

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

[Autorenangaben zu den Beiträgen, Zeitrechnung des Jahres 1934]

[urn:nbn:de:bsz:31-309799](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-309799)

K OZA 9, 17. 1934  
**B e i t r ä g e v o n :**

Hugo Böschenstein	Kurt Meher
Dr. Karl Neuscheler	Otto Schmieder
W. v. Bosenstein	Peter Jens
Karl Bezold	Dr. W. Ebener
Georg Tyroller	Karl Birner
Edmund Schneider	Anni Schneider

**Zeitrechnung auf das Gemeinjahr 1934 von 365 Tagen**

nach dem Gregorianischen Kalender

Die goldene Zahl	= 16	Fastnachtssonntag	= 11. Februar
Mondzeiger oder Epakte	= XIV	Heil. Ostersfest	= 1. April
Der Sonnenszirkel	= 11	Heil. Pfingstfest	= 20. Mai
Der Sonntagsbuchstabe	= G	Von Pfingsten bis Advent	= 28 Wochen

Von Weihnachten 1933 bis Fastnachtssonntag 1934 = 6 Wochen und 6 Tage  
 Der diesjährige Jahresregent ist der Merkur (♿).

**Erklärung der Zeichen in diesem Kalender**

<p>Die 12 Zeichen der Mond- und Sonnenbahn</p> <p>Bidder </p> <p>Stier </p> <p>Zwillinge </p> <p>Krebs </p> <p>Löwe </p> <p>Jungfrau </p> <p>Waage </p> <p>Skorpion </p> <p>Schütze </p> <p>Steinbock </p> <p>Wassermann </p> <p>Fische </p>	<p>Die Mondzeichen</p> <p>Neumond </p> <p>Erstes Viertel </p> <p>Vollmond </p> <p>Letztes Viertel </p> <p>Südweste </p> <p>Nordweste </p> <p>Die Aspekten</p> <p>Gleichschein </p> <p>Gegenschein </p> <p>Gedrittschein </p> <p>Geviertschein </p> <p>Gesechtschein </p>	<p>Aufsteigender Knoten </p> <p>Absteigender Knoten </p> <p>Erdnähe </p> <p>Erdferne </p> <p>Sonnennähe </p> <p>Sonnenferne </p> <p>stationär </p> <p>Konstell. am folgenden Tag [ </p> <p>Konstell. am vorhergeh. Tag ( </p> <p>Abfützungen</p> <p>Mondlauf </p> <p>Aufgang </p> <p>Untergang </p> <p>Uhr </p> <p>Minuten </p>	<p>Die Planeten</p> <p>Sonne </p> <p>Merkur </p> <p>Venus </p> <p>Erde </p> <p>Mond </p> <p>Mars </p> <p>Jupiter </p> <p>Saturn </p> <p>Uranus </p> <p>Neptun </p> <p>Der Mond ist ein Trabant der Erde; er bewegt sich um diese und mit derselben in Jahresfrist um die Sonne.</p>
--	---	--	--

Die schwarz gedruckten Zeichen in der Spalte „Aspekten“ im Kalendarium beziehen sich auf die Stellung des Mondes (♁ ♀ = (♁ ♀, \*♁ = ((♁♁)).

Sämtliche Zeitangaben in diesem Kalender verstehen sich in mitteleuropäischer Zeit, umgerechnet auf die geographische Breite von Konstanz.

