Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1950

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band (Jahr): 223 (1950)

PDF erstellt am: 21.07.2024

Nutzungsbedingungen

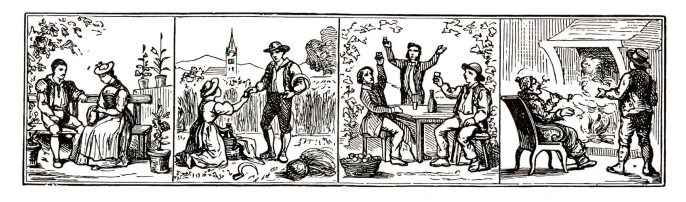
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Zeit= und Festrechnung für das Jahr 1950

Das Jahr 1950 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6663 der Julianischen Periode,

dem Jahre 1369/1370 der Mohammedaner.

dem Jahre 5710/5711 der Juden,

Watnastidia Casta

Bewegliche Feste					
		Gregorianischer	Julianischer	Gregorianischer Julianischer	
		ober	oder	oder oder	
			ter Kalender	neuer Ralender alter Ralende	r
Septuagesima		5. Februar	23. Januar	Pfingstsonntag 28. Mai 15. Mai	
Herrenfastnacht			6. Februar	Dreifaltigkeitssonntag 4. Juni 22. "	
Aschermittwoch		22. "	9. "	Fronleichnam 8. " 26. "	
Ostersonntag .		9. April	27. März	Eidgenöfsischer Bettag 17. Sept. —"	
		18. Mai	5. Mai	1. Adventsonntag 3. Dez. 27. Nov.	
• ,				euen Kalender 26, nach dem alten Kalender 27.	
	//			,, ,, 25, ,, ,, ,, ,, 26.	
Von Weihnachten 1949 bis Herrenfastnacht 1950 sind es 8 Wochen nach dem neuen Kalender.					
"	//	1949 " "	1950	, , 6 , 1 Tag nach dem alten Kalender.	
			* 7		
Chronologische Kennzeichen und Zirkel					
Goldene Zahl		. 13	13	Sonntagsbuchstabe A B	
Sonnenzirkel .		. 27	27	Römerzinszahl 3	
Spakte			23	Buchstabe d. Martyrologiums 1 D	
				1	
Jahresregent: Mond (C)					
Cunufastan aban Onetamban					
Fronfasten oder Quatember					
1. Reminiscere		. 1. März 16.	Februar	3. Crucis 20. Sept. 21. Sept.	
2. Trinitatis .		31. Mai 18.		4. Luciae 20. Dez. 14. Dez.	

Aftronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 5.36 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich Sommer: 22. Juni, 0.37 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag Berbst: 23. Sept., 15.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich Winter: 22. Dezember, 11.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

Von den Kinfternissen

Im Jahre 1950 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden. Die Sonnenfinsternis vom 18. März ist ringförmig. Sie ist sichtbar im Südlichen Eismeer, im Südatlantik und im südwestlichen

Die Sonnenfinsternis vom 18. Marz ist ringsormig. Sie in lagioar im Sudialen Cismeet, im Sudialen and im Afrika.

Die zweite Sonnenfinsternis ist total und ereignet sich am 12. September. Wie die erste ist sie in Europa nicht sichtbar, dafür in Sibirien, China, Japan, Ramtschatta, auf den Aeusten und in Aaska sowie im Nördlichen Eismeer.

Am 2. April ereignet sich eine totale Mondsinsternis, die in unseren Gegenden gut sichtbar sein wird. Mondaufgang um 18 Uhr 47 Min. Sinteritt in den Halbschatten 19 Uhr 9,3 Min. MEZ. Sintritt in den Kernschatten 20 Uhr 9 Min. Ansang der totalen Bersinsterung 21 Uhr 29,3 Min. Mitte der Finsternis 21 Uhr 44,1 Min. Ende der totalen Finsternis 21 Uhr 58,7 Min. Austritt aus dem Kernschatten 23 Uhr 19,2 Min. Austritt aus dem Halbschatten am 3. April 0 Uhr 18,8 Min.

Die zweite Mondsinsternis ereignet sich am 26. September. Sie ist ebenfalls total. Sintritt in den Halbschatten 2 Uhr 20 Min. MEZ. Sintritt in den Kernschatten 4 Uhr 31,5 Min. Beginn der totalen Bersinsterung 4 Uhr 53,8 Min. Mitte der Finsternis 5 Uhr 16,7 Min. Ende der totalen Bersinsterung 5 Uhr 39,6 Min. Austritt aus dem Kernschatten 7 Uhr 1,9 Min. Der Mond geht um 6 Uhr 29 Min. unter, also bevor der Austritt aus dem Kernschatten erfolgt.