

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1821

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1821

Resultate

[urn:nbn:de:bsz:31-276394](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276394)

Resultate.

1) Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
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. = ~~27~~ 9 1/2"

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung = ~~27~~ 80"

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare	Tage
Trübe	
Vermischte	
Regen.	
Schnee.	
Schlofsen.	
Gewitter.	
Sturm.	
Nebel.	
Eis.	

8) Allgemeine Bemerkungen.

Am 28^{ten} Abends zwischen 9^¼ und 9^¾ Uhr wurde in Penig 6 Meilen von Leipzig und in der Umgegend ein für unsere Gegend starkes Erdbeben verspürt. Die Häuser waren so heftig, dass in einem Hause die Rahmen der an einer Wand neben einander hängenden Kupferstiche, so wie einige auf einem Canapee sitzende Personen mehrere mal zusammen gestossen wurden, und an einem andern Orte, die sich in Ruhe befindenden Tauben aufgeschreckt wurden. Dabei wurde ein von Süden nach Norden ^{sich verbreitendes} starkes Getöse in der Erde bemerkt, gleich als ob viele Wagen in denselben hinrollten. In manchen benachbarten Orten soll ^{man} so viel man jetzt weiß, noch stärkere Stöße als in Penig bemerkt haben, und Personen, die sich während dieses Phänomens im Freien befanden, hatten sich von einem leichten Scheitern umgeben gesehen. Auch in Leipzig hatte man in einer gewissen Richtung ein unten indisches Getöse und eine Erschütterung wahrgenommen.

Leipziger Zeitung.