

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Zeitrechnung auf das Jahr 1941 von 365 Tage

[urn:nbn:de:bsz:31-309807](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-309807)

# Das Lintopf-Toumtag des deutschen Volkes:



12. Hartung (Jan.)      12. Weinmond (Okt.)  
9. Hornung (Febr.)    9. Neblung (Nov.)  
9. Lenzmond (März)    14. Julmond (Dez.)

## Zeitrechnung auf das Jahr 1941 von 365 Tagen

nach dem Gregorianischen Kalender

Die goldene Zahl	= 4	Fastnachtssonntag	= 23. Februar
Mondzeiger oder Epacte	= II	Heil. Osterfest	= 13. April
Der Sonnensirkel	= 18	Heil. Pfingstfest	= 1. Juni
Der Sonntagsbuchstabe	= E	1. Advent	= 30. November

Der diesjährige Jahresregent ist der Merkur (♿).

### Erklärung der Zeichen in diesem Kalender

Die 12 Zeichen der Mond- u. Sonnenbahn	Die Mondzeichen	Aufsteigender Knoten	Absteigender Knoten	Planeten	
Widder	Neumond	♊	♋	Sonne ☉	
Stier	Erstes Viertel	♌	♍	Merkur ☿	
Zwillinge	Vollmond	♎	♏	Venus ♀	
Krebs	Letztes Viertel	♐	♑	Erde ♁	
Löwe	Südwende	♒	♓	Mond ☾	
Jungfrau	Nordwende	♈	♉	Mars ♂	
Waage	Die Aspetten	♊	♋	Jupiter ♃	
Skorpion		Gleichschein	♌	♍	Saturn ♄
Schütze		Gegenschein	♎	♏	Uranus ♅
Steinbock		Gedrittschein	♐	♑	Neptun ♆
Wassermann		Gewertschein	♒	♓	
Fische		Gesehtschein	♈	♉	
		Abkürzungen			
		♊	♋	Der Mond ist ein Trabant der Erde; er bewegt sich um diese und mit derselben in Jahresfrist um die Sonne.	
		♌	♍		
		♎	♏		
		♐	♑		
		♒	♓		
		♈	♉		
		♊	♋		
		♌	♍		
		♎	♏		
		♐	♑		
		♒	♓		
		♈	♉		

Die schwarz gedruckten Zeichen in der Spalte „Aspetten“ 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.