

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1929

[urn:nbn:de:bsz:31-337423](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-337423)

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1929.

Das Jahr 1929 ist ein **Gemeinjahr**, hat somit 365 Tage und entspricht dem Jahr 6642 der Julianischen Periode, 5689/5690 der Juden, 1347/1348 der Mohammedaner.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer Julianischer	
	Neuer Kalender	Alter Kalender
Goldene Zahl	11	11
Epacten	19	1
Sonnenszirkel	6	6
Römer Zinszahl	12	12
Sonntagsbuchstabe	F	G

Bewegliche Feste.

	Neuer Kalender (Gregorianischer)	Alter Kalender (Julianischer)
Septuagesimä	27. Jan.	18. Febr.
Herren-Fastnacht	10. Febr.	4. März
Aschermittwoch	18. "	7. "
Ostermontag	31. März	22. April
Christi Himmelfahrt	9. Mai	31. Mai
Pfingstsonntag	19. "	10. Juni
Dreißigstagssonntag	26. "	17. "
Tronleichnamstfest	30. "	21. "
1. Adventsontag	1. Dez.	2. Dez.
Ostermontag 1930	20. April	7. April

Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere	20. Februar	14. März
2. Trinitatis	22. Mai	13. Juni
3. Crucis	18. Sept.	19. Sept.
4. Lucia	18. Dez.	19. Dez.

Von Weihnachten 1928 bis Herren-Fastnacht 1929 sind es nach dem Neuen Kalender 6 Wochen 5 Tage, nach dem Alten Kalender 9 Wochen 6 Tage. Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Neuer Kalender 26, Alter Kalender 23. — Jahresregent: **Mond ☾**

Zeichenerklärung.

Die zwölf Zeichen der Sonnen- und Mondbahn.

Widder	Krebs	Waage	Steinbock
Stier	Löwe	Skorpion	Wassermann
Zwillinge	Jungfrau	Schütze	Fische.

☉ Sonne, ☿ Merkur, ♀ Venus, ♂ Erde, ☾ Mond, ♂ Mars, ♃ Jupiter, ♄ Saturn, ♅ Uranus, ♆ Neptun.

Wo bei den Aspekten (in der Rubrik „Mond- und Planetenlauf“) das eine Zeichen fehlt, handelt es sich um Konstellationen des Mondes mit den betreffenden Planeten (z. B. ☉ ♀ = ☾ ♀; * ♄ = ☾ * ♄).

Mondphasen und Aspekten.

☾ Neumond.	☾ Absteigender Knoten; Übergang von der Nordseite der Ekliptik auf die Südseite	* Eertilschein: Längenunterschied 60°
☾ Erstes Viertel.	☾ Konjunktion: Gleiche Länge der Gestirne.	ret. = retrograd, rückläufig.
☾ Vollmond.	☾ Opposition: Längenunterschied 180°.	dir. = direkt, rechtläufig.
☾ Letztes Viertel.	☐ Quadratur: Längenunterschied 90°.	Per. = Perigäum, Erdnähe.
☾ Mond steht am höchsten, steigt ab. (Nördl. Mondwende.)	△ Trigonalschein: Längenunterschied 120°.	Ap. = Apogäum, Erdsferne.
☾ Mond steht am tiefsten, steigt auf. (Südl. Mondwende.)		Phl. = Perihel, Sonnennähe.
☾ Aufsteigender Knoten; Übergang von der Südseite der Ekliptik auf die Nordseite.		Aph. = Aphel, Sonnenferne.

[= Konstellation findet am nächsten Tage statt.
(= Konstellation findet am vorhergehenden Tage statt.