Zeitschrift: Nidwaldner Kalender Herausgeber: Nidwaldner Kalender

**Band:** 58 (1917)

Rubrik: Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für

das Jahr 1917

#### 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:** 10.10.2025

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

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1917.



## Zeitrechnung:

Goldene Zahl 18. Zinszahl der Kömer 15. Sonnenzirfel 22. Gregorian. Epakte VI. Von Weihnachten 1916 bis Herrenfastnacht 1917 sind es 7 Wochen und 6 Tage.

## Bewegliche Feste:

Septuagesima 4. Febr. — Aschermittwoch 21. Febr. — Ostersonntag 8. April. — Aufsahrt Christi 17. Mai. — Dreifaltigkeitssfest 3. Juni. — Fronleichnam 7. Juni. — Erster Adventsonntag 2. Dezember.

## Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 28. Februar. — Trinitatis 30. Mai. — Crucis 19. Sept. — Lucia 19. Dez.

## Die 12 Zeichen des Tierfreises:

	Storpion	4	Wage	A & A	Stier	Reg
	Widder	- 1	Steinbock	NAME OF TAXABLE PARTY.	Fische	7
	Arebs	***	Zwillinge	於	Schütze	K
7. 日間	Wasserman	A	Jungfrau	*	Löwe	R

# Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

Sonne	0	Erde	5	Jupiter	21
Merkur	Ā	Mond	C	Saturn	ħ
Venus	2	Mars	3	Uranus	3

Jahresregent im Jahre 1917 ift der 24

# Von den vier Sahreszeiten:

Frühlings = Anfang oder der Einstritt der Sonne in das Zeichen des Steinsbocks fällt auf den 21. März morgens 5 Uhr 37 Minuten.

Sommer=Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 22. Juni nachts 1 Uhr 15 Min.

Her Sonne in das Zeichen der Wage fällt auf den 23. September nachm. 4 Uhr 1 Min.

A CARRESTA

Winter=Anfang oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 22. Dez. vorm. 10 Uhr 46 Min.

#### Bon den Finfterniffen:

Im Jahre 1917 finden 4 Sonnen= und 3 Mondfinsternisse statt. Die beiden ersten Mond= und die erste Sonnenfinsternis sind

in unserer Gegend sichtbar.

Die erste Finsternis ist eine totale Mondssinsternis und wird am 8. Januar von morgens 6 Uhr 50 Min. bis 10 Uhr 39 M. stattsinden. Sie wird in Mittels und Westseuropa, im nordwestlichen Ufrika, in Nordsund Südamerika, im Norden und Nordosten Usiens, sowie im östlichen Australien zu sehen sein.

Die zweite Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis. Sie wird am 23. Jan. von 6 Uhr 43 bis 10 Uhr 13 M. stattsinden. Sie wird in Europa (England und Portugal ausgenommen), Nordafrika, Arabien, Vor-

derasien zu sehen sein.

Die dritte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis. Sie wird am 19. Juni von 12 Uhr 36 Min. bis 3 Uhr 56 Min. stattsinden.

Die vierte Finsternis ist eine totale Mondssinsternis. Sie wird am 4. Juli von abends 8 Uhr 52 Min. bis nachts 12 Uhr 26 Min. stattsinden. Sie wird in Europa, in Ufrika, Südamerika, Australien und im südwestslichen Alsien zu sehen sein.

lichen Afien zu sehen sein. Die fünfte Finsternis ist eine partielle Sonnenfinsternis. Sie wird am 19. Juli von 2 Uhr 56 M. bis 4 Uhr 28 M. stattsinden.

Die sechste Finsternis ist eine ringförmige Sonnenfinsternis. Sie wird am 14. Dezbr. von 8 Uhr 10 M. bis mittags 12 Uhr 45 M. stattsinden.

Die siebente Finsternis ist eine totale Mondfinsternis. Sie wird am 28. Dez. von vorm. 9 Uhr 5 Min. bis 12 Uhr 28 Min. stattfinden.

Die dritte, fünfte, sechste und siebente Finsternis ist in unserer Gegend nicht sichtbar.