

Badische Landesbibliothek Karlsruhe





Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

[Übersicht zum Kalender]

Die zwölf Himmelszeichen.

 Bibber.	 Löwe.	 Schäke.
 Stier.	 Jungfr.	 Steinbod.
 Zwilling.	 Wage.	 Wasserm.
 Krebs.	 Skorpion.	 Fische.

Mondzeichen.

 Neumond	 Vollmond
 Erstes Viertel	 Letztes Viertel

Zusammenstellung der seit einigen der wichtigsten Epochen innerhalb der christlichen Zeitrechnung verfloffenen Jahre.

Seit Christi Tod sind es	1894 Jahre
" der Zerstörung Jerusalems	1857 "
" Einführung des julianischen Kalenders	1972 "
" Einführung des gregorian. Kalenders	345 "
" Erfindung des Geschützes und Pulvers	547 "
" Erfindung der Buchdruckerkunst	487 "
" Entdeckung Amerikas	435 "
" der Reformation Martin Luthers	410 "
" Erfindung der Fernrohre	318 "
" dem Westfälischen Frieden	279 "
" Erfindung der Pendeluhr	270 "
" Erfindung der Dampfmaschinen	229 "
" Erfindung der Gasbeleuchtung	144 "
" dem zweiten Pariser Frieden	112 "
" Eröffnung der ersten deutschen Eisenbahn	92 "
" Eröffnung d. transatl. Kabeltelegraphie	61 "
" Neuerrichtung des Deutschen Reiches	56 "
" Einführung des Fernsprechers	50 "
" Erfindung der drahtlosen Telegraphie	31 "
" Entdeckung des Radiums	30 "

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1927.
nach dem Gregorianischen Kalender.

Die goldene Zahl ist 9. — Die Epakte 27. — Der Sonnen-Zirkel 4. — Der, Sonntags-Buchstabe B.

Das Jahr 1927 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen oder 52 Wochen und 1 Tag.

Die 4 Quatember: Invocavit 9. März, Trinitatis 8. Juni, Trinitatis 21. September, Advent 14. Dezember.

Von den vier Jahreszeiten.

Der Frühling beginnt, wenn die Sonne in das Zeichen des Widder tritt, den Aequator erreicht und den Tag und Nacht gleich macht. Es geschieht solches in diesem Jahre am 21. März, 4 Uhr nachmittags.

Der Sommer nimmt seinen Anfang, wenn die Sonne in das Zeichen des Krebses tritt und bei uns den längsten Tag und die kürzeste Nacht verursacht. Es erfolgt solches in diesem Jahre am 22. Juni, 11 Uhr vormittags.

Der Herbst beginnt, wenn die Sonne in das Zeichen der Wage tritt und im Niedersteigen wiederum Tag und Nacht gleich macht. Es geschieht solches in diesem Jahre am 24. September, 2 Uhr morgens.

Der Winter nimmt nach unserem Horizonte oder Gesichtskreise seinen astronomischen Anfang, wenn die Sonne in das Zeichen des Steinbocks tritt und bei uns den kürzesten Tag und die längste Nacht verursacht. Der Anfang des Winters im gegenwärtigen Jahre ist am 22. Dezember 9 Uhr abends.

Vom diesjährigen Planeten.

Nach Angabe des 100-jährigen Kalenders regiert in diesem Jahre die Venus. Die Venusjahre sind wenn man alles zusammenfasst, mehr feucht als trocken, dabei schwül und ziemlich warm. Frühling. Da das vorangehende Sonnenjahr die Kälte bis spät in den Frühling hinein treibt, stellt sich milde Bitterung erst spät ein, was übrigens allen Früchten dienlich ist. Der Sommer ist, wenn die Masse des Frühlings nicht gar zu lang anhält, warm und schwül, ist der Frühling durch häufigen Regen naß, dann wird der Sommer ganz trocken und wächst namentlich ein ausgezeichnete Wein. In den andern Fällen ist zu befürchten, daß viel Heu und Getreide verfault. Der Anfang des Herbstes ist gewöhnlich schön und warm, je nicht gar lang, deshalb soll man sich mit allen Feldarbeiten beieilen und namentlich die Weinberge zeitlich beden und den Winterbau bestellen. Der Winter ist im Anfang ziemlich trocken, dann von Mitte Februar an bis zum Ende mit vielen Regengüssen.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1927 finden drei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse sowie ein Merkurdurchgang statt.

Die erste Sonnenfinsternis ist eine ringförmige und findet am 3. Januar statt und ist sich bar im südöstl. Teil Australiens, im südl. Stillen Ozean, im südl. Eismeer und in Südamerika. — Die erste Mondfinsternis am 15. Juni ist eine totale und sichtbar in Nord- und Südamerika und Australien. — Am 29. Juni tritt die zweite Sonnenfinsternis ein und ist eine totale. Sie ist sichtbar in Nordafrika, Europa, Nordasien, Japan, Nordwestspitze Amerikas, Grönland und nördl. Eismeer. — Die zweite totale Mondfinsternis ist am 8. Dezember und sichtbar in Asien, Afrika, Australien im östl. Europa und Nordamerika. — Die dritte Sonnenfinsternis ist partiell am 24. und ist bei uns nicht sichtbar. — Am 10. November findet der Vorübergang des Merkur vor der Sonnenscheibe statt und ist in Mitteleuropa nur der Austritt sichtbar.

Kalender der Israeliten auf das Jahr der Welt 5687/5688.

1927.	5687.	1927.	5687.
Jan. 4	1. Schebat.	Aug. 29	1. Elul.
Febr. 3	1. Adar		
März 17	13. — Fasten-Ölber	Sept. 27	1. Tisri. Neuj.*
" 18	14. — Purim	" 28	2. — Zweit. Fest.*
" 19	15. — Schusch. Pur	" 29	4. — Fast. Gedalja
April 3	1. Nisan	Ok. 6	10. — Versöhn. F.*
" 17	15. — Passah-Anf.*	" 11	15. — Laubbütt. F.*
" 18	16. — Zweit. Fest.*	" 12	16. — Zweit. Fest.*
" 23	21. — Sieb. Fest.*	" 17	21. — Palmfest
" 24	22. — Achte. Fest.*	" 18	22. — Laubb. Ende.*
Mai 3	1. Sjar	" 19	23. — Gesetzfreude.*
" 20	18. — Tag-Beomer.	" 27	1. Marscheshwan.
Juni 1	1. Sivan.		
" 6	6. — Wochenfest*	Nov. 25	1. Kislew.
" 7	7. — Zweit. Fest.*	Dez. 10	25. — Tempelweihe
Juli 1	1. Tammuz	" 25	1. Tebet.
" 17	17. — Fast. Temp. Eroberung.		
" 30	1. Ab.		
Aug. 7	9. — Fast. Tempel-Verbrennung.		

(Anm. Die mit einem * bezeichnet. Feste werden streng gefeiert.)