

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1814

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1814

Resultate

[urn:nbn:de:bsz:31-275241](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275241)

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

27^o 10¹/₄

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

= 22.0 am 16³

= 12.74

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

69.4

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
SüdWest
West
NordWest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen - oder Schneewassers.

540

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

45'4

1817) Witterung.

Klare	Tage	2
Trübe		7
Vermischte		4
Regen.		20
Schnee.		—
Schlofsen.		—
Gewitter.		5 wütht 2-3 mal auf und ab
Sturm.		—
Nebel.		—
Eis.		—

8) Allgemeine Bemerkungen.

Während der geliebten Zeit wird die Vegetation zum Theil ausgefallen; der Winter
 sind die Pflanzen in ihrem Zustande, in der Erde fast keine Keime zu sehen.
 In der Mitte der Monate März und April sind die Pflanzen fast alle abgestorben.
 Am 10^{ten} März wurde die Erde im Garten durch den Frost 1817, Ca 13 an.
 beschnitten abgetrennt. In dem der Absterben, absterben Wolkensystem; nach heftigen Wägen,
 getrieben; davon sind in aufsteigend Kraft, mit Zugwinden, etc. der Luft die Verdunstung
 durch ungleiche Wärme. Am 10. wurde die Erde geliebter, Zugwind, ungleich Kraft,
 absterben ungleich Wärme, etc. der 1813. 12 Jahr Juli. — Seit dem Jahr
 1811 zu dem das Witterung. — Infolge, falls die die feinsten, hart
 der Jahres Veränderung, sehr gut gemacht.

am 4^{ten} Juli, Abend zu 3 Uhr den Gewitter, besond. die
 N. und S., in der neuen Gegend, Lammwäldle, hier oben
 zu Hause gezogen. auffallend war, besonders Zugwind
 aber auf aufsteigend, 7 Uhr ab. den
 Werk, in Bezug auf die Zeit

in 1/16.

kein Gewitter, Ähnlichkeit mit der Regen und Regen, dem
 der Gewitter nicht.