Zeitschrift: Nidwaldner Kalender Herausgeber: Nidwaldner Kalender

Band: 57 (1916)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für

das Jahr 1916

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.07.2025

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

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1916.



Beitrechnung.

Goldene Zahl 17. Zinszahl der Kömer 14. Sonnenzirkel 21. Gregorian. Epakte XXV. Von Weihnachten 1915 bis Herrenfastnacht 1916 sind es 10 Wochen 1 Tag.

Bewegliche Feste:

Septuagesima 20. Febr. — Aschermittwoch 8. März. — Ostersonntag 23. April. — Auffahrt Christi 1. Juni. — Dreifaltigkeitssest 18. Juni. — Fronleichnam 22. Juni. — Erster Abventssonntag 3. Dezember.

Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 15. März.—Trinitatis 14. Juni. — Crucis 15. Sept. — Luciä 20. Dez.

Die 12 Zeichen des Tierfreises:

Storpion	樂	Wage	II Stier	ROK
Widder	1	Steinbock	W Fische	3000
Krebs	***	Zwillinge	M Schütze	K
Waffermar	er, s	Jungfrau	🖈 Löwe	FF

Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne	0	Erde	5	Jupiter	24
Merkur	A	Mond	C	Saturn	ħ
Venus	\$	Mars	3	Uranus	. 3

Jahresregent im Jahr 1916 ift der Saturn 🏌

Bon den vier Jahreszeiten:

Frühlings Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbockes fällt auf den 20. März abends 11 Uhr 47 Min.

Sommer=Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni abends 7 Uhr 25 Min.

Herbste Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 23. September vormittags 10 Uhr 15 Min.

Winter = Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 22. Dezember morgens 4 Uhr 58 Min.

Bon den Finfterniffen:

Im Jahre 1916 finden drei Sonnen= und zwei Mondfinsternisse statt.

Die erste Finsternis ist eine partielle Mondsinsternis und wird am 20. Januar vormittags 8 Uhr 55 Minuten bis 10 Uhr 24 Minuten stattsinden. Sie wird in Westeuropa, im Atlantischen Dzean, in Amerika, im Stillen Dzean und in Ostasien zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine totale Sonnenfinsternis und wird am 3. Februar nachmittags 2 Uhr 27 Minuten bis 7 Uhr 33 Minuten stattsinden. Sie wird im west=lichen Europa, nordwestlichen Ufrika, in der Nordhälste vom Atlantischen Ozean und Süd=amerika, in Nordamerika und im Stillen Ozean zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine partielle Mondsinsternis und wird am 15. Juli morsgens von 4 Uhr 19 Minuten bis 10 Uhr 13 Minuten stattsinden. Sie wird in unserer Gegend nur am Ansange zu sehen sein; serner ist sie sichtbar im Südwesten Europas, im Atlantischen Ozean, in Nords und Südamerika und im südlichen Teile des Stillen Ozeans.

Die vierte Finsternis ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie wird am 30. Juli nachts 12 Uhr 25 Minuten bis 5 Uhr 47 Min. stattsinden. Sie wird in Australien, Neusee-land und im Jusel-Archipel von Indien zu sehen sein.

Die fünfte Finsternis ist eine partielle Sonnensinsternis und wird am 24. Dezember abends 9 Uhr 32 Minuten bis 10 Uhr 1 Min. stattsinden. Sie wird nur in der südlichen Eismeerzone sichtbar sein.