

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 180 (1907)

**Rubrik:** Von den vier Jahreszeiten

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 07.10.2024

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



### Von den vier Jahreszeiten.

Es fällt der Anfang des

mit Eintritt der Sonne in das Zeichen

Winters	auf den 22. Dezember	vorigen Jahres,	abends	6 Uhr 54 Minuten	des Steinbocks,
Frühlings	" " 21. März	dieses	" "	7 " 33 "	" Widders,
Sommer	" " 22. Juni	" "	nachmittags	3 " 23 "	" Krebses,
Herbstes	" " 24. September	" "	vormittags	6 " 9 "	der Wage,
Winters	" " 23. Dezember	" "	morgens	0 " 52 "	des Steinbocks.

### Von den Finsternissen.

In diesem Jahre werden sich vier Finsternisse, zwei an der Sonne und zwei am Monde, sowie ein Merkurdurchgang begeben, von denen in unserer Gegend nur die zweite Mondfinsternis und der Merkurdurchgang sichtbar sind.

Die erste ist eine totale Sonnenfinsternis am 14. Januar, welche auf der Erde überhaupt morgens 4 Uhr 53 Min. beginnt und um 9 Uhr 19 Min. endigt. Man wird sie im nordöstlichen Afrika, im östlichen Europa und in Asien mit Ausnahme der östlichen Hälfte von Nordibirien beobachten.

Die zweite ist eine partielle Mondfinsternis und begibt sich am 29. Januar, nachmittags von 1 Uhr 6 Min. bis 4 Uhr 10 Min. Man wird sie in Nordamerika, dem Großen Ozean, Asien, dem Indischen Meere und dem östlichen Europa sehen.

Die dritte ist eine ringförmige Sonnenfinsternis, welche am 10. Juli, auf der Erde überhaupt nachmittags von 1 Uhr 35 Min. bis 7 Uhr 15 Min. stattfindet und im südöstlichen Teile des Großen Ozeans, in Südamerika, in der südlichen Hälfte des Atlantischen Ozeans und auf der südwestlichen Küste Afrikas wahrzunehmen ist.

Die vierte ist eine partielle Mondfinsternis am 25. Juli, morgens von 4 Uhr 4 Min. bis 6 Uhr 41 Min. In Bern geht der Mond bald nach seinem Eintritt in den Kernschatten der Erde unter, so daß man nur den Anfang der Finsternis und vorher etwa eine Stunde lang den Halbschatten der Erde auf der Mondscheibe bemerken wird. Die Finsternis ist sichtbar in der westlichen Hälfte Europas, in Afrika, dem Atlantischen Ozean, Amerika und der östlichen Hälfte des Großen Ozeans.

Am 14. November geht der Planet Merkur als schwarzer Punkt in der Richtung von Ost nach West vor der Sonne vorüber, von vormittags 11 Uhr 24 Min. bis nachmittags 2 Uhr 50 Min. Diese seltene Erscheinung wird in der Westhälfte Asiens, in Europa, Afrika, Südamerika und der östlichen Hälfte Nordamerikas zu sehen sein.

### Die Zeichen des Tierkreises.

Nördliche.

- Widder 
- Stier 
- Zwillinge 
- Krebs 
- Löwe 
- Jungfrau 



### Die Zeichen des Tierkreises.

Südliche.

- Wage 
- Skorpion 
- Schütz 
- Steinbock 
- Wassermann 
- Fische 