

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1816

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1816

Resultate

[urn:nbn:de:bsz:31-275265](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275265)

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster 28.2.0 bei 12.0, 31 Mon. *cur. 1.80*
Tiefster 27.3.7 — 13.8 am 8. *St. Kraft* *cur. 3.94*
Mittlerer = 10.01 bei 13.9 *cur. 9.73*
Veränderung. *cur. 10.42*

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster 12.1 am 15. *Mittag*
Tiefster = 2.8 am 2. *morgens*
Mittlerer = 4.1
Veränderung. = 14.9

3) Hygrometerstände.

Höchster 89 am 5. *Mittag*
Tiefster 47 am 31. *Mittag*
Mittlerer = 67.8
Veränderung. = 42

4) Winde.

Nord 4
NordOst 30
Ost —
SüdOst —
Süd 6
SüdWest 91
West —
NordWest. 2

5) Hyetometer. 292

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

6) Atmometer. 144.

Quantität der Verdunstung

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage	0
Trübe		7
Vermischte		24
Regen.		13
Schnee.		1
Schlofsen.		3
Gewitter.		0
Sturm.		2 ungr. & ungr. bis leicht
Nebel.		0, abg. durch Dampf
Eis.		6.

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 9. & 10. d. M. (1848) in Savoy. Die Witterung war
 am 9. d. M. mit wenigen Ausnahmen, kühler, im besondern feiner
 Thau aus Wintern zu sein, wie es sich zeigt, bei der
 kalten Luft, kühler in der gegen den Dürst, in der
 Luft gelitten; das in jungen Jahren der Thau nicht bedenklich
 zu sein. Am 20. d. M. zeigt sich schon viel bei feinen Gewittern,
 die sich bilden; um 10. d. M. (1848) in Savoy. Die Witterung war
 kühler, aber auf dem Zündstein, in der Höhe, das
 die die Luft für Gasen und mit Wasser, in der Luft
 wenig finden. Die letzten 6-8 Tage im Monate war sehr schön,
 die für manchen unthätig. Am 29. d. M. (1848) in Savoy.