

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1883

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **24 (1883)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1883.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 3. Sonnensymbol 16. Römische Zahl der Römer 11. Epakte, Mondz. XXII.	Sonntagsbuchstabe G, Von Weihnachten 1882 bis Heiligabend 1883 sind es 5 Wochen, 6 Tage.
--	---

Jahresregent ist der Mars (♂).
 Das Jahr ist ein Gemeines von 365 Tagen.













Bewegliche Feste.

Septuagesima 21. Jan. Fastnacht 4. Febr. Aschermittwoch 7. Febr. Ostersonntag 25. März. Auffahrt Chr. 3. Mai.	Pfingstsonntag 13. Mai. Dreifaltigkeitss. 20. Mai. Fronleichnamss. 24. Mai. Eidg. Betttag 16. Sept. 1. Advents. 2. Dez.
---	---

Quatember oder Fronfasten.

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

Die zwölf Zeichen des Thierkreises.

Widder		Löwe		Schütze	
Stier		Jungfrau		Steinbock	
Zwillinge		Waage		Wasserm.	
Krebs		Scorpion		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 Nachts 11 Uhr 23 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni Abends 7 Uhr 36 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 23. September Morgens 10 Uhr 5 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 22. Dezember Morgens 4 Uhr 25 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1883 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden, von denen aber keine bei uns sichtbar sein wird.

Am 22. April findet von Vormittags 11 Uhr 36 Min. bis Nachmittags 0 Uhr 48 Min. eine partielle Mondfinsternis statt. Sie wird im westlichen Theile Nordamerikas, in Australien und im östlichen Asien gesehen.

In der Nacht vom 6. auf den 7. Mai findet eine totale Sonnenfinsternis statt, auf der Erde überhaupt von Abends 7 Uhr 55 Min. bis Morgens 1 Uhr 0 Min. Diese Finsternis wird in der südlichen Hälfte des großen Oceans und theilweise im östlichen Australien und in Zentral-Amerika beobachtet werden.

Am 16. Oktober begibt sich von Morgens 6 Uhr 33 Min. bis 8 Uhr 24 Min. eine partielle Mondfinsternis. Bei uns beginnt dieselbe bald nach dem Untergang des Mondes, so daß wir noch etwa eine Stunde lang vorher den Halbschatten der Erde auf der Mondscheibe bemerken können. Die Finsternis ist im westlichen Afrika und Europa, sowie in Amerika sichtbar.

In der Nacht vom 30. auf den 31. Oktober ereignet sich eine ringförmige Sonnenfinsternis, welche auf der Erde überhaupt Abends 9 Uhr 52 Min. beginnt und um 3 Uhr 22 Min. Morgens endigt. Man beobachtet dieselbe in der nördlichen Hälfte des großen Oceans und theilweise in den östlichen Küstengebieten von Nordasien und dem westlichen Nordamerika.