

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Großer Volkskalender des Lahrer hinkenden Boten

Karlsruhe, Im Digitalisierungsprozess: 1882-1942

[Kalender]

urn:nbn:de:bsz:31-62042

Chronologische Elemente und bewegliche Feste.

(Nach dem Gregorianischen Kalender.)
 Die Goldene Zahl ist 1.
 Die Epakte XXIX.
 Der Sonnenzirkel 5.
 Zinszahl der Römer 18.
 Der Sonntagsbuchstabe G.
 Septuagesimä 11. Februar.
 Aschermittwoch 28. Februar.
 Ostersonntag 15. April.
 Himmelfahrt Christi 24. Mai.
 Pfingstsonntag 3. Juni.
 Trinitatissonntag 10. Juni.
 Fronleichnamfest 14. Juni.
 Erster Adventsonntag 2. Dezember.
 Das Jahr 1900 ist ein **gemeines**
 Jahr von 365 Tagen.
 Von Weihnachten 1899 bis Herrens-
 fastnacht 1900 sind es 8
 Wochen 6 Tage.
 Die vier Quatember: 7. März,
 6. Juni, 19. Sept., 19. Dez.
 Zahl d. Sonntage nach Trinit. 24.

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

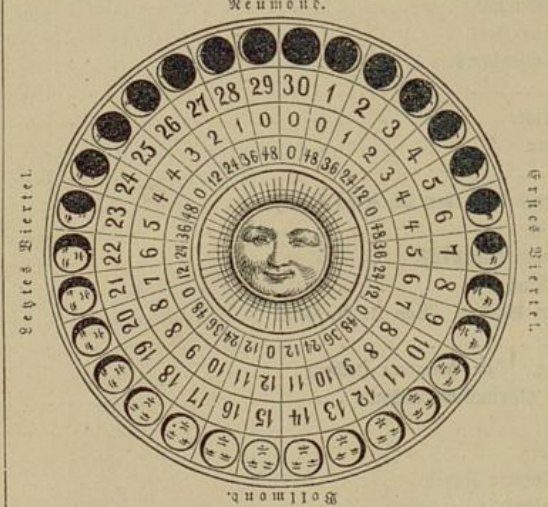
1. Zürich	11 Uhr 34 Min. vm.
2. Wien	12 " 6 " nm.
3. Amsterdam	11 " 20 " vm.
4. Stockholm	12 " 12 " nm.
5. Petersburg	1 " 1 " nm.
6. London	11 " 0 " vm.
7. New-York	6 " 4 " vm.
8. Benedig	11 " 49 " vm.
9. Paris	11 " 9 " vm.
10. Warschau	12 " 25 " nm.
11. Kopenhagen	11 " 50 " vm.
12. Rom	11 " 50 " vm.
13. Madrid	10 " 45 " vm.
14. Lissabon	10 " 24 " vm.
15. Athen	12 " 35 " nm.
16. Neapel	11 " 57 " vm.

Historische Zeitrechnung
 auf 1900. Jahr.

Nach Erbauung der Stadt
 Rom 2653
 Nach Erfindung des Schieß-
 pulvers 546
 Nach Erfindung der Buch-
 druckerkunst 460
 Nach Entdeckung Amerikas . 408
 Nach der Reformation Dr.
 Martin Luthers 383
 Nach dem westfälischen Frie-
 den 252
 Nach Antritt der Regent-
 schaft des Großherzogs
 Friedrich von Baden . 48
 Nach Ausrufung des deut-
 schen Kaiserreichs 29
 Jahresregent ist **Mercur** ♄.

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 giebt die Tage, der dritte die Stunden und der
 vierte die Minuten nach dem Neumond an, bis auf den Tag, den man wissen will.
 Mit z. B. der Mond 8 Tage alt, so scheint er 6 St. 24 M. vor Mitternacht; ist er
 22 Tage alt, so scheint er wieder 6 St. 24 M., aber erst nach Mitternacht.



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

Die Aspekte.

- Zusammenkunft ☉☽
- Gegenschein ☉☽
- Dritterschein ☉☽
- Bierterschein ☉☽
- Sechsterschein ☉☽
- Aufsteig. ☾
- Absteig. ☽
- Himmelskörper.**
- Sonne ☉
- Mond ☾
- Mercurius ☿
- Venus ♀
- Mars ♂
- Jupiter ♃
- Saturnus ♄
- Uranus ♅

Kalender der Juden.

Das 5660. Jahr der Welt und der Anfang des 5661. Jahres.		Das 5661. Jahr.	
1900.	Neumonde und Feste.	1900.	Neumonde und Feste.
1. Jan.	1. Schebat des Jahres 5660.	29. Mai.	1. Sivan.
31. "	1. Adar.	3. Juni.	6. " Woch. v. Pfingst.*
13. Febr.	14. " Klein Purim.	4. "	7. " Zweites Fest.*
2. März	1. Beadar.	28. "	1. Thamus. [Eroberung
14. "	13. " Fasten-Esther.	15. Juli.	18. " Fasten. Tempel
15. "	14. " Purim o. Hamansf.	27. "	1. Ab. [Verbrennung.
16. "	15. " Schuschan-Purim.	5. Aug.	10. " Fasten. Tempel
31. "	1. Nisan. [Anfang*.	26. "	1. Elul.
14. April	15. " Passah- o. Osterfest.	Das 5661. Jahr.	
15. "	16. " Zweites Fest.*	24. Sept.	1. Tischi. Neujahrsfest.*
20. "	21. " Siebentes Fest.*	25. "	2. " Zweites Fest.*
21. "	22. " Passah-Ende.*	26. "	3. " Fasten-Gedaltah.
30. "	1. Jjar. [Schülerfest.	3. Okt.	10. " Versöhnungsf. o.
17. Mai.	18. " Lag Bomer oder		lange Nacht.*

Die mit * bezeichneten Feste werden freuge gefeiert.