

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.

Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne, b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer = 11.56
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst.
Ost
SüdOst
Süd
Südwest
West
Nordwest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. 74.

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung. 196
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung

Klare Tage	8	
Trübe	—	1
Vermischte	—	2
Regen.	—	6
Schnee.	—	
Schloffen.	—	1
Gewitter.	—	unfrequent gewittert.
Sturm.	—	
Nebel.	—	

8) Allgemeine Bemerkungen

Am 3^{ten}, 4^{ten}, 5^{ten} u. s. w. auffallend kühl, weicher N. Wind, am 6^{ten} u. 7^{ten} haben wir
 auch hier in Offen. Am 11^{ten} ein Wettersturm, welcher uns sehr zu Nutzen
 diente; der Regen war sehr reichlich; die Wärme war sehr groß; die Luft war
 sehr feucht. Am 19^{ten}; seit dem 13^{ten} wieder starker Regen, der sehr reichlich
 fiel; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 20^{ten} u. 21^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 22^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 23^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 24^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 25^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 26^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 27^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 28^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 29^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht. Am 30^{ten}
 sehr feucht; die Wärme war sehr groß; die Luft war sehr feucht.

Barometer

Thermometer

Wind

Luft

Regen

Schnee

Schloffen

Gewitter

Sturm

Nebel