Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band: 231 (1958)

Rubrik: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1958

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 27.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Beit= und Festrechnung für das Jahr 1958

Das Jahr 1958 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6671 der Julianischen Periode, dem Jahre 5718/5719 der Juden,

dem Jahre 1377/1378 der Mohammedaner.

Bewegliche Teste

Bewegtinge Geste						
		Gregorianischer Julianischer ober ober neuer Kalender alter Ralender		Gregorianischer oder neuer Ralender	Julianischer oder alter Kalender	
	Septuagesima	. 2. Februar 27. Januar . 16. " 10. Februar . 19. " 13. " . 6. April 31. März	Bfingstsonntag Dreifaltigseitssonntag Fronleidnam Eidgenössischer Bettag 1. Adventsonntag	. 25. Mai . 1. Juni . 5. " . 21. Sept.	19. Mai 26. " 30. " 1. De3.	
	Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: nach dem neuen Kalender 3, nach dem alten Kalender 2. " " " " " " " " 27. " " " " " " 26. Bon Weihnachten 1957 bis Herrenfastnacht 1958 sind es 7 Wochen 5 Tage nach dem neuen Kalender. " " 1957 " " 1958 " " 6 Tage " " alten "					
Chronologische Kennzeichen und Zirkel						
	Goldene Zahl	. 7 7	Sonntagsbuchstabe Römerzinszahl Buchstabe d. Martyrolo	11	F 11	
	Jahresregent: Mond (\hbar)					
Fronfasten oder Quatember						
	1. Reminiscere		3. Crucis		18. Sept. 18. Dez.	
Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten						
	Trübling. 21 Mär	2 4 Whr 16 Min Gintritt her Si	una in das Roichon dos	Midders Too ur	nd Macht aleich	

21. März, 4 Uhr 16 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich. 21. Juni, 23 Uhr 02 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag. 23. Sept., 14 Uhr 19 Minuten, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich. Frühling: Sommer:

Serbst: Winter: 22. Dezember, 9 Uhr 54 Minuten, Gintritt ber Sonne in das Zeichen des Steinbods, fürzester Tag.

Von den Finfterniffen

Im Jahre 1958 finden zwei Sonnen- und eine Wondfinsternis statt, von denen indessen bei uns, wie überhaupt in Europa, keine beobachtet

In zeitlicher Reihenfolge ereignet sich zunächst am 19. April eine ring förmige Sonnenfinsternis. Sie ist sichtbar im Indischen Ozean, in Assen und im nordwestlichen Teil des Stillen Ozeans. Die Zone der ringförmigen Bersinsterung im besonderen beginnt und endigt mitt dem Ansang und Ende der ersten und letzten Berührung des Kernschattenkegels des Mondes mit der Erde um 2 Uhr 33 Minuten MEZ dzw. 6 Uhr 20 Minuten bei 66° 26' östlich von Greenwich und 0° 50' nördlicher Breite dzw. 163° 41' westlich von Greenwich und 30° 33' nördlicher

Dieser Finsternis folgt am 3. Mai eine partielle Mondsinsternis. Sie beginnt um 11 Uhr 10 Minuten MEZ mit dem Eintritt des Mondes in den Aernschaften der Erde und endigt mit dem Austritt aus demselben um 15 Uhr 16 Minuten MEZ. Diese Finsternis ist sichtbar im westelligen Teil von Kordamerika, im Stillen Ozean, im östlichen Asien und in der Antarktis.

Die dritte Finsternis ist wieder eine Sonnenfinsternis, und zwar eine totale. Sie ist sichtbar in den östlichen Teilen von Australien und Neuguinea, im mittleren und südichen Stillen Ozean und an der Westtüste von Südamerika. Die Zone der totalen Bersinsterung im besonderen beginnt bei dieser Finsternis am 12. Oktober um 20 Uhr 16 Minuten MEZ bei 157° 26' östlich von Greenwich und 0° 31' südlicher Brette und endigt um 23 Uhr 33 Minuten MEZ bei 66° 37' westlicher Länge und 33° 39' südlicher Brette.