

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1805

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1805

Resultate

[urn:nbn:de:bsz:31-275158](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275158)

Resultate.

Merz.

1) Barometerstaende.

Höchster = 28.2.5" am 13^{ten} Morgl.
 Tieffter = 27.4.3" am 14^{ten} Nachg.
 Mittlerer = 27.10.9
 Veränderung. 10.2"

2) Thermometerstaende.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 12.1 am 19^{ten} Mittg.
 Tieffter = -5 am 27^{ten} früh
 Mittlerer = +3.4" (Sgn 11.7" kühler als gemittelt).
 Veränderung. = 18.6"

3) Hygrometerstaende.

Höchster
 Tieffter
 Mittlerer
 Veränderung.

4) Winde.

Nord — 7
 NordOst — 39
 Ost — 1
 SüdOst — 1
 Süd — 10
 Südwest — 29
 West — 4
 Nordwest — 2

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 136^{mm} oder 11.3" hoch.

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung.
 Stärkste
 Schwächste
 Mittlere

7) Witterung.

Klare	Tage	
Klare	—	13.
Trübe	—	1
Vermifchte	—	17
Regen.	5	0
Schnee.	5	3
Schloffen.	5	1
Gewitter.	5	1 Witterung (abw.)
Sturm.	5	2 ziml. Sturm.
Nebel.	5	5.
Eisbege	5	12

8) Allgemeine Bemerkungen.

Das Jahr war sehr trocken, bis gegen November. (im Winter) das fließt
 Wasser am 2. September in die See & die Klamm fließen über
 an. Aber von 6. und fortwährend fließt Wasser an ziml.
 gegen November, in die See fällt ab. Auch 11. August
 Witterung, das Jahr 13. März wird kühl, so angeht
 auch die Witterung.

[Handwritten signature]