

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Des Lahrer hinkenden Boten neuer historischer Kalender für den Bürger und Landmann**

**Karlsruhe, Im Digitalisierungsprozess: 1814-1994**

[Kalender]

**urn:nbn:de:bsz:31-62031**

**Chronologische Elemente und bewegliche Feste.**

(Nach dem Gregorianischen Kalender.)  
 Die Goldene Zahl ist 14.  
 Die Epakte XXIII.  
 Der Sonnenjerkel 27.  
 Zinszahl der Römer 7.  
 Der Sonntagsbuchstabe G.  
 Septuagesimä 21. Januar.  
 Aschermittwoch 7. Februar.  
 Ostersonntag 25. März.  
 Himmelfahrt Christi 8. Mai.  
 Pfingstsonntag 13. Mai.  
 Trinitatissonntag 20. Mai.  
 Fronleichnamsfest 24. Mai.  
 Erster Adventsonntag 2. Dezember.  
 Das Jahr 1894 ist ein gemeines von 365 Tagen.  
 Von Weihnachten 1893 bis Heiligabend 1894 sind es 5 Wochen 6 Tage.  
 Die vier Quatember: 14. Febr., 16. Mai, 19. Sept., 19. Dez.  
 Zahl d. Sonntage nach Trinit. 27.

Wenn es nach M. E. Z. 12 Uhr mittag ist, so ist es nach O.-Z. in

1. Zürich	11 Uhr 34 Min.
2. Wien	12 " 5 "
3. Amsterdam	11 " 20 "
4. Stockholm	12 " 13 "
5. Petersburg	1 " 1 "
6. London	11 " 0 "
7. New-York	6 " 4 " vm.
8. Venedig	11 " 49 "
9. Paris	11 " 9 "
10. Warschau	12 " 24 "
11. Kopenhagen	11 " 50 "
12. Rom	11 " 50 "
13. Madrid	11 " 33 "
14. Lissabon	11 " 55 "
15. Athen	12 " 35 "
16. Neapel	11 " 57 "

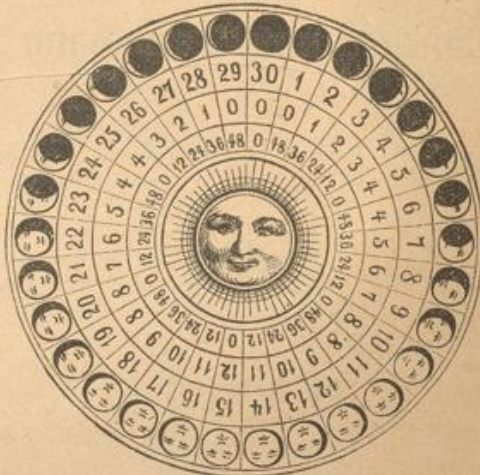
**Historische Zeitrechnung auf 1894.**

Nach Erbauung der Stadt Rom	2647
Nach Erfindung des Schießpulvers	540
Nach Erfindung der Buchdruckerkunst	454
Nach Entdeckung Amerikas	402
Nach der Reformation Dr. Martin Luthers	377
Nach dem westfälischen Frieden	246
Nach Antritt der Regentschaft des Großherzogs Friedrich v. Baden	42
Nach Ausrufung des deutschen Kaiserreichs	29
Jahresregent ist der Mond	☾

**Die Mondscheibe**

gibt an, wie viele Stunden der Mond vor und nach Mitternacht, von 6 Uhr nachm. bis 6 Uhr vorm. gerechnet, scheint. Der äußere Kreis zeigt die Ab- und Zunahme des Mondes; der zweite gibt die Tage, der dritte die Stunden und der vierte die Minuten nach dem Neumond an, bis auf den Tag, den man wissen will. Ist z. B. der Mond 8 Tage alt, so scheint er 6 St. 24 W. vor Mitternacht; ist er 22 Tage alt, so scheint er wieder 6 St. 24 W., aber erst nach Mitternacht.

- Der Neumond ☾  
 Das erste Viertel ☽  
 Der Vollmond ☽  
 Das letzte Viertel ☾  
 Stunde vorm. v.  
 Stunde nachm. n.  
**Himmelszeichen.**  
 Widder ♈  
 Stier ♉  
 Zwillinge ♊  
 Krebs ♋  
 Löwe ♌  
 Jungfrau ♍  
 Waage ♎  
 Skorpion ♏  
 Schütze ♐  
 Steinbock ♑  
 Wassermann ♒  
 Fische ♓



- Die Aspekte.**  
 Zusammenkunft ☽  
 Gegenschein ☽  
 Dritterchein ☽  
 Vierterchein ☽  
 Sechsterchein ☽  
 Aufsteig. ☽  
 Absteig. ☽  
**Himmelskörper.**  
 Sonne ☼  
 Mond ☾  
 Merkurius ☿  
 Venus ♀  
 Mars ♂  
 Jupiter ♃  
 Saturnus ♄  
 Uranus ♅

**Kalender der Juden.**

Das 5654. Jahr der Welt und der Anfang des 5655. Jahres.		Das 5655. Jahr.	
1894.	Neumonde und Feste.	1894.	Neumonde und Feste.
8. Jan.	1. Schebat des Jahres 5654.	24. Mai.	18. Nisan. Lag Bomer oder
7. Febr.	1. Adar.	5. Juni	1. Sivan. [Schülerfest.
20. "	14. Klein Purim.	10. "	6. " Woch.-o. Pfingstf.*
9. März.	1. Beadar.	11. "	7. " Zweites Fest.*
21. "	13. Fasten-Esther.	5. Juli.	1. Thamus.
22. "	14. " Purim.	22. "	18. Fasten. Tempel-
28. "	15. " Schusan-Purim.	3. Aug.	1. Ab. [Eroberung.
7. April.	1. Nisan.	12. "	10. Fasten. Tempel-Ver-
21. "	15. " Passah-o. Osterfest-	2. Sept.	1. Elul. [brennung.
	Anfang*.		
22. "	16. " Zweites Fest.*		
27. "	21. " Siebentes Fest.*		
28. "	22. " Passah Ende.*		
7. Mai.	1. Nisan.		

Die mit \* bezeichneten Feste werden streng gefeiert.