Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1853) **Heft:** 268-269

Artikel: Nachrichten von der Sternwarte in Bern

Autor: Wolf, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-318394

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Versuchsreihe zeigte, es stehe die Anzahl der nöthigen Versuche, um die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses durch Erfahrung zu finden, im umgekehrten Verhältnisse zu seiner Wahrscheinlichkeit; dieser Thatsache wird durch Gegenwärtiges nicht widersprochen, sondern es zeigte sich gerade hier, dass jene Anzahl nur von dem Verhältnisse der günstigen zu den möglichen Fällen abhänge,—sich nicht vergrössere, wenn sich die Anzahl der möglichen Fälle bloss in gleichem Verhältnisse mit der Anzahl der günstigen Fälle vergrössere, — dass also eine solche verhältnissmässige Vergrösserung bloss eine schein bare Complication sei.

R. Wolf, Nachrichten von der Sternwarte in Bern.

XXXVII. Sonnenflecken-Beobachtungen in der zweiten Hälfte des Jahres 1852.

(Vorgetragen den 8. Januar 1853.)

Der Zustand der Sonnenobersläche wurde fortwährend möglichst oft beobachtet, und zwar zählte ich im

| Juli . | • | • | | • | 28 | Beobachtungstage, |
|--------|-----|---|---|---|-----------|-------------------|
| August | | • | • | • | 26 | - |
| Septem | ber | • | • | • | 25 | |
| Octobe | er. | • | • | | 20 | |
| Novem | ber | • | • | • | 19 | - |
| Decem | ber | | | | 24 | ***** |

Im Ganzen 142 Beobachtungstage, deren Ergebnisse hinsichtlich der Anzahl der Gruppen und Flecken und der mehr und weniger auffallenden Fackeln und Schuppen in der folgenden Tafel verzeichnet sind. Dieselbe zeigt für jeden Monat 5 Columnen:

- A. gibt die Bewölkung, insofern sie Einfluss auf die Beobachtung ausübte, und zwar bezeichnet 1 dass die Sonne frei gewesen, 2 dass sie durch Wolken beobachtet worden und 3 dass sie gar nicht gesehen werden konnte;
- B. gibt die Anzahl der mit der Vergrösserung 64 eines vierfüssigen Frauenhofers gesehenen Fleckengruppen;
- C. die Anzahl der mit derselben in sämmtlichen Gruppen gezählten Einzelflecken;
- D. die Anzahl der durch ein zweifüssiges tragbares Fernrohr gesehenen Flecken;
- E. bezieht sich auf die Fackeln und Schuppen, und zwar bezeichnet 1 die gewöhnliche Häufigkeit und Intensität derselben, 2, dass solche sogar durch das kleinere Fernrohr wahrgenommen wurden.

Herr Hofrath Schwabe in Dessau, dessen gefälligen Mittheilungen ich schon so manchen Aufschluss verdanke, schrieb mir unter dem 4. October: "Haben Sie die beinden Sonnenflecken genau beobachtet, welche vom 20.—28. September gut sichtbar waren? Schon am 22. bemerkte pich, dass beide nicht die gewöhnliche Farbe hatten, besonders der südlichere; am 25., wo ich bei einem sehr nstarken trockenen Nebel ohne Sonnenglas, aber äusserst pscharf beobachten konnte, sah ich deutlich, dass der südpliche behofte Kernflecken eine sehr feurige braunrothe "Farbe hatte, — der nördliche nur braun war, die westnlich von ihm stehenden Nebenpunkte eine bräunlichrothe "Farbe hatten, bis auf einen, den grössten, der wie gewöhnlich rein schwarz erschien. Es wäre mir sehr anngenehm, wenn Sie Ihre Aufmerksamkeit auch auf die "Farbe der Sonnenflecken richteten, — zuweilen sind diese »Verschiedenheiten in der Farbe mit einem hellen gelben

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1852.

| | | | Juli. | lace. | | | A | ugus | it. | | | September. A B C D 1 3 7 5 1 4 7 3 1 3 4 3 1 3 5 2 1 3 8 3 3 4 2 3 8 4 2 - 4 2 1 2 9 2 1 3 8 3 1 2 6 4 3 1 1 1 1 3 1 1 2 4 1 2 2 1 4 17 2 2 - 8 4 1 4 14 4 1 3 14 5 2 3 11 4 | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|--|----------------|---------------------------------------|-----------------|---|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|--------------------------|-------------------------------|
| | A | В | C | D | E | A | В | C | D | E | A | В | C | D | E |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 3 2 1 1 1 2 1 1 1 1 | 4 3 3 3 4 4 4 4 - 3 5 - 2 3 3 3 3 | 9 4 21 21 25 25 30 26 11 4 4 11 16 | 3 3 9 9 6 14 1 8 5 - 3 0 0 0 0 2 3 6 10 10 0 | 212222211-2111 | 1 1 2 2 2 3 1 1 3 1 1 2 1 1 1 3 3 3 2 | 13-2-5-32-22-33 | 6 15 - 5 - 19 - 7 5 - 8 8 - 7 7 - - | 37683 -82-244246641 | 1 2 1 1 1 1 2 | 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 1 1 1 3 1 3 1 2 1 2 | 34333-5-3-232-1-2-4- | 7 7 4 5 8 11 8 9 8 6 1 1 1 1 7 | 53323 - 5442234 - 1 - 22 | 2 2 2 1 2 1 1 1 - 2 1 - 1 - 1 |
| 23 24 25 | 2 1 3 | 2 3 - | 14 19 — | 9 10 — | 1 1 - | 1 1 1 | 4 4 4 | 10 15 21 | 1 7 8 | 2 2 1 | 1 1 2 | 4 | 14 14 | 4 5 4 | 2 1 1 1 |
| 26 27 28 29 30 31 | 2 1 1 2 1 | 4 | _ 17 _ | 3 2 6 3 3 8 | 2 | 1 2 1 1 | 4 4 3 4 | 23 8 15 16 | 12 4 6 2 6 4 | 2 - 1 2 2 2 | 1 2 3 1 | - 3 3 - 2 | 3 4 - 6 | 2 - 3 - 3 | 1 2 - 2 |
| 30 31 | 1 | 2 | 14 | 8 | 1 | 1 | 4 | 12 9 | 4 | 2 | 1 | Z | O | 3 | Z |

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1852.

| | | 00 | tobe | er. | | | No | veml | er. | | | Dec | emb | er. | |
|---|----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--|---|-----------------|---|----------------------------|--|--|--|
| | A | В | C | D | Е | A | В | C | D | Е | A | В | C | D | E |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 232213223332333111113 | 2 - 2 2 6 6 6 6 7 8 9 - | 17 22 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | | 22 - 2 - 1 1 2 2 2 2 - 1 | 121232111121123133333333 | 54-4-7355651431-1 | 37 17 - 35 - 31 31 13 11 - 7 - - - 1 | 19 5 26 22 10 21 14 11 14 8 3 1 3 4 1 | 1 - 2 1 1 1 2 1 | 3 3 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 3 3 3 1 1 3 2 3 | | | | - - 2 2 2 2 1 1 1 2 - 1 - - - - |
| 25 26 27 28 29 30 31 | 1 1 1 1 3 1 | - 6 - 5 - | 37 - 34 - | 8 15 12 13 20 - | 2 2 2 2 2 | 3 1 3 2 1 3 | 4 4 4 - | 14 | 11 - 14 15 - | 2 - 2 - 2 - | 1 1 1 1 1 | 5 5 5 8 6 4 | 22 28 32 26 31 32 25 | 12 16 17 16 16 16 13 | 1 1 1 1 2 1 |

poder grünlichgelben, auch blauen Sonnenglase, augenpfällig genug; am besten ist aber diese Erscheinung bei »starkem trockenem Nebel ohne Sonnenglas bemerkbar, wo die Sonnenobersläche schneeweiss, die gewöhnlichen »Kerne rein schwarz, und die Höfe und Nebel rein grau perscheinen. Leider beachtete ich in der letztern Zeit, und so auch im September, die Farben der Flecken nicht besonders; frühere Beobachtungen (s. Mitth. Nr. 144, 160, 167, 229, etc.) hatten mir immer ein Ergebniss geliefert, das mit dem von Herrn Schwabe als das gewöhnliche bezeichnete übereinstimmte, und ich glaubte somit diese Beobachtungen nicht fortsetzen zu sollen, zumal in unsern Gegenden das Beobachten der Sonne durch den Nebel ziemlich selten gelingt. Ganz einverstanden bin ich dagegen mit der Bemerkung, die mir Herr Schwabe in seinem Schreiben vom 21. December machte: "Bei dem pjetzigen Auftreten ist es für mich bemerkenswerth, « schrieb er, "dass mehrere grosse Gruppen des vorigen "Jahres ebenso in zwei und drei Gruppen gesondert pauftreten, als es im vorigen Jahre mit den Gruppen pvon 1850 der Fall war, woher denn auch die immer noch bedeutend hohe Nummer kömmt; daher kommt es auch, ndass, wie ich schon öfter in meinen frühern Berichten bemerkte, bei häufigen Sonnenslecken zu wenig und "bei sparsamen zu viel Gruppen gezählt werden."

Die sämmtlichen vollständigen Beobachtungen dieses Semesters zeigten, wie aus der vorstehenden Tafel ersichtlich ist, die Sonne mit Flecken, — doch finden sich im September und November stark ausgesprochene Minimas, die den unerwartet grossen Maximas im October und December Gleichgewicht halten. Im Ganzen zeigt das Jahr 1852, wie ich es nach den von mir festgestellten Perioden zu erwarten habe, immerhin eine Abnahme im Flecken-

stande, wie aus folgender Vergleichung hervorgeht, zu deren genauerer Verständniss auf Nr. 229 der Mittheilungen hingewiesen wird:

| | 1849. | 1850. | 1851. | 1852. |
|--------|---|---|---|---|
| Januar | 17) 14\(41\) 10\) 11\) 10\(31\) 10\) 7\(26\) 10\) 9\) 12\(31\) 10\) | 10) 10\ 29 9\ 4\ 5\ 20 11\ 5\ 7\ 21 9\ 9\ 5\ 19 | 9) 10, 26 7) 6) 7, 19 6) 3) 6, 16 7) 6) 6, 19 | 8) 6\{21 7\} 7\ 5\{17 5\} 4\{13 4\} 10\ 6\{21 5\} |
| | 129 | 89 | 80 | 72 |

XXXVIII. Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1852.

(Vorgelegt am 5. Februar 1853)

Da im Jahre 1852 nicht nur die Instrumente für die meteorologischen Beobachtungen dieselben blieben wie im Jahre 1851, sondern auch genau derselbe Beobachtungsplan beibehalten wurde, so kann in dieser Beziehung auf Nr. 245 der Mittheilungen verwiesen, und sogleich zur Mittheilung der Resultate der Beobachtungen übergegangen werden. Diese sind zunächst in zwei Tafeln dargestellt, deren erste die monatlichen Mittel der regelmässigen Beobachtungen enthält, während die zweite angiebt, an wie vielen Tagen jedes Monats Thau, Reif, Nebel, etc. bemerkt wurden.

| Mittel | Januar | 1852. | |
|------------------------------|--|-----------------|-----------|
| 712,9 | 714,9 113,45,5 114,5,5 113,1 113,9 113,9 113,9 113,9 113,7 1 | 0 ^h | |
| 12,5 | 100111111111111111111111111111111111111 | ည္ | |
| 12,4 | 112,5 112,5 112,5 112,6 122,6 123,6 | 4 ^h | Baror |
| 12,9 | 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 | <u> </u> | Barometer |
| 13,0 | 1005 5405 5405 5405 5405 5405 5405 5405 | 46 | à 0° |
| 13,2 | 15 13 13 13 13 14 13 13 13 14 13 14 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 20 ^h | |
| 13,2 | 15 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 21 ^h | |
| +12,5 | + 117,55 117,55 117,55 117,55 117,55 10,55 10,55 | 0 ^h | |
| +14,2 | + 1122221122222222222222222222222222222 | 3h | Ce |
| 13,2 +12,5 +14,2 +14,1 +11,6 | + 4,0 14,55 21,55 21,55 11,14 11,14 | 4 ^h | Centes. 7 |
| +11,6 | + 1 114 114 115 115 115 115 115 115 115 11 | 8 | Thermo |
| +11,2 | + 1,3 10,1 10,1 10,1 10,0 10,0 10,0 10,0 1 | 94 | ometer. |
| +11,2 $+9,0$ $+9,8$ | 110,000 110,000 117,000 117,100 100,00 | 20 ^h | 7 |
| +9,8 | +0 114,39 117,53,4 20,35,4 20, | 21 ^h | |
| ı | SSW WSW ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ONO ON | ♀ Wind | l. |
| 0,6 | | S Bewi | ilkung. |

20 h. Der höchste Barometerstand war 727,9 am 6. März um 20 h; der tiefste 693,7 am 22. November um 11 h. Unter 700 stand das Barometer nur: October 26; November 15, 16, 21, 22, 23, 24. Zwischen den tiefen Ständen am 16. und 21. December beschrieb das Barometer eine ziemlich regelmässige Curve, deren Scheitel (18. Dec. um 21 h) 714mm,5 Höhe hatte.

| Grosser Sonnenhof. | | 1 | ł | 1 | - | ł | ł | 1 | ı | 1 | ı | I | - |
|---------------------------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| Grosser. | 1 | 1 | I | 1 | I | I | ļ | 1 | I | ١ | ı | 1 | 0 |
| Kleiner. Ondbor. Grosser. | l | 1 | 1 | I | I | l | I | 1 | ı | - | l | 1 | - |
| Mondregenbogen. | | l | i | I | ı | 1 | ı | 14) | ` I | 1 | 1 | 1 | - |
| Regenbogen. | | 1 | ſ | લ | N | ı | 8 | 83 | က | 1 | ١ | ı | 11 |
| Erdbeben. | 1 | 1 | I | 1 | 1 | 13) | 1 | l | ١ | 1 | I | Ī | 1 |
| Sturm. | 1 | 8 | I | | ı | - | ı | ı | ı | ı | l | | က |
| .thoilleAsiboX | ø | 4 | 17 | 13 | 1 | 1 | 1 | I | I | I | I | 26) | 44 |
| Nordlicht. | 1.1 | 12) | 1 | i | 1 | 1 | ı | 1 | į | ı | 1 | l | 2 |
| Gewitter. | 1 | I | I | æ | 9 | ۲- | * | 73 | ~ | _ | 25 | | 62 |
| Hagel. | | J | J | I | I | - | | 1 | I | | ı | l | - |
| Riesel. | I | - | l | 1 | - | - | 1 | - | l | ı | ı | ı | 4 |
| Schnee. | 70 | 6 | 9 | 63 | = | ı | 1 | 1 | I | 1 | ı | 1 | हर |
| Regen. | 12 | 10 | rO. | 9 | 16 | 22 | Ξ | 23 | 16 | 19 | 17 | 9 | 163 |
| Nebel. | 16 | 1 | 4 | ત્ર | - | က | 7 | 8 | 6 | 70 | 18 | 12 | 8 |
| Reif. | 1 | 1 | 9 | ત્ર | ļ | I | i | 1 | 1 | - | ı | 17 | 92 |
| .usdT | 1 |] | 1 | , | 4 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | ĺ | I | 13 |
| 1852. | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | October | November | December | Summe |

¹⁾ Am 19. Januar. Unsicher.

 ²⁾ Am 19. Februar um 11 Uhr.
 3) Am 19. Juni um 3^h 5' von Hrn. Henzi beobachtet; ein Stoss, wellenförmig, ziemlich bedeutend.

Speziell untersuchte ich diess Jahr den Einfluss des Windes auf Barometerstand, Bedeckung und Niederschläge:

Um Mittag zeigte die Windfahne im Jahre 1852 im Ganzen

Berücksichtige ich dagegen nur die Stände, wo die Luft um Mittag wirklich in Bewegung war, so blies

Die Vergleichung des Barometerstandes um Mittag theils mit dem Stande der Windfahne (I), theils mit der Richtung der wirklichen Luftströmung (II) gab mir für jeden der 8 Winde folgende zwei mittlere Barometerstände: Für

während dagegen die Bedeckung des Himmels um Mittag für

war. Die Wahrscheinlichkeit für Regen oder Schnee fand ich bei

⁴⁾ Am 27. August gegen 10 Uhr Abends von den Herren Henzi und Miéville beobachtet. Sehr deutliche Farben.

⁵⁾ Am 16. und 17. November in Bern nur Wetterleuchten, — dagegen wenigstens am 17. ein starkes Gewitter im Oberland. Beide fielen in die Zeit zwischen den beiden tiefsten Barometerständen (s. die erste Tafel).

⁶⁾ Diese zwei Erscheinungen des Zodiakallichtes hatten an den 2 letzten Tagen des Decembers statt; alle Beobachtungen desselben beziehen sich auf die Erscheinungen nach Sonnenuntergang.

| $_{N}(0,36)$ | $O\left\{egin{matrix} 0,25 \\ 0,40 \end{matrix}\right.$ | $s_{0,40}^{(0,60)}$ | $\mathbf{W}^{\{0,74}$ | I |
|---|---|------------------------|-----------------------|----|
| $\mathbf{N} \begin{cases} 0.36 \\ 0.25 \end{cases}$ | 0,40 | 0,40 | 0,77 | II |
| NO \0,18 | so $\{0,32$ | SW \0,81 | NW 0,64 | I |
| $\{0,13\}$ | 0,67 | $SW_{1,00}^{\{0,81\}}$ | 0,70 | II |

Die Stellung der Windfahne am Mittag wurde im Laufe des Jahres 194mal eine andere. Der Wind ging 14mal von SW in W, 13mal von W in SW, 12mal von NO in O, 11mal von O in NO, 9mal von S in SW, etc. über. Im Ganzen drehte sich der Wind 102mal nach rechts und 84mal nach links, während er nur 8mal in den entgegengesetzten umschlug.

Die Vergleichung mit den Beobachtungen im Jahre 1851 (s. Mitth. Nr. 245) zeigt, dass 1852 das Barometer meistens tiefer, das Thermometer höher stand als 1851, — im Maximum stand im December 1852 das Barometer im Mittel um nahe 7 Millimeter tiefer, das Thermometer nahe 90 höher als im entsprechenden Monate des Jahres 1851. In der Bewölkung und den Gewittern war kein sehr grosser Unterschied, — dagegen hatte 1852 bedeutend mehr Regentage und Südwestwinde als 1851.

Zu weiterer Vergleichung mag folgende Uebersicht von Mitteln aus älteren Beobachtungen dienen:

⁷⁾ Mittel aus den Mittagsbeobachtungen des Herrn Emanuel Fueter sel. in den Jahren 1817—1826. Er beobachtete 24,3 Meter unter der Sternwarte an einem Heberbarometer von Schenk mit verschiebbarer hölzerner Scale und reducirte alle Beobachtungen auf 100 R.

⁸⁾ Mittel aus den Mitagsbeobachtungen des Herrn Prof. Trechsel sel. in den Jahren 1827—1836. Er beobachtete 26,2 Meter unter der Sternwarte an einem Gefässbarometer von Öri, und reducirte alle Beobachtungen auf 00 R.

⁹⁾ Mittel aus den Beobachtungen, die Herr Emanuel Fueter sel. in den Jahren 1807—1826 bei Sonnenaufgang und Nachmittags 2 Uhr machte. Sein (hier auf die Centesimal-Scale reducirtes) Thermometer hing 2½ Fuss über dem Nordabhange eines Daches ganz frei, — etwa 20 Meter unter der Sternwarte.

| | Bayon | neter. | | lemperatur | | (| ewitter | · . |
|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------------|---|
| | Fueter. 7) Trechsel. 8) | | Fueter. 9) | Fueter. 10) | Trechsel. ¹¹) | Studer. 12 | Trechsel. 13) | Wolf. 14) |
| Januar Februar März April Mai Juni Juli August September . October November . December . | 17,8 15,4 15,0 14,8 16,6 16,5 17,1 17,3 15,3 16,9 15,3 | 14,7 14,1 12,7 14,2 15,6 16,4 15,5 16,7 16,7 | $\begin{array}{r} -2,79 \\ +0,61 \\ 3,52 \\ 7,30 \\ 12,26 \\ 14,45 \\ 16,40 \\ 16,56 \\ 13,55 \\ 8,34 \\ +3,50 \\ -0,55 \\ \hline +7,76 \\ \end{array}$ | 7,71 $12,37$ $15,15$ $17,80$ $16,32$ $12,69$ $8,24$ $+2,59$ $-0,64$ | 8,30 13,60 16,22 18,52 17,21 13,06 8,10 +2,40 -0,49 | 0,1 1,1 4,3 4,2 4,4 3,4 1,6 0,3 0,1 0,0 | 3,2 1,3 0,1 0,0 0,0 | 0,3 0,0 0,7 3,0 6,3 4,3 5,7 2,0 0,3 0,0 0,0 |
| | | Ja | hresmi | ittel. | | Jähr | . An | zahl. |

Für das neue Jahr sind Beobachtungsmittel und Beobachtungsplan bedeutend erweitert worden, — das Nähere darüber mitzutheilen mag jedoch verspart bleiben, bis die ersten Resultate vorgelegt werden können.

¹⁰) Mittel aus den Beobachtungen, die Fueter von 1827—1836 für das tägliche Minimum (mit einem Minimumsthermometer) und Maximum (um 2 Uhr Nachmittags) machte.

¹¹⁾ Mittel aus Trechsels Beobachtungeu um 9 Uhr Morgens und 10 Uhr Abends, — etwa 26 Meter unter der Sternwarte gegen Norden.

¹²⁾ Mittel aus den Beobachtungen, die der berühmte Conchyliologe Professor Samuel Studer in den Jahren 1780 – 1789 und 1797 – 1826 machte, nach den Mittheilungen seines Herrn Sohnes, Professor Bernhard Studer, in Nr. 72 der Mittheilungen.

¹³⁾ Mittel aus den Beobachtungen Trechsels von 1827-1836.

¹⁴) Mittel aus meinen Beobachtungen in den Jahren 1848, 1849 und 1851; ich begann die Beobachtungen 1848 und 1851 erst mit Anfang Mai, und musste sie 1851 vom 6. September — 10. October unterbrechen (s. Mitth. Nr. 144, 167 und 245).