Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band: 159 (1886)

Artikel: Von den vier Jahreszeiten

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-655482

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



Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang	mit Eintritt der Sonne	in das
des	. Beid	en
Winters auf den 21. Dezember vorigen Jahres Nachm.	3 Uhr 57 Min. des Stei	nbocks,
Frühlings " " 20. März dieses " "	4 " 56 " " " Wid	ders,
Sommers " " 21. Juni " " "	1 ,, 10 ,, ,, Rrek	ses,
Herbstes " " 23. September " " Morgens	3 3 " 34 " der Wac	ige,
Winters " " 21. Dezember " " Abends	9 " 49 " bes Stei	nbocks.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1886 werden sich zwei Finsternisse, beide an der Sonne, begeben, von welchen in unserer Gegend keine sichtbar sein wird.

Die erste ist eine ringförmige Sonnensinsterniß und begibt sich in der Nacht vom 5. auf den 6. März, auf der Erde überhaupt von Abends 7 Uhr 31 Min. dis Morgens 1 Uhr 40 Min. Sie ist hauptsächlich im Großen Ozean, theilweise auch im östlichen Australien, in Zentral-Amerika und im südwestlichen Nord-Amerika sichtbar.

Die zweite ist eine totale Sonnensinsterniß, welche sich am 29. August ereignet, beren Ansang auf der Erde überhaupt auf 10 Uhr 48 Min. Vormittags und das Ende auf 4 Uhr 2 Min. Nachmittags fällt. Man wird dieselbe in der nördlichen Hälfte Süd-Amerika's, im atlantischen Dzean und in der größern südlichen Hälfte Afrika's beobachten. Die Zone der totalen Versinsterung zieht sich von Benguela auf der West-küste Afrika's nach Sosala auf der Ostküste hin.