

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1854)  
**Heft:** 310-311

**Artikel:** Nachrichten von der Sternwarte in Bern  
**Autor:** Wolf, R.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-318423>

#### **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:** 19.02.2026

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

Ich habe oben bemerkt, dass auch Ammoniakgas auf diese Art angewandt werden könne. Als Absorptionsmittel würde alsdann, sowohl für das Ammoniak als für den Wasserdampf englische Schwefelsäure anzuwenden sein. Es müsste in solchem Falle das getrocknete Gas oben in das leere Gefäss geleitet und durch eine zweite bis auf den Boden desselben reichende Röhre der atmosphärischen Luft Abzug verschafft werden. Die Schwefelsäure würde man nachher auf dieselbe Art wie bei Anwendung der Kohlensäure die Kaliflüssigkeit hineinbringen. Das Kalkschälchen fiele alsdann, wie natürlich, weg.

Einige in dieser Art angestellte Versuche gaben ganz befriedigende Resultate. Die Absorption erfolgt ungefähr eben so rasch als bei der Kohlensäure. Dieses Verfahren dürfte vielleicht bei mehr ins Grosse gehenden Anwendungen passend sein. Jedenfalls müssten alsdann die kupfernen Theile des Apparates durch eiserne ersetzt werden. Auch müsste, um eine möglichst kräftige Wirkung zu erhalten, dafür gesorgt werden, dass das Ammoniakgas kein kohlensaures Ammoniak enthalte.

---

**R. Wolf, Nachrichten von der Sternwarte  
in Bern.**

---

***XLVI. Sonnenflecken-Beobachtungen in der  
zweiten Hälfte des Jahres 1853.***

Der Zustand der Sonnenoberfläche, rücksichtlich der sich zeigenden Flecken und Fackeln, wurde auch im zweiten

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1853.

	Juli.					August.					September.				
						A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
	1	2	3	4	5	1	0	2	12	1	2	-	5	7	-
1	3	-	-	-	-	1	0	2	12	1	2	-	5	7	-
2	2	-	0	0	-	1	1	3	14	1	3	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	1	1	4	13	1	1	1	5	18	2
4	2	3	3	4	-	3	-	-	-	-	1	1	4	15	2
5	3	-	-	-	-	2	-	2	2	-	3	-	-	-	-
6	2	-	3	5	-	1	2	5	12	2	3	-	-	-	-
7	2	1	4	5	-	1	0	4	11	2	3	-	-	-	-
8	2	-	4	8	-	1	0	4	15	1	2	1	3	3	-
9	1	1	5	25	1	1	0	4	23	1	1	0	3	6	1
10	1	0	5	19	1	1	0	4	27	1	1	0	3	7	2
11	2	-	4	7	-	1	1	5	38	1	1	0	2	5	1
12	3	-	-	-	-	1	0	4	36	1	1	0	2	6	2
13	1	1	4	31	-	1	0	3	41	1	1	0	2	3	1
14	2	-	3	5	-	2	-	2	5	-	1	2	3	11	1
15	1	0	4	23	1	1	0	1	17	2	1	0	2	8	1
16	1	0	4	39	1	2	-	1	6	-	1	1	3	9	1
17	1	0	3	19	1	1	1	2	12	2	1	0	0	0	1
18	1	0	3	17	1	1	0	2	7	2	1	1	1	1	1
19	1	0	3	15	1	1	2	3	9	1	1	0	2	2	2
20	1	0	2	9	1	1	0	3	14	1	1	0	1	3	2
21	1	1	2	11	2	2	-	2	9	2	1	1	0	9	2
22	1	0	2	12	2	1	0	2	16	1	1	1	2	22	1
23	1	0	2	10	1	1	3	5	16	1	1	1	3	19	1
24	1	0	2	9	1	1	0	5	18	1	2	-	1	3	-
25	1	0	1	12	1	1	0	5	18	1	3	-	-	-	-
26	1	2	3	11	1	1	0	4	13	1	2	-	2	5	-
27	1	0	3	17	1	1	1	5	17	1	2	-	2	2	2
28	1	1	4	18	1	2	-	3	3	-	1	1	3	5	1
29	2	-	1	3	-	2	-	3	3	-	2	1	2	4	-
30	1	0	2	15	2	1	0	3	7	1	3	-	-	-	-
31	1	1	2	12	2	2	2	5	6	-	-	-	-	-	-

Sonnenflecken-Beobachtungen A. 1853.

	October.					November.					December.				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
1	2	-	2	5	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
2	3	-	-	-	-	2	1	3	3	-	1	1	1	2	1
3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	0	1	7	2
4	1	1	3	32	1	3	-	-	-	-	1	1	1	7	1
5	2	1	4	11	-	1	0	2	5	1	2	-	1	4	-
6	2	1	4	6	-	1	0	2	5	1	1	0	1	7	1
7	2	-	5	11	-	1	0	2	5	1	1	0	1	7	1
8	1	0	5	26	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
9	2	-	3	6	2	1	1	2	2	1	3	-	-	-	-
10	3	-	-	-	-	1	0	2	2	1	3	-	-	-	-
11	2	-	1	3	-	1	1	3	4	1	1	2	18	1	-
12	1	1	2	15	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
13	1	1	3	10	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
24	3	-	-	-	-	1	0	2	5	1	2	1	2	3	-
15	1	0	3	18	1	2	-	2	3	-	3	-	2	12	1
16	2	-	1	1	-	3	-	-	-	-	1	0	2	12	1
17	2	1	3	5	-	3	-	-	-	-	2	-	1	10	-
18	2	-	1	6	-	1	0	2	10	1	1	0	2	11	2
19	1	1	3	18	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
20	1	0	3	19	1	3	-	-	-	-	1	0	1	12	1
21	1	0	3	20	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
22	1	0	3	16	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
23	1	0	2	10	1	1	2	3	8	1	3	-	-	-	-
24	1	1	3	14	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
25	1	1	3	14	1	1	1	3	6	1	3	-	-	-	-
26	1	0	3	10	1	1	0	2	3	1	3	-	-	-	-
27	1	0	2	12	1	2	-	1	1	-	3	-	-	-	-
28	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
29	1	0	2	16	1	3	-	-	-	-	2	1	1	5	-
30	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	2	6	1
31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	13	1

Halbjahr 1853 möglichst oft und ganz nach dem fröhern Systeme beobachtet, und zwar zählte ich

1853.	Beobachtungs-tage.	Fleckenfreie Tage.	Gruppen.
Juli . . . . . . . . . .	27	0	11
August . . . . . . . . .	30	0	14
September. . . . . . .	24	1	11
October. . . . . . . .	24	0	9
November . . . . . . .	14	0	6
Dezember . . . . . . .	15	0	7
Im Ganzen . . . .	134	1	58

Die täglichen Beobachtungen sind in der vorstehenden Tafel enthalten und zwar gibt die Column :

A. Rechenschaft über die Influenz der Bewölkung und das angewandte Fernrohr : 1) bezeichnet, dass die Sonne frei gewesen und mit der Vergrösserung 64 eines vierfüssigen Frauenhofers beobachtet worden sei; 2) dass die Sonne durch Wolken oder mit einem tragbaren zweifüssigen Fernrohr anvisirt wurde; 3) dass jede Beobachtung vereitelt wurde;

B. die Anzahl der an dem Beobachtungstage neu gesehenen Gruppen;

C. die Anzahl sämmtlicher Gruppen;

D. die Anzahl der in sämmtlichen Gruppen gezählten Einzelsflecken;

E. den Stand der Fackeln und Schuppen : 1) bezeichnet die gewöhnliche Häufigkeit und Intensität; 2) einen höhern Grad.

Von besondern Bemerkungen habe ich bloss beizufügen, dass ich am 22. und 23. October und am 5., 6. und

26. November die Sonne ohne Blendglas durch Nebel oder Wolken beobachten konnte, und dabei keine besondere Färbung der Flecken bemerkte, — einzig am 6. November schien der grössere der damals sichtbaren Flecken ein wenig ins Bräunliche zu spielen. Dagegen mag noch folgende Tafel, zu deren genauern Verständniss auf Nr. 229 der Mittheilungen hingewiessen wird, angehängt werden, um die regelmässige Abnahme der Flecken in den letzten 5 Jahren zu zeigen:

	1849.	1850.	1851.	1852.	1853.
Januar . . . . .	17	10	9	8	4
Februar . . . . .	14	41	29	26	21
März . . . . .	10	9	7	7	4
April . . . . .	11	4	6	7	5
Mai . . . . .	10	31	20	19	17
Juni. . . . .	10	11	6	5	5
Juli. . . . .	9	5	3	5	5
August. . . . .	7	26	21	16	13
September. . . .	10	9	7	4	3
October . . . . .	9	9	6	10	5
November . . . .	12	31	19	21	3
Décember . . . .	10	5	7	5	3
	129	89	80	72	51

Sie weist auf ein bevorstehendes Minimum hin, wie es meine Sonnenfleckenperiode für 1855 bis 1856 verlangt.