

Von der vier Jahreszeichen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **176 (1903)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

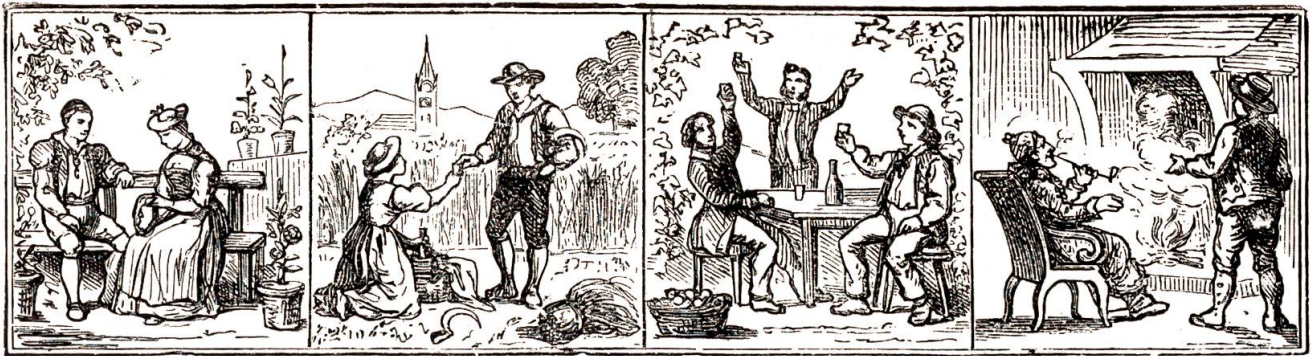
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang des

Winters	auf den 22. Dezember	vorigen Jahres,	abends	7 Uhr 36 Minuten
Frühlings	" " 21. März	dieses	" "	8 " 15 "
Sommers	" " 22. Juni	" "	nachmittags	4 " 4 "
Herbstes	" " 24. September	" "	vormittags	6 " 44 "
Winters	" " 22. Dezember	" "	morgens	1 " 20 "

mit Eintritt der Sonne in das Zeichen

des Steinbocks,
" Widbers,
" Krebses,
der Wage,
des Steinbocks.

Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich vier Finsternisse begeben, zwei an der Sonne und zwei am Monde, von denen in unserer Gegend die beiden Mondfinsternisse sichtbar sind.

Die erste ist eine ringförmige Sonnenfinsternis und begibt sich am 29. März, morgens vom 12 Uhr 8 Min. bis 5 Uhr 1 Min. Sie ist im größten östlichen Teile Asiens (ausgenommen Klein-Asien, Arabien und Nachbarländer), im nordwestlichen Nordamerika, den nördlichen Polargegenden und dem nördlichen Teile des Großen Ozeans sichtbar.

Die zweite Finsternis ist eine partielle am Monde, die vom 11. auf den 12. April stattfindet, von 11 Uhr 24 Min. abends bis 2 Uhr 52 Min. morgens. Vor und nach derselben ist der Halbschatten der Erde eine Stunde lang auf dem Monde bemerkbar. Sie wird im größten Teile Asiens, im indischen Meere, in Europa, Afrika, Amerika und im atlantischen Ozean gesehen werden.

Die dritte ist eine totale Sonnenfinsternis und ereignet sich am 21. September morgens von 3 Uhr 28 Min. bis 7 Uhr 52 Min. Sie wird im südöstlichen Afrika, an der Südküste Australiens, im südlichen Teile des indischen Meeres und in den südlichen Polargegenden beobachtet.

Die vierte ist wieder eine partielle Mondfinsternis, die sich am 6. Oktober ereignet, nachmittags von 2 Uhr 40 Min. bis 5 Uhr 55 Min. Bei uns geht der Mond kurz nach dem Ende der Finsternis auf, so daß nur der Halbschatten der Erde nicht ganz eine Stunde lang am Monde wahrnehmbar bleibt. Die Finsternis wird im westlichen Nordamerika, im Großen Ozean, in Australien, Asien, dem indischen Meere und dem größten Teile Europas sichtbar sein.

Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche

Widder	
Stier	
Zwillinge	
Krebs	
Löwe	
Jungfrau	



Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

Wage	
Skorpion	
Schütz	
Steinbock	
Wassermann	
Fische	