Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1852) **Heft:** 229-230

Artikel: Nachrichten von der Sternwarte in Bern

Autor: Wolf, R.

Kapitel: XXIX: Sonnenflecken-Beobachtungen in der zweiten Hälfte des Jahres

1851

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-318363

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: 30.11.2025

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

Nr. 229 und 230.

R. Wolf, Nachrichten von der Sternwarte in Bern.

XXIX. Sonnenflecken-Beobachtungen in der zweiten Hälfte des Jahres 1851.

(Vorgetragen den 24. Januar 1852.)

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

| Juli | • | ٠ | ĕ | 25 | Beobachtungstage, |
|-----------|---|--------|---|-----------|--------------------|
| August . | • | T. (*) | ٠ | 31 | - |
| September | • | • | ě | 19 | _ |
| October. | • | • | ٠ | 22 | |
| November | • | • | • | 19 | 2 × 2 . |
| December | • | • | • | 22 | - |
| | | | | | |

Im Ganzen 138 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. bezeichnet das zur Beobachtung angewandte Instrument, und zwar 1 die so oft als möglich angewandte Vergrösserung 64 eines vierfüssigen Frauenhofers, 2 ein an ungünstigen Tagen und bei Ausslügen gebrauchtes tragbares Fernrohr;
 - C. gibt die Anzahl der beobachteten Gruppen; (Bern. Mitth. Februar 1852.)

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1851.

| | Juli. | | | | | | A | ugus | st. | | | September. | | | |
|-----------------------|-----------|----------|--------|------------|--------|------------------|-------------|-------------|---------------|---|-------------|------------|-----|--------|-----------|
| 8 | A | В | c | D | E | A | В | C | D | E | A | В | С | D | E |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | _ | 1 | 1 | 6 | 42 | 1 |
| 1 2 3 4 5 | 3 | _ | - | _ | - | 1 | 1 | 5 | 29 | 1 | 3 | - | - | | - |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 5 | 1 | 1 | 1 | 4 | 26 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | - |
| 4 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 31 | 1 | 1 | 1 | 7 | 33 | 1 |
| 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 37 36 | 1 | 1 | 1 | 5 | 16 | 1 |
| 6 | 3 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 1 | 5 | 27 | 1 | 1 1 | 2 2 | 3 4 | 5 5 | |
| 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | $\overset{1}{2}$ | 2 | 3 | 4 | I | 1 | 1 | 5 | 19 | 1 |
| 7 8 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | | $\frac{2}{2}$ | 2 | 3 | 6 | _ | 1 | 1 | 5 | 20 | 2 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 5 | _ | $\tilde{2}$ | 2 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 4 | 12 | 1 |
| 11 | 1 | 2 | 4 | 5 | _ | 1 | 1 | $\tilde{3}$ | 23 | 1 | 1 | 1 | 5 | 26 | 1 |
| 12 | ĺ | 2 | 3 | 6 | _ | 1 | 1 | 3 | 10 | 1 | $\dot{2}$ | _ | _ | 20 | _ |
| 13 | î | 2 | 3 | 4 | _ | | 1 | 6 | 31 | i | $\tilde{1}$ | 1 | 6 | 19 | 2 |
| 14. | $\hat{2}$ | 2 | 3 | 4 | _ | 1 2 | $\tilde{2}$ | 0 | $ \tilde{0} $ | - | 1 | 2 | 6 | 20 | 1 |
| 15 | 3 | _ | _ | _ | _ | 1 | 1 | 4 | 21 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | _ |
| 16 | 3 | _ | _ | | - | 2 | 1 | 4 | 10 | _ | 1 | 1 | 5 | 10 | 2 |
| 17 | 3 | _ | _ | | - | 1 | 1 | 4 | 19 | 1 | 1 | 1 | 5 | 16 | $ar{f 2}$ |
| 18 | 2 | 2 | 3 | 3 | _ | 1 | 1 | 4 | 12 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | _ |
| 19 | 1 | 1 | 4 | 12 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | _ | 2 | _ | _ | | - |
| 20 | 1 | 1 | 4 | 15 | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | _ |
| 21 | 1 | 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 3 | _ | - | | _ |
| 22 | 1 | 2 | 3 | 5 | - | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | 19 | 1 |
| 23 | 1 | 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 2 | 5 | 12 | _ |
| 24 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 5 | 18 | 1 | 3 | - | - | _ | - |
| 25 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | - | - | | _ |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 21 | - | 3 | - | - | - | - |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 5 5 | 21 | 1 | 3 | - | - | _ | - |
| 27 28 | 1 | 1 | 2 2 | 94 | 2 1 | 2 | 1 | 4 | 7 | - | 3 3 3 2 | - | - | _ | - |
| 29 | 1 | 1 | | 4 | 1 | 2 2 2 | 2 | 3 3 | 5 | - | 3 | - | - | | - |
| 30 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 2 1 2 | 3 | 16 | - | 2 | - | - | | - |
| 31 | 3 | - | - | | - | 2 | 2 | 3 | 8 | - | | | | | |

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1851.

| | October. | | | | | November. | | | | | December. | | | | |
|---|------------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|----------------------------------|----------------------|--------|-------------------|------------------------|------------------|-------------------------|--|---------------|
| | 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 | 2221213213111123331111 | 222122-22-111111111 | 114713-23-112441766 | 4 4 7 39 4 13 4 7 11 3 4 8 11 5 — 66 41 34 | | 3 1 2 2 1 3 1 2 3 2 1 3 3 2 3 2 1 1 1 3 3 | -1221 -12-21 -2-2-21 11 | -4215-43-13-1-1-3545 | | 1 - 2 - 1 1 1 1 1 | 1133112311133111111133 | 11-111-111111122 | 66 - 321 - 343 45555657 | 27 21 - 8 6 3 - 6 13 11 - 18 26 18 16 21 17 9 - - | 111-111211111 |
| 24 | 1 | 2 | 5 | 13 | 2 | 1 | 1 | 4 | 20 | 1 | 3 | - | - | _ | - |
| 25 | 3 | - | - C | 90 | - | $\frac{3}{2}$ | - | 1 | 2 | - | 3 | 9 | 6 | 11 | - |
| 26 27 | 1 1 | 1 1 | · 6 | 22 6 | 1 | 2 2 | 2 2 | 1 2 | 3 5 | | 1 2 | 2 2 | 2 | 11 3 | _ |
| 28 | 1 | 1 | 4 | 10 | 1 | 3 | _ | _ | | _ | 1 | 1 | 7 | 26 | 2 |
| 29 | 1 | 1 | 4 | 14 | 1 | 1 | 2 | 5 | 17 | | 1 | î | 7 | 24 | 2 2 |
| 30 | 3 | _ | _ | _ | - | 1 | 1 | 5 | 29 | 1 | | $\tilde{2}$ | 4 | 7 | _ |
| 31 | 3 | _ | - | | - | l . | | | | | 1 1 | 1 | 9 | 27 | 2 |

- D. gibt die Anzahl der in sämmtlichen Gruppen gezählten Einzelflecken.
- E. bezieht sich auf die Fackeln und Schuppen, und zwar bezeichnet 1 ihre gewöhnliche, 2 ihre ausserordentliche Häufigkeit und Intensität.

Die bei den frühern Mittheilungen über Sonnenslecken ausgesprochenen Bemerkungen sind im Ganzen auch durch die Beobachtungen dieses Halbjahrs bestätigt worden, und die letztern veranlassen nur folgende Einzelnheiten anzuführen:

- 1) Hinsichtlich des Zustandes der Sonnenobersläche am 28. Juli auf meinen Bericht über die Sonnenfinsterniss (Nr. 217) verweisend, erlaube ich mir nur anzuführen, dass die meisten Astronomen, welchen das seltene Glück zu Theil ward die Finsterniss total beobachten zu können. einen innigen Zusammenhang zwischen den in meinem Berichte erwähnten, dem Rande nahen Flecken- und Fackeln-Gruppen und den von ihnen beobachteten Protuberanzen vermuthen. Sollte es möglich werden, das Sonnenlicht zu dämpfen, ohne zugleich die nächste Umgebung der Photosphäre zu verdunkeln, so würde man wahrscheinlich jedesmal, wenn starke Fackeln am Sonnenrande stehen auch entsprechende Protuberanzen sehen, und damit ein wichtiges Factum zur genauern Kenntniss der physischen Beschaffenheit unsers Centralkörpers feststellen können.
- 2) Die Beobachtungen im September und Anfang October wurden (mit Ausnahme einiger Beobachtungen, die mir mein Assistent, Herr Henzi, in Bern anstellte) auf einer Reise nach Deutschland gemacht, und ich disponirte für sie durch die Güte der Herren Argelander und Schmidt in Bonn, Galle in Berlin, d'Arrest und Jahn in Leipzig hin und wieder über grössere Instrumente. So wurde die

Beobachtung am 11. September in Bonn mit der Vergrösserung 180 eines 5füssigen Fernrohrs gemacht *). Beobachtung am 17. September geschah mit der Vergrösserung 90 des 14füssigen Berliner-Refractors; die ganze Sonnenfläche zeigte sich sandig, - auf Papier aufgefangen farbig gesprenkelt, jedoch genau in denselben Farben wie das sich mit abbildende Fadennetz; eine schöne Fackelgruppe hat etwa 14" Länge auf 8" Breite; stärkere Vergrösserungen zeigten nichts wesentlich Neues. Die Beobachtung am 22. September geschah bei Herrn Jahn; an demselben Tage zeigte mir der 6füssige Refractor der Universitäts-Sternwarte bei Vergrösserung 80 noch 5 Gruppen mit 27 Flecken (wovon 7 schon im Focalbilde zu sehen waren), bei Vergrösserung 150 aber 5 Gruppen mit 48 Flecken. — Im Ganzen abstrahirte ich aus Anwendung grösserer Instrumente auf die Beobachtung der Sonnenflecken, dass sie in der Regel nichts Weiteres zeigen, als was ich mit meinem 4füssigen Frauenhofer bei guter Luft und reinen Blendgläsern auch sehen kann.

3) Die sämmtlichen Beobachtungstage dieses Semesters zeigten, wie aus der vorstehenden Tafel ersichtlich ist, Sonnenslecken, — am wenigsten gegen Ende Juli und vor Mitte October. — Bildet man aus den Beobachtungen dieses Jahres, indem man je die Anzahl der bei heller Sonne mit dem grössern Fernrohr gesehenen Gruppen um ½10 der Fleckenzahl vermehrt, analog relative Fleckenzahlen wie aus den Beobachtungen der zwei frühern Jahre, so erhält man zur Vergleichung des Fleckenstandes in den Jahren 1849, 1850 und 1851 die Mittelzahlen:

^{*)} Am 10. September stand in Bonn, das doch noch eirea 200' über dem Meere liegt, der Barometer auf 28" 6". — Ferner erwähne ich der Merkwürdigkeit wegen, dass daselbst nach den Zeichnungen von Herrn Schmidt ein sehr schönes Basrelief des Mondes auf einer Halbkugel von 18 Par. Fuss Durchmesser ausgeführt wird.

| | 1849. | 1850. | 1851. | |
|-----------|-------|-------|-------|--|
| Januar | 17) | 10) | 9) | |
| Februar | 14 41 | 10 29 | 10 26 | |
| März | 10) | 9) | 7) | |
| April , | 11) | 4} | 6) | |
| Mai | 10 31 | 5 20 | 7 19 | |
| Juni | 10) | 11 | 6) | |
| Juli | 9) | 5) | 3) | |
| August | 7 26 | 7 21 | 6 16 | |
| September | 10) | 9) | 7) | |
| October | 9) | 9) | 6) | |
| November | 12 31 | 5 19 | 6 19 | |
| December | 10), | 5) | 7) | |
| | 129 | 89 | 80 | |

also immerhin auch für 1851 gegen 1850 eine Abnahme, jedoch nicht so bedeutend, als es die Schwabe'sche Periode erwarten lässt, die schon 1853 als ein Minimums-Jahr bestimmt. — Dividire ich mit meinen Jahreszahlen 129, 89 und 80 in die Zahlen 238, 186 und 151, welche Herr Hofrath Schwabe entsprechend für die jährlichen Gruppen fand, so ergeben sich die Quotienten 1,8, 2,1 und 1,9, d. h. durchschnittlich etwa 2, — ja auch die monatlichen Zahlen stimmen für diese Reductionszahl meistens recht gut mit den seinigen zusammen. Diese Uebereinstimmung ist um so erfreulicher, als sie nicht nur meine Beobachtungen mit der 24jährigen Beobachtungsreihe Herrn Schwabe's verknüpft, sondern beiden Beobachtungsreihen ein um so grösseres Gepräge der Zuverlässigkeit gibt, als die Beobachtungsmethoden und namentlich die Regeln für die Aufstellung der verglichenen Zahlen wesentlich differiren.

4) Zu weiterm Studium des veränderlichen Fleckenstandes stellte ich die Beobachtungen der drei Jahre graphisch dar, - die Anzahl der verflossenen Tage als Abscisse, den relativen Fleckenstand als Ordinate auftragend. Die so erhaltenen Punkte bestimmten mir eine, nach dem ersten Anblick unregelmässig auf- und absteigende Linie; eine genauere Betrachtung lässt jedoch nicht verkennen, dass sie sich in eine fortlaufende Reihe von (den Lichtcurven der Veränderlichen analogen) Wellenlinien abtheilen lässt, deren Länge etwa zwischen 20 und 30 schwankt, und deren Höhe in einem directen Verhältnisse zur Länge zu stehen scheint. Einige der am schönsten ausgebildeten, Wellen stimmen in ihrer Länge ziemlich genau mit der Zahl 27,3 zusammen, welche die Tage bezeichnet, in denen die Sonne in Beziehung auf die in gleichem Sinne fortrückende Erde eine Axendrehung vollendet, und werden im Mittel durch die Curve

| 1t | 4,5 | 10 ^t | 11,0 | 19՝ | 8,0 |
|----|------|-----------------|------|-----|-----|
| 2 | 4,7 | 11 | 10,0 | 20 | 8,0 |
| 3 | 5,5 | 12 | 10,5 | 21 | 8,0 |
| 4 | 6,0 | 13 | 13,3 | 22 | 6,0 |
| 5 | 6,0 | 14 | 11,0 | 23 | 5,7 |
| 6 | 7,0 | 15 | 9,2 | 24 | 5,0 |
| 7 | 7,5 | 16 | 9,2 | 25 | 4,0 |
| 8 | 9,4 | 17 | 8,5 | 26 | 4,0 |
| 9 | 10,7 | 18 | 8,0 | 27 | 3,0 |

dargestellt, die zwei durch eine merkliche Kluft getrennte Maxima hat. Jedoch scheint diese Wellenlänge nicht eine sehr überwiegende zu sein; denn theilt man den Zeitraum vom 22. Januar 1849 bis zum 18. Januar 1852 in 40 Perioden von 27,3 Tagen, so erhält man im Mittel für eine Periode die Zahlen

| 1 t | 5,1 | 10 ^t | 8,9 | 19 ^t | 7,5 |
|-----|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| 2 | 6,9 | 11 | 7,8 | 20 | 6,7 |
| 3 | 7,5 | 12 | 8,4 | 21 | 7,7 |
| 4 | 8,0 | 13 | 8,0 | 22 | 8,4 |
| 5 | 8,2 | 14 | 8,2 | 23 | 7,9 |
| 6 | 8,1 | 15 | 7,3 | 24 | 8,1 |
| 7 | 8,8 | 16 | 8,2 | 25 | 7,8 |
| 8 | 6,5 | 17 | 8,5 | 26 | 8,5 |
| 9 | 7,8 | 18 | 9,0 | 27 | 5,1 |

in denen sich nur noch das Minimum deutlich abspiegelt, während die Maxima fast verwischt sind. Im Uebrigen ist bei den vielen Einflüssen, die muthmasslicherweise analog wie bei unsern meteorologischen Verhältnissen auf die Fleckenbildung influenziren, meine Beobachtungsreihe (die ohnehin durch die Witterung so viele Lücken erlitten hat) noch zu kurz, um etwas Definitives in dieser Beziehung festzustellen, — es mag genügen, hier auf die etwelche Wahrscheinlichkeit solcher kürzern Fleckenperioden hingewiesen zu haben, den spätern Beobachtungen die bestimmtere Ausmittlung vorbehaltend. — Die Constellationen der Planeten scheinen von keinem Einflusse auf die Fleckenbildung zu sein.

XXX. Beobachtung der totalen Mondsfinsterniss am 6. Januar 1852.

(Vorgetragen den 24. Januar 1852.)

Die schönste Witterung erlaubte am 6. Januar 1852 die totale Mondsfinsterniss bei der erfrischenden Temperatur von nahe —10°C zu beobachten. Die totale Finsterniss begann um 17^h 49′ 33″ mittl. Zeit; ihr Ende konnte nicht fixirt werden, da der Mond schon um 19^h 9′ in den