

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Titelblatt

[urn:nbn:de:bsz:31-342838](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-342838)

Der  
**Badische Volksfreund,**  
oder:  
**Neuer Vahrer Kalender**  
für das Jahr  
**1843.**



Lahr, Druck und Verlag von J. F. Hoff.

ZA 9887, RH, 1843

## Practica oder astronomischer Kalender-Bericht.

Zeit und Festrechnung im neuen gregorianischen Kalender.

Goldene Zahl 1.  
Epacten XXX.  
Sonnenjüchel 4.  
Römer Zinszahl 1.  
Sonntagsbuchstabe A.  
Septuagesimä 12. Februar  
Aschermittwoch 1. März.  
Ostersonntag 16. April.  
Himmelfahrt 25. Mai.  
Pfingstsonntag 4. Juni.  
1. Advent 3. Dezember.

Zwischen Weihnachten und Fastnachten sind 9 Wochen 2 Tag.

### Quatember:

8. März.  
7. Juni.  
20. September.  
20. Dezember.

### Der Jahresregent.

Der diesjährige sogen. Jahresregent ist die Venus, der Frühling ist gewöhnlich temperirt, auch dürfte ein warmer Sommer darauf folgen, der Herbst ist Anfangs schön, allein in der Mitte des Wintermonats tritt Kälte ein. Mehr trocken als feucht ist der Winter. Die Sommerfrüchte gerathen wohl, Korn und Weizen aber minder nach Wunsch. Viel Obst und der Wein vorzüglich.

### Die vier Jahreszeiten

Der Frühling beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder den 21. März.

Der Sommer nimmt seinen Anfang mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses am 21. Juni.

Der Herbst fängt an mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage den 23. Sept.

Der Winter. Die Sonne tritt in das Zeichen des Steinbocks den 22. Dezember.

### Die zwölf Himmelszeichen.

|  |  |
|--|--|
|  Widder.    |  Waage.      |
|  Stier.     |  Scorpion.   |
|  Zwillinge. |  Schütze.    |
|  Krebs.     |  Steinbock.  |
|  Löwe.      |  Wassermann. |
|  Jungfrau.  |  Fische.     |

Der Mond ist ein Trabant der Erde, bewegt sich um diese und mit derselben in Jahresfrist um die Sonne.



Neumond.



Erstes Viertel



Vollmond.



Letztes Viertel.

### Von den Finsternissen.

Im Jahr 1843 finden 3 Finsternissen statt, nämlich 2 Sonnenfinsternisse und 1 Mondfinsternis, nur die Letztere ist in unsern Gegenden sichtbar.

Die erste ist eine bei uns unsichtbare Sonnenfinsternis am 27ten Juni Abends 5 Uhr. Sichtbar in dem größten Theile von Süd-Amerika und einem kleinen Theile von Nord-Amerika.

Die zweite eine sichtbare Mondfinsternis am 6ten Dezbr. Nachts 12 Uhr 11 Minuten. Sichtbar in ganz Europa und Afrika, dem westlichen Theile von Asien und dem östlichen von Amerika.

Die dritte ist eine bei uns unsichtbare Sonnenfinsternis am 20ten Dezember. Sichtbar in einem kleinen Theile von Asien und kleinen Theilen von Afrika und Neuholland.

Sonnens  
aufgangs.