

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Erläuterungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-336438](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-336438)

Die vier Jahreszeiten

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

Der **Sommer** beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses (♋) am 22. Juni. 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. Die Sonne befindet sich wieder im Äquator. Tag und Nacht gleich.

Der **Winter** beginnt mit dem Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks (♏) am 22. Dez. Die Sonne hat ihren tiefsten Stand erreicht. Kürzester Tag und längste Nacht.

Sonnen- und Mondfinsternisse im Jahre 1940

Im Jahre 1940 finden zwei Sonnenfinsternisse statt.

1. Ringförmige Sonnenfinsternis am 7. April 1940

Sie ist in Mitteleuropa nicht sichtbar. Die Finsternis ist sichtbar im Stillen Ozean, in Nordamerika mit Ausnahme des nordwestlichen Teiles, in Mittelamerika, im Norden Südamerikas und im westlichen Teil des Atlantischen Ozeans.

2. Totale Sonnenfinsternis am 1. Oktober 1940

Sie ist in Mitteleuropa nicht sichtbar. Die Finsternis ist sichtbar in Mittelamerika, mit Ausnahme des nördlichen Teiles, auf Florida und auf den Antillen, in Südamerika, mit Ausnahme der Südspitze, im Atlantischen Ozean, mit Ausnahme des nördlichen Teiles, in Afrika südlich vom Äquator auf Madagaskar und im südwestlichen Teil des Indischen Ozeans.

Der Jahresregent für 1940 ist die Sonne.

Notizen