

# **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 = 24.5 *maxi 9 Mi.*  
Tiefster  
Mittlerer = 14.41  
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, 33y

### 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung, 433.  
Stärkste  
Schwächste  
Mittlere.

7) Witterung II

Klare Tage	2	
Trübe	—	3
Vermischte	—	20
Regen.	11	
Schnee.	—	
Schloffen.	1	
Gewitter.	1 mal	1 mal = 2
Sturm.	1	
Nebel.	1	

8) Allgemeine Bemerkungen.

Die Witterung ist in diesem Monat (bis zum 20) für die gewöhnliche Jahres-  
 zeit außerordentlich günstig; die Wärme ist gegen vorher, fast ebenmäßig und bes-  
 ardent. Gut auch. Abgenommen 2 mal gegen den Mittag fast nachts, beide  
 Male, so kann die Luft am 15, 17, 20 sehr luftig, und unter dem  
 nun auf häufigen Winden die Luft besonders gut. Die Witterung der  
 jüngst Regen, so Abnahme dem Weinstand hier zu sehr luftig.  
 Es scheint, daß hier nur ein guter Wein bekommen, so sehr auch der  
 Weinstand bei jedem letzten Zustand war. Nach, daß der Frühling  
 fast den Samen zu Gelfe,  $\frac{2}{3}$  zerbröckelt. Die Winter begin-  
 nis sind die zu bringen; in was nicht gut einig. In was nicht  
 Winter, abgenommen die Luft diesen Prozess. Die Luft der Thierwelt wird  
 über den Qualität der Wind nach finden; so kann auf gut werden die  
 die Winter aufzugeben gut, und demnach zu bringen Beginn, am  
 20. 27. —

Barometer

Quantität der Regen

Barometer

Quantität der Regen

Barometer

Quantität der Regen

Barometer