

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1852)  
**Heft:** 245-247

**Artikel:** Nachrichten von der Sternwarte in Bern  
**Autor:** Wolf, R.  
**Kapitel:** XXXIV: Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1851  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-318378>

### **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:** 17.01.2026

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

4) Die Beobachtungen vom 6. Januar wurden während der totalen Verfinsterung des Mondes (s. pag. 48 der Mitth. des laufenden Jahres) gemacht.

---

#### **XXXIV. Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1851.**

(Vorgetragen am 19. Juni 1852.)

Die früher ausgesprochene Hoffnung, die durch den Tod Herrn Professor Trechsels unterbrochenen meteorologischen Beobachtungen mit Hülfe des Staates auf einer breitem Basis wieder aufnehmen zu können, schien sich nicht erfüllen zu wollen. Ich musste daher, um nicht eine zu grosse Lücke entstehen zu sehen, mir die nöthigsten Instrumente selbst verschaffen, und stellte diese im April 1851 in meiner Wohnung unterhalb der Sternwarte, 550,8 Meter über dem Meere, auf, um mit Anfang Mai mit Hülfe meiner Schwester die regelmässigen Beobachtungen zu beginnen.

Mein Barometer ist ein Gefässbarometer, dessen metrische, in eine Stahlspitze auslaufende Messingscale beweglich ist; der innere Durchmesser der Röhre beträgt 9 Millimeter. Das Thermometer ist ein hunderttheiliger Quecksilberthermometer, dessen Kugel in das Gefäss des Barometers taucht; da das Barometer frei nach Norden steht, so zeigt das Thermometer gleichzeitig die Temperatur des Quecksilbers und der Luft an, — jedoch letztere in den Nachmittagsstunden wegen den Reverberationen des gegenüberliegenden Hauses bei Sonnenschein immer zu gross. Beide Instrumente werden jeden Tag, wenn nicht unvermeidliche Hindernisse eintreten, um 0, 3, 4, 8, 9, 20 und 21 Uhr abgelesen, die Ablesung am Barometer auf

Null reducirt, die am Thermometer direct ins Journal eingetragen. Der astronomische Tag wurde dem bürgerlichen wegen der Aufzeichnung der Niederschläge vorgezogen; die angegebenen Stunden dagegen wurden gewählt, um die Beobachtungssysteme der deutschen und französischen Schweiz in der Bundesstadt zu vereinigen.

Die Richtung des Windes wurde jeden Mittag nach der Windfahne auf der Heiliggeistkirche in Beziehung auf die 8theilige Windrose notirt, und der Richtung je 0, 1 oder 2 beigeschrieben, je nachdem kein Wind oder ein mässiger oder ein starker Wind bemerkt wurde. Für das betreffende Monatsmittel wurde die Anzahl der Tage, an welchen jeder der 8 Winde notirt worden, um die beistehenden Zahlen vermehrt; dann wurden diese 8 Zahlen nach einer beliebigen Einheit auf die entsprechenden Strahlen der Windrose aufgetragen, und die resultirende Richtung durch Construction ermittelt.

Ebenso wurde jeden Mittag die Bewölkung des Himmels in Zehntheilen geschätzt, so dass 0,0 dem reinen, 1,0 dagegen dem vollständig bedeckten Himmel entspricht. Endlich wurden Regen, Schnee, Thau, Reif etc. jedesmal angemerkt, wenn sie an einem Tage bemerkt wurden.

Da die Beobachtungen des Windes an der etwas trägen Fahne der Heiliggeistkirche nicht die wünschbare Genauigkeit darbieten, — die Bestimmungen der Feuchtigkeit und Electricität der Luft, so wie die Messungen der Niederschläge, bis jetzt gar nicht vorgenommen werden konnten, so scheint die Publication des Details der Beobachtungen sich nicht zu lohnen. Das Beobachtungsjournal mag daher auf der Bibliothek der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft deponirt werden, und hier nur eine Tafel mitfolgen, deren erster Theil die monatlichen Mittel der Barometer- und Thermometerstände für

jede Beobachtungsstunde, sowie den mittlern monatlichen Stand des Windes und der Bewölkung enthält; der zweite Theil zeigt an, an wie vielen Tagen eines Monats Thau, Reif, Nebel, Regen etc. wahrgenommen wurden.

1851.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.
Barom.	h							
	0	712,5	717,1	712,0	715,1	715,4	714,3	710,0
	3	12,2	16,6	11,6	14,7	14,9	13,9	09,7
	4	11,8	16,4	11,5	14,7	14,9	13,2	09,8
	8	12,8	16,4	11,8	15,2	16,4	13,6	10,0
	9	12,9	16,9	11,9	15,2	15,6	13,8	10,1
	20	13,2	17,3	12,1	15,7	14,8	14,5	10,3
	21	13,3	17,5	12,2	15,7	14,7	14,1	10,4
	0	+13,6	+21,3	+20,9	+21,0	+16,6	+11,0	+ 2,4
	3	14,7	23,1	22,3	22,7	17,6	12,2	3,1
	4	15,1	23,7	22,4	22,5	17,4	12,8	2,6
	8	12,8	21,0	19,5	19,9	15,6	10,0	0,8
	9	11,9	20,2	19,4	19,5	14,7	9,6	0,6
	20	10,7	17,9	17,5	17,4	13,9	7,6	— 0,5
	21	11,5	18,9	18,3	18,3	14,8	8,0	0,0
Wind . . . .	nnw	nw	w	s	ws	o	wnw	so
Bewölkung. .	0,8	0,5	0,7	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6
Thau . . . .	1	3	2	2	0	0	0	0
Reif . . . .	2	0	0	0	0	0	0	0
Nebel . . . .	1	1	2	11	1	10	1	18
Regen . . . .	16	12	21	12	3	6	3	0
Schnee . . . .	2	0	0	0	0	1	13	4
Riesel . . . .	1	0	0	1	0	0	0	0
Hagel . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0
Gewitter . . .	2	4	7	9	0	0	0	0
Sturm . . . .	2	2	3	1	0	0	0	0
Regenbogen .	1	2	5	0	0	0	0	0
Mondhof. . .	0	0	0	1	0	0	0	0
Erdbeben . .	0	0	0	1	0	0	0	0

Dieser Uebersichtstafel mögen noch folgende Einzelheiten beigelegt werden :

- 1) Von Mai bis December 1851 zeigte das Barometer als höchsten Stand 726,9 am 14. Dec. um 21<sup>h</sup>  
 » » » tiefsten » 698,9 » 29. Oct. um 9

das Thermometer als höchsten Stand  $+30,8$  am 30. Juni um  $4^h$   
 » » » tiefsten »  $-11,7$  » 19. Dec. »  $20^h$   
 und am 28. Dec. um  $21^h$

Unter 700 Millimeter stand das Barometer in diesen 8 Monaten überhaupt nur in 2 Beobachtungsstunden, nämlich am 29. October um 8 und 9 Uhr; es sank dann noch bis 11 Uhr auf 697,6, — am Morgen um  $20^h$  war es schon wieder auf 701,4 gestiegen.

2) Die Beobachtungen erlitten im September und October in Folge einer Reise eine längere Unterbrechung, — nämlich vom 6. September bis und mit dem 10. October.

3) Am 9. August sah Herr Ringier auf dem Gurten um 11 Uhr einen schönen farbigen Mondregenbogen, und am 31. August soll sich dasselbe Schauspiel in Genf wiederholt haben. Am 23. August wurde in Bern um  $13^h 50'$  ein Erdbeben verspürt.

4) Am 3. August stellte Herr Schlagintweit von Berlin um  $23^h$  sein Barometer, das nach Vergleichung mit dem Barometer der Berliner-Sternwarte circa 1 Millimeter zu hoch stand, neben das meinige \*). Die Vergleichung gab:

	Barometer	Thermometer
Schlagintweit . . . . .	718,4 . . . . .	$+17^0,4$ R
Wolf . . . . .	717,0 . . . . .	$+22,0$ C

Seither wurde von einem französischen Reisenden ein in Paris bei  $+15^0$  C sorgfältig construirtes und mit dem Barometer der Pariser-Sternwarte verglichenes Baromètre anéroïde neben mein Barometer gestellt, und zeigte auf 709 Millimeter, während mein Barometer bei  $21^0,0$  Temperatur 709,7 wies. Reducire ich meinen Barometerstand auf die dem Baromètre anéroïde zu Grunde liegende Temperatur von  $+15^0$  C, so fallen merkwürdiger Weise ge-

\*) Herr Schlagintweit hat mir seither brieflich mitgetheilt, dass die Correction meines Barometers  $+0,70$  mm betrage.

rade die differirenden 0,7 Millimeter weg. Wenn auch die so erhaltene völlige Uebereinstimmung auf einem Zufall beruhen mag, so kann diese Vergleichung doch immerhin als Belege dienen, dass das Baromètre anéroïde nicht nur bequem ist, sondern auch einen ziemlichen Grad von Zuverlässigkeit hat.

---

**XXXV. Sonnenflecken-Beobachtungen in der ersten Hälfte des Jahres 1852; Entdeckung des Zusammenhanges zwischen den Declinationsvariationen der Magnetnadel und den Sonnenflecken.**

(Vorgetragen den 31. Juli 1852.)

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

Januar . . . . .	22	Beobachtungstage,
Februar . . . . .	17	—
März . . . . .	31	—
April . . . . .	28	—
Mai . . . . .	29	—
Juni . . . . .	26	—

---

Im Ganzen 153 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;