

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

Allgemeine Kalenderangaben pro 1953

[urn:nbn:de:bsz:31-191015](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-191015)

# Allgemeine Kalenderangaben pro 1953

## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1953

Das Jahr 1953 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:  
dem Jahre 6666 der Julianischen Periode,  
dem Jahre 5713/5714 der Juden,  
dem 1372/1373 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

Septuagesima	1. Febr.	Pfingstsonntag	24. Mai
Herrenfastnacht	15. Febr.	Dreifaltigkeits-	
Aschermittwoch	18. Febr.	sonntag	31. Mai
Ostersonntag	5. April	Fronleichnam	4. Juni
Auffahrt	14. Mai	1. Adventsonnt.	29. Nov.
Anzahl der Sonntage nach Pfingsten			26
Anzahl der Sonntage nach Trinitatis			25
Von Weihnachten 1952 bis Herrenfastnacht 1953 sind es 7 Wochen 4 Tage			
Ostersonntag 1954			18. April

### Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	25. (27., 28.) Febr.
2. Trinitatis	27. (29., 30.) Mai
3. Crucis	16. (18., 19.) Sept.
4. Luciae	16. (18., 19.) Dez.

### Chronologische Elemente:

Goldene Zahl	16	Sonntagsbuchstabe	D
Sonnenzirkel	2	Römerzinszahl	6
Epakte	XIV	Buchstabe des Martyrologiums	P

### Jahresregent: Mars (♂)

### Zeichenerklärung

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

### Zeichen des Tierkreises

Nördliche		
♈ Widder	♊ Zwillinge	♌ Löwe
♉ Stier	♋ Krebs	♍ Jungfrau
Südliche		
♎ Waage	♏ Schütze	♐ Wassermann
♏ Skorpion	♑ Steinbock	♒ Fische

### Mondphasen und Aspekten

☾ Neumond	☾ Vollmond
☾ Erstes Viertel	☾ Letztes Viertel
☾ Aufsteigender Knoten, Drachenkopf, Übergang von der Südseite zur Nordseite der Ekliptik	
☾ Absteigender Knoten, Drachenschwanz, Übergang von der Nordseite zur Südseite der Ekliptik	
☾ Konjunktion, gleiche Länge oder gleiche Rektaszension der Gestirne.	
☾ Opposition, Längenunterschied 180°.	
☐ Quadratur, Längenunterschied 90°.	

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

**Frühling:** 20. März, 23.48 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.  
**Sommer:** 21. Juni, 19.11 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.  
**Herbst:** 23. Sept., 10.21 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.  
**Winter:** 22. Dez.: 5.05 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

## Von den Finsternissen

Im Jahre 1953 finden zwei Mond- und drei Sonnenfinsternisse, sowie als seltenere Himmelserscheinung auch wieder einmal nach 13 Jahren ein Merkurdurchgang vor der Sonnenscheibe statt, von denen indessen bei uns nur die erste der beiden Mondfinsternisse sichtbar sind.

Dieselbe ist total und als solche sichtbar in Asien, im Nordwesten Australiens, im Indischen Ozean, in Afrika, in Europa, im Atlantischen Ozean, im nördl. Eismeer, in Nordamerika mit Ausnahme der äussersten nordwestlichen Teile, in Südamerika und im südlichen Teil des Stillen Ozeans. Sie ereignet sich am 29./30. Januar und kann bei uns wie folgt beobachtet werden: Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde am 29. Januar um 22 Uhr 54 Min., Mitte der Finsternis um 0 Uhr 47 Minuten und Austritt aus dem Kernschatten um 2 Uhr 40 Minuten des 30. Januar. Dabei beträgt zur Zeit der maximalen Verfinsternung die Grösse derselben 1,337 Mond Durchmesser.

Dieser Finsternis folgen: Am 13. Februar, am 11. Juli und am 9. August, je eine partielle Sonnenfinsternis und am 26. Juli nochmals eine totale Mondfinsternis, die aber weder bei uns noch auch sonst irgendwo in Europa zu beobachten sind.

Vom Merkurdurchgang am 14. November können bei uns — und nur bei Benützung geeigneter optischer Hilfsmittel — kurz vor Sonnenuntergang (um 16 Uhr 58 Min.) lediglich die ersten Phasen wahrgenommen werden; nachher ist die Sonne schon untergegangen.

## Jüdischer Kalender für das Jahr 5713/5714

5713 (überschüssiges Gemeinjahr von 355 Tagen)

Shebat .. 1.	17. Januar
Adar .. 1.	16. Februar
Adar .. 11. Fasten, Esther	26. Februar
Adar .. 14. Purim	1. März
Adar .. 15. Schuschan Purim	2. März
Nissan .. 1.	17. März
Nissan .. 15. * Pessach (Passah-Anf.)	31. März
Nissan .. 16. * Zweites Fest	1. April
Nissan .. 21. * Siebentes Fest	6. April
Nissan .. 22. * Achstes Fest	7. April
Ijar .. 1.	16. April
Ijar .. 5. Unabhängigkeitserkl.	20. April
Ijar .. 18. Lag B'omer (Schülerfest)	3. Mai
Sivan .. 1.	15. Mai
Sivan .. 6. Schawnoth o. Schewuau	
	* Wochenfest) .. 20. Mai
Sivan .. 7. * Zweites Fest	21. Mai
Thamus .. 1.	14. Juni
Thamus .. 17. Fasten, Tempelerober	30. Juni
Ab .. 1.	13. Juli
Ab .. 9. Fasten, Tempelzerstör	21. Juli
Elul .. 1.	12. August

5714 (mangelhaftes Schaltjahr von 383 Tagen)

Tischri .. 1. * Roch-Haschonoh	
	(Neujahr) .. 10. Sept.
Tischri .. 2. * Zweites Fest	11. Sept.
Tischri .. 4. Fasten, Gedaljah	13. Sept.
Tischri .. 10. * Veröhnungsfest	19. Sept.
Tischri .. 15. * Sukkau (Laubhüttenf.)	24. Sept.
Tischri .. 16. * Zweites Fest	25. Sept.
Tischri .. 21. Palmfest	30. Sept.
Tischri .. 22. * Laubhüttenende	1. Okt.
Tischri .. 23. * Simchas-Thora	
	(Gesetzesfreude) .. 2. Okt.
Marschewan 1.	10. Okt.
Kislev .. 1.	8. Nov.
Kislev .. 25. Chanukka (Tempelweihe)	2. Dez.
Tebet .. 1.	7. Dez.
Tebet .. 10. Fasten, Belager. Jerus.	16. Dez.

Dit mit \* bezeichneten Festtage werden streng gefeiert.