

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1930

[urn:nbn:de:bsz:31-262311](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-262311)

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1930.

Das Jahr 1930 ist ein **Gemeinjahr**, hat somit **365 Tage** und entspricht dem Jahr 6643 der Julianischen Periode, 5690/5691 der Juden, " " 1348/1349 der Mohammedaner.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

	Gregorianischer Julianischer	
	Neuer Kalender	Alter Kalender
Golbene Zahl	12	12
Epakten	*	12
Sonnenzirkel	7	7
Römer Zinszahl	13	13
Sonntagsbuchstabe	E	F

Bewegliche Feste.

	Neuer Kalender (Gregorianischer)	Alter Kalender (Julianischer)
Septuagesimä	16. Febr.	3. Febr.
Herren-Fastnacht	2. März	17. "
Aschermittwoch	5. "	20. "
Ostersonntag	20. April	7. April
Christi Himmelfahrt	29. Mai	16. Mai
Fringsonntag	8. Juni	23. "
Dreieinigkeitssonntag	15. "	2. Juni
Fronleichnamfest	19. "	6. "
1. Adventsonntag	30. Nov.	1. Dez.
Ostersonntag 1931	5. April	30. März

Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere	12. März	27. Febr.
2. Trinitatis	11. Juni	29. Mai
3. Crucis	17. Sept.	18. Sept.
4. Lucia	17. Dez.	18. Dez.

Von Weihnachten 1929 bis Herren-Fastnacht 1930 sind es nach dem Neuen Kalender 9 Wochen 4 Tage, nach dem Alten Kalender 7 Wochen 5 Tage. Zahl der Sonntage nach Trinitatis: Neuer Kalender 23, Alter Kalender 25. — Jahresregent: Saturn ♄

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	* Sextilschein: Längenunterschied 60°
☾ Erstes Viertel.	☾ Konjunktion: Gleiche Länge der Gestirne.	retr. = 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, Erdferne.
☾ 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.