml.	mm.	mn.	mo.	mp.	mq.	mr.	ms.	mt.	mu.	mv.	mw.	mx.	my.	mz.	na.	nb.	nc.	nd.	ne.	nf.	ng.	nh.	ni.	nj.	nk.	nl.	nm.	nn.	no.	np.	nq.	nr.	ns.	nt.	nu.	nv.	nw.	nx.	ny.	nz.	oa.	ob.	oc.	od.	oe.	of.	og.	oh.	oi.	oj.	ok.	ol.	om.	on.	oo.	op.	oq.	or.	os.	ot.	ou.	ov.	ow.	ox.	oy.	oz.	pa.	pb.	pc.	pd.	pe.	pf.	pg.	ph.	pi.	pj.	pk.	pl.	pm.	pn.	po.	pp.	pq.	pr.	ps.	pt.	pu.	pv.	pw.	px.	py.	pz.	qa.	qb.	qc.	qd.	qe.	qf.	qg.	qh.	qi.	qj.	qk.	ql.	qm.	qn.	qo.	qp.	qq.	qr.	qs.	qt.	qu.	qv.	qw.	qx.	qy.	qz.	ra.	rb.	rc.	rd.	re.	rf.	rg.	rh.	ri.	rj.	rk.	rl.	rm.	rn.	ro.	rp.	rq.	rr.	rs.	rt.	ru.	rv.	rw.	rx.	ry.	rz.	sa.	sb.	sc.	sd.	se.	sf.	sg.	sh.	si.	sj.	sk.	sl.	sm.	sn.	so.	sp.	sq.	sr.	ss.	st.	su.	sv.	sw.	sx.	sy.	sz.	ta.	tb.	tc.	td.	te.	tf.	tg.	th.	ti.	tj.	tk.	tl.	tm.	tn.	to.	tp.	tq.	tr.	ts.	tt.	tu.	tv.	tw.	tx.	ty.	tz.	ua.	ub.	uc.	ud.	ue.	uf.	ug.	uh.	ui.	uj.	uk.	ul.	um.	un.	uo.	up.	uq.	ur.	us.	ut.	uu.	uv.	uw.	ux.	uy.	uz.	va.	vb.	vc.	vd.	ve.	vf.	vg.	vh.	vi.	vj.	vk.	vl.	vm.	vn.	vo.	vp.	vq.	vr.	vs.	vt.	vu.	vv.	vw.	vx.	vy.	vz.	wa.	wb.	wc.	wd.	we.	wf.	wg.	wh.	wi.	wj.	wk.	wl.
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Karte XIV.

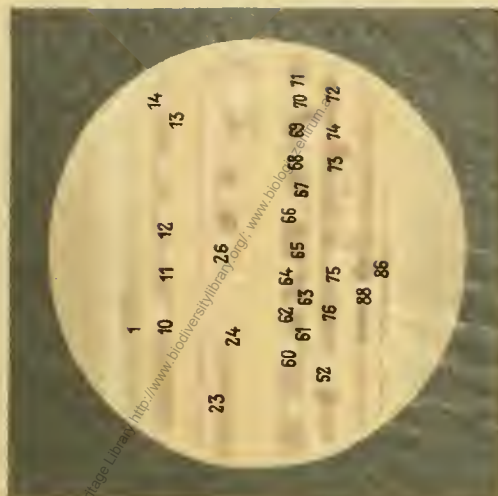


b	a	c
a = 5. Juni, 8 ^h 15 ^m	Luft 4-3, Vergrößerung 242, Durchmesser 36", 81	
b = 6. " 8 ^h 16 ^m - 9 ^h 45 ^m	" 2 " 242 " 36", 71	

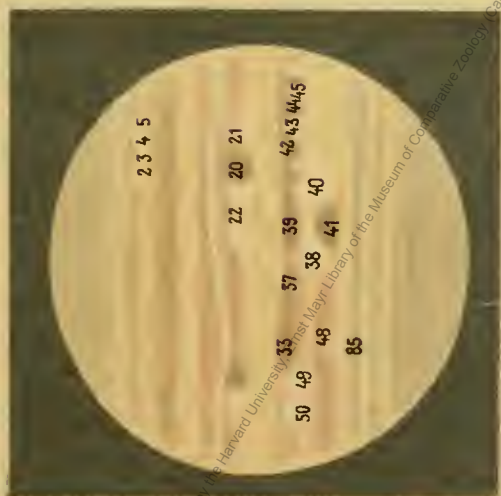
Digitised by the Harvard University Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at



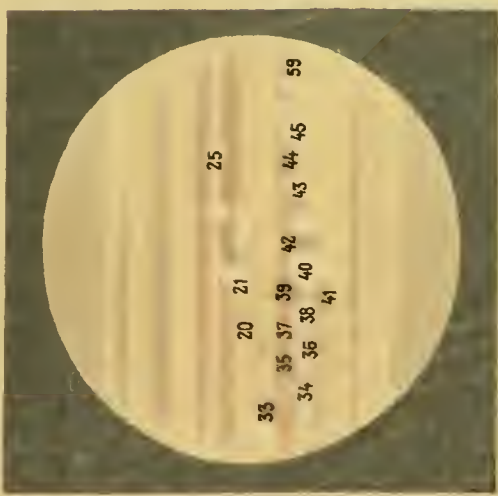
Z. 155.
 $\lambda = 250^\circ$
1897, 19. Februar, $10^h 10^m$
L = 3-4, V = 196, D = 42", 55



Z. 163.
 $\lambda = 296^\circ$
1897, 8. März, $10^h 25^m$
L = 2, (Wind) V = 310, D = 42", 31



Z. 154.
 $\lambda = 112^\circ$
1897, 18. Februar, $10^h 1/2^m$
L = 4, V = 196, D = 42", 54



Z. 156.
 $\lambda = 131^\circ$
1897, 23. Februar, $10^h 10^m$
L = 3-4, V = 196, 242, D = 42", 57

	25	45	25
17	08	23	09
17	08	23	09
25	47	27	26

SS	20	40	80	SS
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22
23	24	25	26	27
28	29	30	31	32
33	34	35	36	37
38	39	40	41	42
43	44	45	46	47
48	49	50	51	52
53	54	55	56	57
58	59	60	61	62
63	64	65	66	67
68	69	70	71	72
73	74	75	76	77
78	79	80	81	82
83	84	85	86	87
88	89	90	91	92
93	94	95	96	97
98	99	100	101	102
103	104	105	106	107
108	109	110	111	112
113	114	115	116	117
118	119	120	121	122
123	124	125	126	127
128	129	130	131	132
133	134	135	136	137
138	139	140	141	142
143	144	145	146	147
148	149	150	151	152
153	154	155	156	157
158	159	160	161	162
163	164	165	166	167
168	169	170	171	172
173	174	175	176	177
178	179	180	181	182
183	184	185	186	187
188	189	190	191	192
193	194	195	196	197
198	199	200	201	202
203	204	205	206	207
208	209	210	211	212
213	214	215	216	217
218	219	220	221	222
223	224	225	226	227
228	229	230	231	232
233	234	235	236	237
238	239	240	241	242
243	244	245	246	247
248	249	250	251	252
253	254	255	256	257
258	259	260	261	262
263	264	265	266	267
268	269	270	271	272
273	274	275	276	277
278	279	280	281	282
283	284	285	286	287
288	289	290	291	292
293	294	295	296	297
298	299	300	301	302
303	304	305	306	307
308	309	310	311	312
313	314	315	316	317
318	319	320	321	322
323	324	325	326	327
328	329	330	331	332
333	334	335	336	337
338	339	340	341	342
343	344	345	346	347
348	349	350	351	352
353	354	355	356	357
358	359	360	361	362
363	364	365	366	367
368	369	370	371	372
373	374	375	376	377
378	379	380	381	382
383	384	385	386	387
388	389	390	391	392
393	394	395	396	397
398	399	400	401	402
403	404	405	406	407
408				

52

10 11 12 13 14

82	48	11	40	15 43 44 42	15	08	55
20	19	23	17	28	25	39	

29 28 21 20 22 24 23 25 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1

5342

89 9 1



Z. 155.

$\lambda = 250^\circ$

1897, 19. Februar, $10^h 10^m$
L. = 3-4, V. = 196, D. = $42'' 55$



Z. 163.

$\lambda = 296^\circ$

1897, 8. März, $10^h 25^m$
L. = 2, (Wind) V. = 310, D. = $42'' 31$.



Z. 154.

$\lambda = 112^\circ$

1897, 18. Februar, $10^h 12^m$
L. = 4, V. = 196, D. = $42'' 54$.



Z. 156.

$\lambda = 131^\circ$

1897, 23. Februar, $10^h 10^m$
L. = 3-4, V. = 196, 242, D. = $42'' 57$

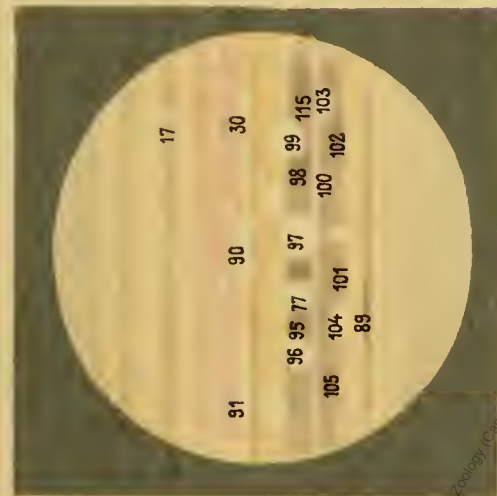
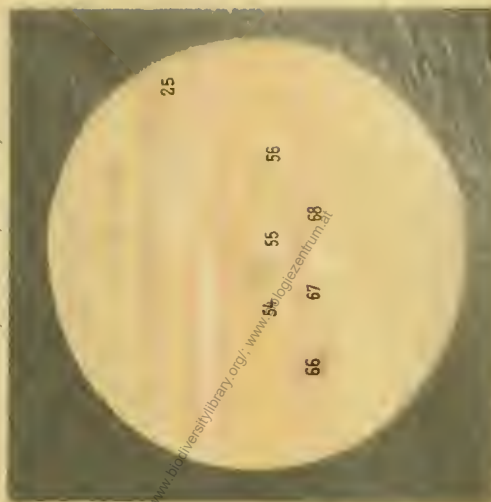
Digitised by the Harvard University Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at



$\lambda = 74^\circ$

Z. 168.

1897, 14. April, 9^h 45^m
L = 2, V = 196, D = 39', 35



$\lambda = 148^\circ$

Z. 167.

1897, 13. April, 7^h 45^m
L = 4, V = 196, D = 40', 49



$\lambda = 223^\circ$

Z. 166

1897 22. März, 9^h 55^m
L = 1 V = 242, D = 41', 49



University, Ernst Mayr Library of

Digitised by the Harvard University, Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA); Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biodiversitylibrary.org

Image Library <http://www.biodiversitylibrary.org/> <http://biologiezentrum.at>



Z. 168.

$\lambda = 74^\circ$.

1897, 14. April, 9^h 45^m
L = 2, V = 196, D = 39", 35.



Z. 180.

$\lambda = 0^\circ$.

1898, 29. Januar, 18^h 1/4^h
L = 3-4, V = 196, 242, D = 38", 41.



Z. 167.

$\lambda = 148^\circ$.

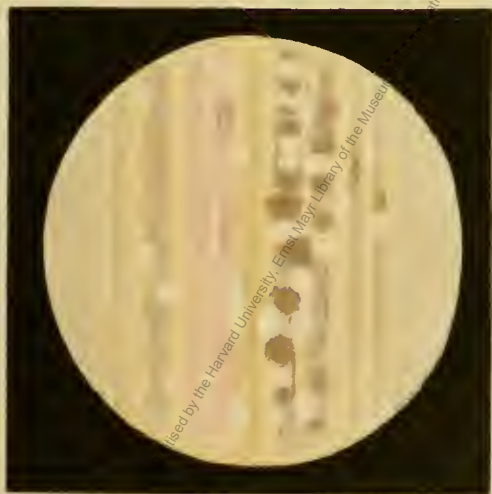
1897 3. April, 7^h 45^m
L = 4, V = 196, D = 40", 49.



Z. 179.

$\lambda = 224^\circ$.

1898, 21. Januar, 17^h 54^m
L = 5, V = 196, D = 37", 53.



Z. 166.

$\lambda = 223^\circ$.

1897, 22. März, 9^h 55^m
L = 1, V = 242, D = 41", 49.



Z. 169.

$\lambda = 115^\circ$.

1897, 29. April, 8^h 19^m
L = 2, V = 196, 242, D = 37", 73.

Digitised by the Harvard University Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.biologiezentrum.at



$\lambda = 264^\circ$
1898, 16. Mai, 8^h 45^m
L = 3-2, V = 242, D = 38,96

Z 186.



Z 189.



$\lambda = 169^\circ$
1898, 16. Mai, 10^h 18^m
L = 3-2, V = 242, D = 39,07

Z 187.



$\lambda = 287^\circ$

1898, 21. Mai, 8^h 1/2^m
L = 3-4, V = 196, D = 38,46

Z 188.



$\lambda = 303^\circ$
1898, 20. Mai, 8^h 45^m
L = 4-5, V = 196, D = 38,56

Z 185.



$\lambda = 145^\circ$

1898, 20. Mai, 8^h 45^m
L = 4-5, V = 196, D = 38,56

Z 187.



$\lambda = 264^\circ$
1898, 16. Mai, 8^h 45^m
L. = 3-2, V. = 242, D. = 38",96

Z.186.



$\lambda = 247^\circ$
1898, 4. Juni, 9^h M.E.Z.
L. = 4, V. = 196, D. = 36",92.

Z.189.



$\lambda = 169^\circ$
1898, 15. Mai, 10^h 16^m
L. = 3 (Wind), V. = 196, D. = 39",07.

Z.185.



$\lambda = 287^\circ$
1898, 21. Mai, 8^h 1/2^h
L. = 3-4, V. = 196, D. = 38",46.

Z.188.



$\lambda = 303^\circ$
1898, 14. Mai, 8^h 10^m
L. = 2-3, V. = 196, D. = 39",48.

Z.184.



$\lambda = 145^\circ$
1898, 20. Mai, 8^h 45^m
L. = 4-5 (Wolken), V. = 196, D. = 38",56.

Z.187.

Digitised by the Harvard University Ernst Mayr Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/> · www.biologiezentrum.at



Z 193

$\lambda = 271^\circ$

1898, 21. Juni, 8^h 3^m
L = 2, V = 242, D = 35", 13.



Z 194

$\lambda = 7^\circ$

1898, 24. Juni, 8^h 55^m
L = 4, V = 242, D = 34", 82



Z 196

$\lambda = 238^\circ$

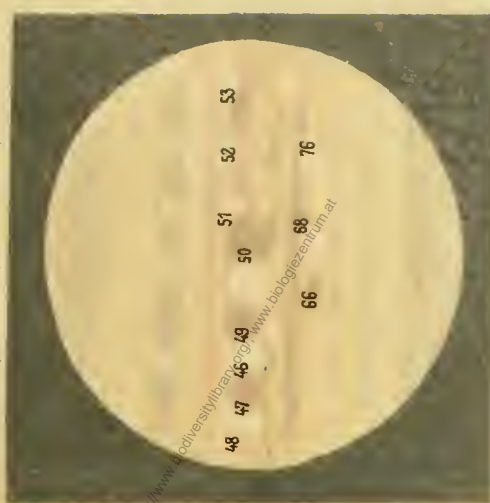
(unvollendet)
1898, 22. Juli, 8^h 36^m
L = 3-4, Wind V = 196, D = 32", 3



Z 197

$\lambda = 358^\circ$

1898, 23. Juli, 1^h 15^m
L = 2, V = 196, D = 31", 56



Z 195

$\lambda = 114^\circ$

1898, 19. Juli, 7^h 40^m
L = 2, V = 246, 196, D = 32", 54.

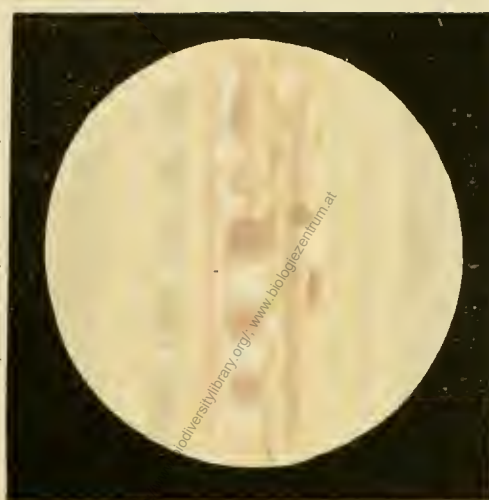
Digitised by the Heri and University of Cambridge Library of the Museum of Comparative Zoology (Cambridge, MA). Original Download from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/> <http://www.biodiversitylibrary.org/> <http://www.biodiversitylibrary.org/>

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



Z 195.

$\lambda = 114^\circ$
1898, 19. Juli, $7^h 40^m$
L=2, V=246, 196, D=32", 54.



Z 198

$\lambda = 277^\circ$
1898, 1. August, $8^h 0^m$
L=2-3, V=196, D=31", 56.



Z 194.

$\lambda = 7^\circ$
1898, 24. Juni, $8^h 55^m$
L=4, V=242, D=34", 82.



Z 197.

$\lambda = 358^\circ$
1898, 23. Juli, $7^h 46^m$
L=2, V=196, D=32", 23.



Z 193

$\lambda = 271^\circ$
1898, 21. Juni, $8^h 34^m$
L=2, V=242, D=35", 13.



Z 196

$\lambda = 238^\circ$ (unvollendet).
1898, 22. Juli, $8^h 36^m$
L=3-4 (Wind) V=196, D=32", 3.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denkschriften der Akademie der Wissenschaften.Math.Natw.Kl.](#)
[Frueher: Denkschr.der Kaiserlichen Akad. der Wissenschaften. Fortgesetzt:](#)
[Denkschr.oest.Akad.Wiss.Mathem.Naturw.Klasse.](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Brenner Leo

Artikel/Article: [Jupiter- Beobachtungen auf der Manora- Sternwarte 1896- 1898. \(Mit 7 Tafeln.\) 73-96](#)