

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1850)

Heft: 180-181

Artikel: Nachrichten von der Sternwarte in Bern

Autor: Wolf, R.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-318321>

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: 24.01.2026

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

Fragaria collina, Potentilla micrantha, Rosa rubrifolia, Sorbus hybrida L. (S. pinnatifida Sm.), Sedum fabaria K., S. purpurascens K., Saxifraga sponhemica, S. hirculus, Falcaria Rivini, Bupleurum longifolium, Heracleum alpinum, Anthriscus torquata Thom., Chærophyllum aureum L., Lonicera cærulea, Asperula galioides, Knautia longifolia, Cirsium rivulare, C. Lachenalii, Hieracium flexuosum Willd., Scrophularia Hoppii, Pulmonaria angustifolia, Veronica prostrata L., Veronica latifolia, Rumex maritimus, R. aquaticus, Daphne alpina, Euphorbia palustris, Salix daphnoides, Iris fætidissima, Fritillaria Meleagris, Ornithogalum sulfureum, Carex Schreberi, C. depauperata, etc.

R. Wolf, Nachrichten von der Sternwarte in Bern.

**XVIII. Sonnenflecken-Beobachtungen in
der ersten Hälfte des Jahres 1850.**

(Vorgetragen den 27 Juli.)

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

Januar	15	Beobachtungstage,
Februar	22	-
März	27	-
April	19	-
Mai	25	-
Juni	25	-

Im Ganzen 133 Beobachtungstage,

deren Ergebnisse hinsichtlich der Anzahl der Gruppen und Flecken und der mehr und weniger auffallenden Fackeln

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1850.

	Januar.					Februar.					März.				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
1	1	1	7	63	2	3	-	-	-	-	1	1	6	33	2
2	2	2	5	7	-	3	-	-	-	-	1	2	5	21	-
3	1	1	6	54	1	1	1	7	43	1	1	1	5	47	1
4	3	-	-	-	-	2	1	5	36	1	2	2	3	15	-
5	3	-	-	-	-	2	1	5	36	1	1	1	5	44	1
6	1	1	6	47	2	2	1	1	12	-	1	2	4	16	1
7	2	2	1	2	-	2	2	1	10	-	1	1	4	25	1
8	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2	4	11	-
9	3	-	-	-	-	2	1	5	52	1	1	1	6	68	2
10	3	-	-	-	-	2	2	2	9	-	1	1	6	38	1
11	3	-	-	-	-	1	2	2	11	-	3	-	-	-	-
12	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	4	25	1
13	3	-	-	-	-	2	2	3	8	-	1	1	5	19	1
14	2	1	5	23	1	1	1	10	42	1	1	2	6	18	1
15	3	-	-	-	2	3	-	-	-	-	1	2	5	20	-
16	1	1	5	24	1	2	2	5	8	-	1	2	5	14	-
17	1	1	5	15	2	2	1	6	13	-	1	2	4	10	-
18	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	5	17	1
19	3	-	-	-	-	1	1	8	42	-	3	-	-	-	-
20	2	2	1	5	-	1	1	10	54	1	2	-	5	10	-
21	3	-	-	-	-	1	2	4	15	-	2	-	-	-	-
22	3	-	-	-	-	2	1	7	45	1	2	-	3	10	-
23	3	-	-	-	-	2	2	4	14	-	2	-	3	7	-
24	2	2	4	16	-	1	1	4	20	1	2	-	1	3	-
25	2	1	9	52	1	1	1	4	16	1	2	-	5	7	-
26	3	-	-	-	-	1	1	6	18	1	2	-	2	3	-
27	1	1	8	37	1	1	1	5	25	1	2	-	5	9	-
28	2	2	1	5	-	1	2	5	19	-	1	-	3	17	1
29	2	2	1	4	-	1	-	-	-	-	2	-	5	7	-
30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	7	-
31	2	1	4	14	1	-	-	-	-	-	2	-	3	9	-

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1850.

	April.					Mai.					Juni.					
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	
1	1	2	2	7	-	1	1	2	5	1	1	2	7	30	2	
2	3	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2	2	-	3	-	
3	3	-	-	-	-	2	1	1	4	1	3	2	-	4	-	
4	1	2	0	0	-	1	1	3	6	1	2	1	2	2	-	
5	1	1	2	4	2	3	-	-	-	-	1	5	5	30	1	
6	2	2	0	0	-	2	2	2	2	-	1	1	7	28	1	
7	1	1	1	2	1	1	1	6	20	1	2	4	-	6	-	
8	2	1	2	7	2	2	2	4	6	-	3	3	-	9	-	
9	2	2	1	1	-	3	-	-	-	-	2	1	-	42	1	
10	3	-	-	-	-	2	1	6	14	1	1	1	1	10	33	1
11	1	2	2	10	-	2	1	8	21	1	1	1	1	11	37	1
12	2	2	2	11	1	1	2	5	6	-	1	1	1	9	39	1
13	2	2	1	5	-	1	1	7	22	-	2	2	1	5	17	-
14	2	2	4	13	-	3	-	-	-	-	2	1	4	11	1	
15	3	-	-	-	-	1	1	1	1	-	2	2	3	3	-	-
16	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
17	2	1	7	24	-	3	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-
18	2	2	2	6	-	2	1	2	13	-	2	1	-	4	16	2
19	1	1	5	31	1	1	2	2	8	-	1	1	1	6	20	1
20	3	-	-	-	-	1	1	3	31	1	2	1	2	5	13	1
21	1	2	2	5	-	2	1	4	12	1	2	2	1	2	6	-
22	3	-	-	-	-	2	1	4	10	1	2	2	1	3	13	-
23	3	-	-	-	-	2	1	3	7	-	2	2	1	3	10	1
24	1	1	2	9	1	2	2	3	5	-	2	1	1	3	7	1
25	2	2	1	1	-	1	1	5	21	1	1	1	2	6	16	2
26	3	-	-	-	-	2	2	3	6	-	1	2	3	5	11	-
27	3	-	-	-	-	1	1	3	19	1	2	2	2	1	1	-
28	2	2	2	3	-	2	2	3	4	-	2	2	2	1	1	-
29	3	-	-	-	-	2	2	1	1	-	2	2	2	2	2	-
30	1	2	2	4	-	2	1	6	20	1	1	1	-	-	-	-
31						1	1	5	16							

und Schuppen in der beiliegenden Tafel verzeichnet sind. Dieselbe zeigt für jeden Monat 5 Columnnen:

A. gibt die Bewölkung, insofern sie Einfluss auf die Beobachtung ausübt, 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 Frauenhosers, 2 das an ungünstigen Tagen und bei Ausflügen gebrauchte Ocular 4 eines der grössern Plössl'schen Feldstecher;

C. gibt die Zahl der beobachteten Gruppen;

D. gibt die Anzahl der in sämmtlichen Gruppen gezählten Einzelsflecken;

E. bezieht sich auf die Fackeln und Schuppen, und zwar bezeichnet 1 ihre gewöhnliche, 2 ihre ausserordentliche Häufigkeit und Intensität.

Die bei den früheren Mittheilungen*) über Sonnenflecken ausgesprochenen Bemerkungen sind im Ganzen auch durch die Beobachtungen dieses Halbjahrs bestätigt worden.

Ich füge für dieses Mal speziell bei, dass sich die Sonne am 17. Januar und am 9. März dadurch auszeichnete, dass sie ungemein porös erschien, — an einzelnen Stellen wie ein feiner Schwamm. Ob diese Erscheinung mit einer aussergewöhnlichen Durchsichtigkeit unserer Lust zusammenhang, oder mit einer grossen Thätigkeit auf der Sonne, (wofür der 9. März sprechen würde, s. Tab.), muss ich dahin gestellt sein lassen. Am 12. und 13. Mai fahndete ich wieder umsonst auf vor der Sonne vorbei-

*) Siehe die Nrs. 130, 144, 160 und 167 der Mittheilungen.

gehende fremde Körperchen. Am 15. Mai sah ich bei ganz hellem Himmel und mit dem grössern Fernrohr ein einziges kleines Fleckchen auf der Sonne, — das Minimum seit December 1847. Eine dichte Gruppe am 5. Februar war 0,15 Sonnenradien lang und 0,10 breit.

R. Wolf, über eine bibliographische Kuriosität.

Die Stadtbibliothek in Zürich besitzt von Burckhart Lehmann's Tractat über die Sonnenuhren folgende zwei Ausgaben:

1) Sonnen Uhren zu ryssen nach mancherley art, sy seynd Ligend, Auffrecht, Schreg, wie sy wollind, mit allen jren stunden, ohn alle muysälige theilung dess Equinoc-tials, (wie es aber bisshär gebraucht worden), auch der stunden halber der vier hauptuhren, ohne einige verenderung dess Circkels: ein nüwe und gar artliche beschreybung, allen liebhaberen dieser kunst zu sondern ehren dun gefallen nüwlich beschrieben und an Tag geben, etc. Durch M. Burckhardt Lehmann, Dienern der Kirchen zu Zürych. Getruckt zu Zürych in der Froschow, 1589. — (11 Quartblätter mit Holzschnitten und 2 Tafeln.)

2) Instrumentum Instrumentorum: Horologiorum scio-tericorum. Erstlich werden gelehrt auffreissen die vier hauptsonnenuhren ohne einiche verenderung des Circkels, aussgenommen was das Fundament anlangt. Darnach, wie man etc. Durch B. L. Basel 1606. 4. (20 Seiten mit Holzschnitten.)

von denen die zweite eine gänzliche Umarbeitung der ersten ist und sich namentlich auch mit einem kleinen Instrumente zur bequemern Construction der Sonnenuhren