

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Kalendarium

[urn:nbn:de:bsz:31-337001](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-337001)

# Kalender

## auf das Jahr 1860 der Dionysischen Aera.

Das Jahr 1860 der Christlichen Dionysischen Aera enthält nahebei die zweite Hälfte des Jahres 1276 und die erste Hälfte des Jahres 1277 der Nabunedaner, die letzten 9 Monate des Jahres 5620 und die ersten 4 Monate des Jahres 5621 der Israeliten, entspricht dem Jahr 6573 der Julianischen Periode in dem Jahr 7368 — 7369 der Byzantinischen Aera.

In diesem Jahre sind nach dem Gregor. Kalender,	nach dem Julian. Kal.
Gültene Zahl . . . . .	18 . . . . . 18
Grafsen . . . . .	VII . . . . . XVIII
Sonnengirfel . . . . .	21 . . . . . 21
Nömerzinszahl . . . . .	3 . . . . . 3
Sonntagsbuchstaben . . . . .	A . G . . . . . C . B

und es fallen

Septuagesimä auf . . . . .	5. Februar . . . . .	31. Januar
Aschermittwoch „ . . . . .	22. Februar . . . . .	17. Februar
Osterfonntag „ . . . . .	8. April . . . . .	3. April
Himmelfahrt „ . . . . .	17. Mai . . . . .	12. Mai
Pfingstsonntag „ . . . . .	27. Mai . . . . .	22. Mai
I. Advent . . . . .	2. December . . . . .	27. November
I. Quatember auf . . . . .	29. Februar . . . . .	24. Februar
II. Quatember „ . . . . .	30. Mai . . . . .	25. Mai
III. Quatember „ . . . . .	19. September . . . . .	21. September
IV. Quatember „ . . . . .	19. December . . . . .	14. December.

### Abkürzungen.

M. und B. neben einander unter Tag bedeuten Monats- und Wochen-Tag.

S. M. D. M. D. F. S. unter einander bedeuten die aufeinander folgenden Tage der Woche.

B. bedeutet Vormittag, von Nachts 12 Uhr bis Mittags 12 Uhr.

N. bedeutet Nachmittag, von Mittags 12 Uhr bis Nachts 12 Uhr.

Aufg. bedeutet Aufgang, Culm. bedeutet Culmination, täglich höchster Stand, Unterg. bedeutet Untergang der ☉ (Sonne) oder des ☾ (Mondes).

h. bedeutet Uhr (Stunde), m. bedeutet Minute, sec. Secunde.

### Sonneneinstrahlungen.

I. 22. Januar. Anfang auf der Erde überhaupt Ab. 10<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> B. m. J., Ende 23. Januar früh 3<sup>h</sup> 41<sup>m</sup>. Diese Verfinsternung wird in unseren Gegenden nicht sichtbar sein.

II. 18. Juli. Anfang auf der Erde überhaupt Mittags 12<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> B. m. J., Ende Nachmittags 5<sup>h</sup> 44<sup>m</sup>. Diese Verfinsternung beginnt in Berlin Nachm. 2<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> und endet Nachm. 4<sup>h</sup> 41<sup>m</sup>, wobei die größte Bedeckung für Berlin gegen  $\frac{2}{3}$  der Sonnenscheibe betragen wird.

### Mondfinsternisse.

I. 7. Februar. Anfang auf der Erde überhaupt früh 1<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> B. m. J., Ende früh 4<sup>h</sup> 49<sup>m</sup>, Bis gegen  $\frac{2}{3}$  der Mondscheibe wird die Bedeckung betragen.

II. 1. August. Anfang auf der Erde überhaupt Nachm. 5<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> B. m. J., Ende 7<sup>h</sup> 34<sup>m</sup>. Die Bedeckung wird bis gegen  $\frac{1}{2}$  der Mondscheibe betragen, man wird aber von derselben in unseren Gegenden nichts wahrnehmen.