

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Erläuterungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-336388](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336388)

Die vier Jahreszeiten.

Der Frühling beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widder (♈) am 21. März 2 Uhr 43 Min. Die Sonne befindet sich im Äquator. Tag und Nacht gleich.

Der Sommer beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses (♋) am 21. Juni 22 Uhr 12 Min. Die Sonne hat ihren höchsten Stand. Längster Tag und kürzeste Nacht.

Der Herbst beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage (♎) am 23. Sept. 13 Uhr 1 Min. Die Sonne befindet sich wieder im Äquator. Tag u. Nacht gleich.

Der Winter beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen d. Steinbocks (♏) am 22. Dez. 7 Uhr 58 Min. Die Sonne hat ihren tiefsten Stand erreicht. Kürzester Tag u. längste Nacht.

Sonnen- und Mondfinsternisse im Jahre 1935.

Im Jahre 1935 finden fünf Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt, von denen in unsern Gegenden die erste Mondfinsternis und die dritte Sonnenfinsternis sichtbar ist.

1. Partielle Sonnenfinsternis am 5. Januar.

Die Finsternis ist nur in einem kleinen Gebiet im südlichen Eismeer sichtbar.

2. Totale Mondfinsternis am 19. Januar.

Die Finsternis ist sichtbar im Osten Europas, in Asien, in Australien und im Westen von Nordamerika.

3. Partielle Sonnenfinsternis am 3. Februar.

Die Finsternis ist sichtbar in Nordamerika mit Ausnahme des nordwestl. Teiles, in Mittelamerika und in Grönland.

4. Partielle Sonnenfinsternis am 30. Juni.

Die Finsternis ist sichtbar im nordwestl. u. nördl. Teil von Europa, in Grönland, im Norden Asiens u. im nördl. Eismeer.

5. Totale Mondfinsternis am 16. Juli.

Die Finsternis ist sichtbar in Afrika mit Ausnahme der nordöstl. Teile, im Südwesten von Europa, im Atlant. Ozean, in Nordamerika und in Südamerika.

6. Partielle Sonnenfinsternis am 30. Juli.

Die Finsternis ist im südlichen Eismeer sichtbar.

7. Ringförmige Sonnenfinsternis am 25. Dezember.

Die Finsternis ist sichtbar im südl. Teil von Südamerika, in Neuseeland, in den südl. Teilen des Stillen u. Atlant. Ozeans.

Jahresregent ist für 1935 der Merkur. Merkurjahre sind mehr trocken und kalt als warm, daher selten fruchtbar.

Nachtr. 5721,

Diets 3580.

Landesbibliothek d. Reichsanstalt
zu Jena, wo er ist,

Mein Herr, Wm, Land 1/2

(No 7927)