

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Zeitrechnung auf das Jahr 1943 von 365 Tagen

[urn:nbn:de:bsz:31-191811](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-191811)

# Der Eintopf-Sonntag

## Des deutschen Volkes:



10. Hartung (Jan.)	10. Weinmond (Okt.)
14. Hornung (Febr.)	14. Neblung (Nov.)
14. Lenzmond (März)	12. Julmond (Dez.)

### Zeitrechnung auf das Jahr 1943 von 365 Tagen

nach dem Gregorianischen Kalender

Fastnachtssonntag = 7. März	Die goldene Zahl = 6
Heil. Ofterfest = 25. April	Mondzeiger oder Epacte = XXIV
Heil. Pfingstfest = 18. Juni	Der Sonnenzirkel = 20
1. Advent = 28. November	Der Sonntagsbuchstabe = C

Der diesjährige Jahresregent ist der Saturn (♄).

#### Erklärung der Zeichen in diesem Kalender

<b>Die 12 Zeichen der Mond- u. Sonnenbahn</b>	<b>Die Mondzeichen</b>	Aufsteigender Knoten ☉	<b>Planeten</b>
Widder	Neumond	Absteigender Knoten ☊	Sonne
Stier	Erstes Viertel	Erdnähe Per.	Merkur
Zwillinge	Vollmond	Erdferne Ap.	Venus
Krebs	Letztes Viertel	Sonnennähe Psh.	Erde
Löwe	Südwinde	Sonnenferne Aph.	Mond
Jungfrau	Nordwinde	stationär Stat.	Mars
Waage	<b>Die Aspekte</b>	Konstell. am folgenden Tag [	Jupiter
Skorpion	Gleichschein	Konstell. am vorhergeh. Tag (	Saturn
Schütze	Gegenschein	<b>Abkürzungen</b>	Uranus
Steinbock	Gedrittschein	Mondlauf Mdlf.	Neptun
Wassermann	Gewertschein	Aufgang Afg.	Der Mond ist ein Trabant der Erde; er bewegt sich um diese und mit derselben in Jahresfrist um die Sonne.
Fische	Gesehttschein	Untergang Utg.	
		Uhr U.	
		Minuten M.	

Die schwarz gedruckten Zeichen in der Spalte „Aspekte“ 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.