

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Titelblatt

[urn:nbn:de:bsz:31-338958](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-338958)

1952 I 339

St. Konradskalender

für das Jahr

1952

nach unseres lieben Herrn und Seligmachers Geburt

Katholischer Volkskalender der Erzdiözese Freiburg im 28. Jahrgang

Das Jahr 1952

ist ein Schaltjahr mit 366 Tagen oder 52 Wochen und zwei Tagen

Es beginnt am Dienstag, den 1. Januar. — Bei der griechischen Kirche nimmt das 7461ste Jahr ihrer Zeitrechnung seit der Welterschöpfung, die sie auf das Jahr 5509 v. Chr. verlegt, am 14. September 1952 seinen Anfang. Die Russen haben am 12. Juni 1923 unseren Gregorianischen Kalender übernommen. Die Juden beginnen am 20. September 1952 das 5713te Jahr seit der Erschaffung der Welt. — Die Völker des Islams zählen seit der Flucht ihres Propheten Mohammed von Mekka nach Medina ihr 1372stes Jahr. Die Türkei hat am 1. Januar 1926 unseren Gregorianischen Kalender eingeführt.

Die Jahreszeiten: Am 20. März tritt die Sonne um 17 Uhr 14 Minuten in das Zeichen des Widder und bringt uns damit den Frühling. Tag und Nacht sind gleich. — Am 21. Juni um 12 Uhr 13 Minuten kommt die Sonne in das Zeichen des Krebses. Damit beginnt der Sommer. Wir haben den längsten Tag und die kürzeste Nacht. — Der Herbst nimmt seinen Anfang, wenn die Sonne in das Zeichen der Waage tritt. Dies geschieht am 23. September um 3 Uhr 24 Minuten. Tag und Nacht sind wiederum gleich. — Der Winter kommt zur Herrschaft beim Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, was sich am 21. Dezember um 22 Uhr 44 Minuten ereignet. Wir haben den kürzesten Tag und die längste Nacht.

Finsternisse: Im Jahr 1952 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt.

1. Die partielle **Mondfinsternis** am 11. Februar kann in Deutschland beobachtet werden. Sie ist weiterhin sichtbar in Asien, Indischer Ozean, Europa, Afrika, Arktis, Atlantischer Ozean, Nordamerika (mit Ausnahme des westlichen und nordwestlichen Teils) und Südamerika (mit Ausnahme des äußersten Südtails). Die Finsternis beginnt am 10. Februar um 23 Uhr 6 Minuten 2 Sekunden MEZ mit dem Eintritt des Mondes in den Halbschatten und ist mit dem Austritt des Mondes aus dem Halbschatten am 11. Februar um 4 Uhr 12 Minuten 4 Sekunden beendet. Die Mitte der Finsternis ist um 1 Uhr 39 Minuten 3 Sekunden.
2. Die totale **Sonnenfinsternis** am 25. Februar ist in Deutschland sichtbar als partielle Finsternis. Weitere Sichtbarkeitsgebiete sind: Östlicher und südlicher Atlantischer Ozean, Afrika (mit Ausnahme der Südspitze und Madagaskar), Europa, Westteil des Nördlichen Eismeeres, Asien (mit Ausnahme des östlichen und südöstlichen Teils) und äußerster Nordwesten des Indischen Ozeans.
Die Finsternis beginnt um 7 Uhr 37 Minuten 8 Sekunden MEZ (zentrale Verfinsterung von 8 Uhr 38 Minuten 8 Sekunden bis 11 Uhr 43 Minuten 1 Sekunde) und endet um 12 Uhr 44 Minuten 2 Sekunden.
3. Auch die partielle **Mondfinsternis** am 5. August kann in Deutschland beobachtet werden, ebenso in dem westlichen Stillen Ozean, Australien, Antarktis, Asien, Europa, Afrika, Atlantischer Ozean und im östlichen Südamerika.
Sie beginnt um 18 Uhr 26 Minuten 6 Sekunden MEZ und ist um 23 Uhr 8 Minuten 2 Sekunden MEZ beendet.
4. Die ringförmige **Sonnenfinsternis** dagegen am 20. August kann in Deutschland nicht festgestellt werden. Der Sichtbarkeitsbereich erstreckt sich auf den südöstlichen Stillen Ozean, Mittel- und Südamerika und auf den südlichen Atlantischen Ozean. Die Finsternis hat eine Dauer von 5 Stunden 41 Minuten und 9 Sekunden.

Erklärung der Zeichen im Kalendarium

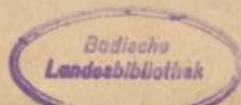
<ul style="list-style-type: none"> ● = Neumond ☾ = erstes Viertel ☽ = Vollmond ☾ = letztes Viertel ☾ = Nordwende ☾ = Südweste N = Mond in Erdnähe F = Mond in Erdferne ☉ = Sonne ♃ = Jupiter ☾ = Mond ♄ = Saturn ☿ = Merkur ♅ = Uranus ♀ = Venus ♁ = Mars 	<ul style="list-style-type: none"> ♈ = Widder ♉ = Stier ♊ = Zwilling ♋ = Krebs ♌ = Löwe ♍ = Jungfrau ♎ = Waage ♏ = Skorpion ♐ = Schütze ♑ = Steinbock ♒ = Wassermann ♓ = Fische 	<ul style="list-style-type: none"> SA = Sonnenaufgang SU = Sonnenuntergang MA = Mondaufgang MU = Monduntergang MH = am Morgenhimmel AH = am Abendhimmel i. A = im Aphel i. P = im Perihel i. St = im Stillstand * = Sextilschein □ = Quadratur △ = Trigonalschein ♌♍ = Konjunktion ♌♎ = Opposition A = Aufgang U = Untergang
---	---	--

Besonders ist zu beachten: Bei den Stellungen des Mondes zur Sonne und den einzelnen Planeten wurde der Einfachheit wegen das Mondzeichen fortgelassen.

Es bedeutet also: ♀♁ = ☾♁, ♂♂ = ☾♂.

Die angegebenen Zeiten für Sonnenauf- und -untergang, bzw. Mondauf- und -untergang sind errechnet für Karlsruhe 49 Grad nördlicher Breite und 8,4 Grad östlicher Länge.

Der Sonnenauf- und -untergang wurde jeweils nur für den 1. Wochentag angegeben. Für die einzelnen Tage lassen sich die Zeiten leicht durch Vergleich der Angaben von zwei aufeinanderfolgenden ersten Wochentagen errechnen.



55