Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kalendarium

<u>urn:nbn:de:bsz:31-337338</u>

Allgemeine Kalenderangaben pro

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1952 Das Jahr 1952 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen und entspricht : dem Jahre 6665 der Julianischen Periode, dem Jahre 5712/5713 der Juden, dem Jahre 1371/1372 der Mohammedaner. Bewegliche Feste Septuagesima 10. Febr. Pfingstsonntag 1. Juni
Herrenfastnacht 24. Febr. DreifaltigkeitsAschermittwoch 27. Febr. sonntag 8. Juni
Ostersonntag 13. Apr. Fronleichram 12. Juni
Auffahrt 22. Mai 1. Adventssonnt. 30. Nov.
Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25.
Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24
Von Weihnachten 1951 bis Herrenfastnacht 1952
sind es: 8 Wochen 5 Tage.
Ostersonntag 1953 5. April Fronfasten oder Quatember 1. Reminiscere 5. (7., 8.) März
2. Trinitatis 4. (6., 7.) Juni
3. Crucis 17. (19., 20.) Sept.
4. Lucise 17. (18., 20.) Dez.

Chronologische Elemente: 15 Sonntagsbuchstabe 1 Römerzinszahl Goldene Zahl Sonnenzirkel III Buchstabe des Martyrologiums Jahresregent: Jupiter 2 Zeichenerklärung Venus Erde Q Sonne 21 Jupiter 3 Mond Zeichen des Tierkreises Nö dliche Löwe Zwillinge Widder Jungfrau Krebs Stier Sudliche Schütze & Wassermann Maage Steinbock Fische Skorpion Mondphasen und Aspekten W Vollmond Erstes Viertel Letztes Viertel Aufsteigender Knoten, Drachenkopf, Überg von der Südseite zur Nordseite der Ekliptik, Übergang Absteigender Knoten, Drachenschwanz, Übergang von der Nordseite zur Südseite der Konjunktion, gleiche Länge oder gleiche Rektaszension der Gestirne. 80 Opposition Längenunterschied 180%. Ouadratur. Längenunterschied 90%. Astronomischer Beginn der Jahreszetten Frühling: 20. Mürz, 17 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag u. Nacht gleich. Sommer: 21. Juni, 12 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebese, längster Tag. Herbst: 23. Sept., 3 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich. Winter: 21. Dez., 22 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag. Von den Finsternissen

sie sichtbar in Europa, in Afrika und in Asien, ebenfalls im östlichen und mittleren Atlantik und im nordwestlichen Teil des Indischen Ozeans. Die Verfinsterung beginnt bei uns um 9 Uhr 34 Minuten und endet um 10 Uhr 56 Minuten. Zur Zeit der grössten Verfinsterung, um 10 Uhr 17 Minuten, ist die Sonne bis zu nahezu einem Fünstel ihres Durchmessers bedeckt.

Die zweite Sonnenfinsternis ist ringförmig und ereignet sich am 20. August. Sie ist bei uns nicht sichtbar, dagegen in Mittel- und Südamerika sowie im südwestlichen Teil des Atlantik und im südöstlichen Teil des Stillen Ozeans.

grüsst s und Les

Gesundh sind. We keinen A

Empfehli

sie schon

Körper

Aufregui

kende B

lass auch

her gut l

Wieder

gere Gen

Die Gros

Weg zu

noch imi

bei uns i

müsste.

Volkes G

Marin, Ar

hescheide

keinen L

tung hat.

Einkomn

Rechenal

bei der a

täglich st blossen L

Wenn hochhalte

lieren, st

Erfahrun suchunge and wie und Sor einander

einmal di

südöstlichen Teil des Stillen Uzeans.

Die erste, partielle Mondfinsternis erfolgt am
11. Februar. Sie ist sichtbar in Europa, in Afrika,
in Nord- und Südamerika sowie im Atlantischen
nord- und Südamerika sowie im Atlantischen
noie verschiedenen Phasen der Verfinsterung erfolgen bei uns zu den nachstebenden Zeiten: Eintritt des Mondes in den Kernschatten um 1 Uhr
3 Minuten, Mitte der Finsternis um 1 Uhr 39 Minuten, Austritt des Mondes aus dem Kernschatten
um 2 Uhr 15 Minuten. nuten, Austritt des Me um 2 Uhr 15 Minuten.

um 2 Uhr 15 Minuten.

Die zweite, ebenfalls partielle Mondfinsternis findet am 5. August statt. Ausser in Europa ist sie sichtbar in Afrika und Australien, ebenso im Atlantischen Ozean und im westlichen Teil des Pazifik wie auch im Südlichen Eismeer. Bei uns kann die Verfinsterung wie folgt beobachtet werden: Eintritt des Mondes in den Kernschatten um 19 Uhr 33 Minuten. Mitte der Finsternis um 20 Uhr 47 Minuten. Austritt aus dem Kernschatten um 22 Uhr 1 Minute.

Jüdischer Kalender für das Jahr 5712/5713

Zeichen des Tierkreises	5712 (überschüssiges Gemeinjahr von 355 Tagen)
Nö dliche	m 1 -1 2
No differe	Tabath 10 Fasten, Belagerung Jerusal, 8. Jan.
Widder K Zwillinge Löwe	Schehat I
Stier Krebs Jungfrau	Adam I Zi. Febr.
Stier Krebs Jungirau	Adar 13 Fasten, Esther 10. Mars
Sudliche	
- 0 A C I " L& Wessermann	Adar 13.5chuschan I dilla
Wassermann Schütze	Nisan Daniliani 10 April
-me	Nicon 16 Tweiter Tag Passantest" 11. April
Skorpion Steinbock Fische	Nices 21 Sighenter 13g Passamest 10.
Mondphasen und Aspekten	Wisen 99 Achter 199 Passamest . 11.
N Vollmond	
Neumond Vollmond	Tian 5 Unahhängigkeitserkl. v lsr. 30. April
Erstes Viertel Letztes Viertel	ljar 18.Lag B omer (Schuleriest) og Mei
Aufotoigander Knoten Drachenkopf Übergang	
O Autsteigender Knoten, Drachenkopf, von der Südseite zur Nordseite der Ekliptek.	
On Absteigender Knoten Drachenschwanz Übergang	Siwan 7.Zweiter lag wochenios 24. Juni
O Absteigender Knoten, Drachenschwanz. Übergang von der Nordseite zur Südseite der Aklinik.	The 17 Factor Tempeleroberung 10. Juli
The Live Joiche Lange oder gleiche Pektas-	Ab 1
Konjunktion, gleiche Länge oder gleiche Rektas- zension der Gestirne.	Ab O Fasten Tempelzerstörung 31. Juli
Zension del Gestatic.	Elul 22, Aug.
O Opposition Längenunterschied 180°.	5713 (überschüssiges Gemeinjahr von 355 1agen
Quadratur, Längenunterschied 90°.	Tisabai Teater Tog Nenight* 20. Sept.
	Tisabei 2 Zweiter Tag Nenight 21. Sept.
Astronomischer Beginn der Jahreszetten	Ticobei 3 Facton (Angalian 22. Copie
Frühling: 20. März, 17 Uhr, Eintritt der Sonne in	Tischri 10.Versöhnungsfest* 29. Sept.
das Zaichen des Widders, 182 u. Macin gieren.	Tischri 15.Erster Tag Laubhüttenfest* z. Okt. Tischri 16,Zweiter Tag Laubhüttenfest* 5. Okt.
Sommer: 21. Juni, 12 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.	Triale: 91 Dalmanfact III. Ukt.
Herbst: 23. Sept., 3 Uhr, Eintritt der Sonne in	Tischri
das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.	Tischri 23.Gesetzesfreude* 12. Okt.
Winter: 21. Dez., 22 Uhr, Eintritt der Sonne in	Marcheschwan1 20. Okt.
das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.	Kielow 17. India
Von den Finsternissen	1 Kielaw 25 Tampalweihe 15. 17ch.
Im Jahre 1952 finden zwei Sonnen- und zwei	
Im Jahre 1952 Haden zwei Sonnen and Zwei	Tebeth 10 Fasten, Belagerung Jerusal, 28, Dez. Tebeth 13. 31, Pez.
Die erste Sonnenfinsternis findet am 25. Februar	
Sie ist total in Frankreich ledoch nur all	Die un . Dezetenneten z settage
partielle Finsternis zu beobachten. Ausserdem ist	gef siert.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	