

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1812

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1812**

Resultate

[urn:nbn:de:bsz:31-275220](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275220)

## Resultate.

*September.*

### Barometerstände:

Höchster = 24.2.5 bei 13.1 am 20<sup>b</sup> Morg. cor. 2.28  
Tiefster = 27.8.8 bei 14.7 am 4<sup>b</sup> Nachts. cor. 8.47.  
Mittlerer = 27<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 87 bei 15.1 cor. 11.51  
Veränderung. = 5.87

### 2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 20.8 am 17<sup>b</sup> Mittag  
Tiefster = 3.2 am 26<sup>b</sup> Nacht  
Mittlerer = 12.5  
Veränderung. = 17.6

### 3) Hygrometerstände.

Höchster = 82 am 8. Morg.  
Tiefster = 51 am 22<sup>b</sup> Mittag  
Mittlerer = 66.9  
Veränderung. = 31

### 4) Winde.

Nord 2  
NordOst 16  
Ost 3  
SüdOst —  
Süd 1  
Südwest 41  
West 3  
Nordwest. 5

### 5) Hyetometer.

Quantität des gefallen Regen- oder Schneewassers. 366<sup>h</sup> 8<sup>m</sup>

### 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung. 21<sup>h</sup> 8<sup>m</sup>  
Stärkste  
Schwächste  
Mittlere,

7) Witterung.

Klare Tage 5  
 Trübe — — 4  
 Vermischte — — 2  
 Regen. ——— 10  
 Schnee. ———  
 Schloffen. ———  
 Gewitter. — 2  
 Sturm. ———  
 Nebel. — 2  
~~Wasser~~ — 1

~~11-5 Examen~~

8) Allgemeine Bemerkungen.

Die Witterung war zum 8<sup>ten</sup> bis zum 10<sup>ten</sup> günstig für den  
 Weinstock; allein die gewirkten Gewitter sind der Frucht ungünstig  
 wegen der Regen, die auf die Blätter der Weinblätter ganz  
 niederfielen. Es ist zu bemerken, daß sich die gewirkten Gewitter  
 sehr häufig Witterung brachten, die mehr als sonst gewöhnlich auftrat  
 war.

Examen 10-11 Jun.  
 2-3 8 18 Jun.

Wind

Wind  
 10-11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18

18-19

Barometer

Quantität der niederschlagsarten

Quantität der Regen

Quantität der Schneefälle

Quantität der Schmelzwasser

Quantität der Tauwasser

Quantität der Nebel

Quantität der Gewitter

Quantität der Sturm

Quantität der Hagel

Quantität der Eis

Quantität der Frost

Quantität der Hitze

Quantität der Kälte

Quantität der Luft

Quantität der Erde

Quantität der Wasser

Quantität der Feuer

Quantität der Licht

Quantität der Schatten