

Astronomische Erscheinungen und Zeitrechnung des Jahres Jesu Christi 1879

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **20 (1879)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

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.

Astronomische Erscheinungen und Zeitrechnung des Jahres Jesu Christi 1879.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 18. Sonnenzirkel 12. Römerzinszahl 7. Gregor. Epakte VII.	Greg. Sonntagsbuchst. G Von Weihnachten 1878 bis Hrn. Fastnacht 1879 sind es 8 Wochen 4 T.
---	---

Der astronomische Jahresregent ist Merkur. (♀)
 Das Jahr 1879 ist ein gem. Jahr v. 365 T.













Bewegliche Feste.

Septuagesima 9. Febr. Aschermittwoch 26. Feb. Ostersonntag 13. April. Auffahrt Chr. 22. Mai. Pfingstsonntag 1. Juni.	Dreifaltigkeitsf. 8. Juni. Fronleichn. 12. Juni. Eidgen. Vettag 21. Sept. 1. Adventsonnt. 30. No- vember.
--	---










Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 5. März. 2. Trinitatis 4. Juni.	3. Crucis 17. Sept. 4. Lucia 17. Dez.
---	--

Die zwölf Zeichen des Thierkreises.

Widder		Löwe		Schütz	
Stier		Jungfrau		Steinbock	
Zwillinge		Waage		Wasserm.	
Krebs		Scorpion		Fische	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne		Erde		Uranus	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Jupiter	

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1879 werden drei Finsternisse vor-
 kommen, nämlich zwei an der Sonne und eine am

Mond, von denen die zweite Sonnen- und Mond-
 finsterniß in unserer Gegend sichtbar sein werden.

Am 22. Januar begibt sich eine ringsförmige
 Sonnenfinsterniß, welche auf der Erde überhaupt
 von Morgens 9 Uhr 35 Minuten bis Nachmit-
 tags 3 Uhr 22 Min. dauert und in Südamerika,
 Südafrika und Arabien beobachtet wird.

Am 19. Juli wird sich eine zweite ringsförmige
 Sonnenfinsterniß ereignen von Vormittags 6 Uhr
 46 Min. bis 0 Uhr 34 Min. auf der Erde über-
 haupt. Bei uns wird man nur eine fast unmerk-
 liche Verfinsterung des obern östlichen Sonnen-
 randes zwischen 7 und 8 Uhr Morgens sehen.
 Diese Finsterniß wird im südlichen Europa, im
 südöstlichen Asien und Afrika sichtbar sein.

Am 28. Dezember findet von Nachmittags 5
 Uhr und 0 Min. bis 6 Uhr 38 Min. eine par-
 tiale Mondfinsterniß statt. Die größte Verfinste-
 rung beträgt 2 Zoll, der Durchmesser des Mondes
 zu 12 Zollen gerechnet, und zeigt sich um 5 Uhr
 49 Min. Vor und nach dem Verweilen des
 Mondes im Kernschatten der Erde wird man deren
 Halbschatten etwa eine Stunde lang auf der Mond-
 scheibe wahrnehmen. Die Finsterniß wird in Eu-
 ropa, Afrika, Asien, Australien und theilweise im
 nordwestlichen Theile von Nordamerika gesehen
 werden.