

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1894

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **35 (1894)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1894.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 14. Epakte, Mondz. XXIII.
 Sonnenzirkel 27. Sonntagsbuchstabe G.
 Zinszahl der Römer 7.

Jahresregent ist der Mond (C).

Das Jahr 1894 ist ein gemeines von 365 Tagen.
 Von Weihnachten 1893 bis Heiligabend 1894
 sind es 5 Wochen und 6 Tage.

Bewegliche feste.

Septuagesima 21. Jan. Pfingstsonntag 13. Mai.
 Fastnacht 4. Februar. Dreifalt.=S. 20. Mai.
 Michermittwoch 7. Febr. Fronleichn. 24. Mai.
 Ostersonntag 25. März. Eidg. Bettag 16. Sept.
 Auffahrt Christi 3. Mai. 1. Advents.=S. 2. Dez.










Quatember oder Festsassen.

1. Reminisc. 14. Febr. 3. Crucis 19. Sept.
 2. Trinitatis 16. Mai. 4. Lucia 19. Dez.

Die zwölf Zeichen des Thierkreises.

Widder		Waage	
Stier		Scorpion	
Zwillinge		Schütz	
Krebs		Steinbock	
Löwe		Wassermann	
Jungfrau		Fische	

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne		Erde		Jupiter	
Merkur		Mond		Saturn	
Venus		Mars		Uranus	

Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 20. März Nachmittags 3 Uhr 32 Minuten.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, vormittags 11 Uhr 30 Minuten.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 23. September, morgens 2 Uhr 0 Minuten.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. Dezember, abends 8 Uhr 31 Minuten.

Von den Finsternissen und einem Merkur-Durchgang.

Im Jahre 1894 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden, sowie ein Merkur-Durchgang, von denen bei uns nur die zweite Mondfinsternis sichtbar sein wird.

Am 21. März ereignet sich eine partielle Mondfinsternis nachmittags von 1 Uhr 59 Min. bis 3 Uhr 49 Min. Man wird sie an der Westküste Nordamerika's, im großen Ocean, in Australien, Asien und dem indischen Ocean wahrnehmen.

Am 6. April zeigt sich eine ringförmige Sonnenfinsternis auf der Erde überhaupt morgens von 1 Uhr 50 Min. bis 7 Uhr 5 Min., welche in Asien, an der Nordwestspitze Nordamerika's, im östlichen Europa und an der Nordküste Afrika's bemerkt wird.

Am 15. September begiebt sich eine partielle Mondfinsternis im Betrag von $\frac{1}{4}$ des Monddurchmessers morgens von 4 Uhr 10 Min. bis 6 Uhr 1 Min. Vorher wird man den Halbschatten der Erde eine Stunde lang auf dem Monde bemerken. Der Mond geht vor dem Ende der Finsternis unter. Die Finsternis wird im größern westlichen Teile Europa's, im westlichen Afrika, im atlantischen Ocean, in Amerika und der östlichen Hälfte des großen Oceans gesehen werden.

Am 29. September wird eine totale Sonnenfinsternis stattfinden, auf der Erde überhaupt vormittags von 3 Uhr 35 Min. bis 8 Uhr 51 Min. Dieselbe wird in der östlichen Hälfte Afrika's, in Arabien, dem südlichen Teile Indiens, der Südhalbe Australiens und Neuseeland's und im indischen Ocean sichtbar sein.

Am 10. November nachmittags von 4 Uhr 29 Min. bis 9 Uhr 47 Min. begiebt sich ein Durchgang des Merkurs vor der Sonne, welcher im westlichen Europa, im atlantischen Ocean, in Amerika, dem großen Ocean und in Australien wahrgenommen wird.

