

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1885

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **26 (1885)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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 1885.

Zeitrechnung.

Goldene Zahl 5.	Sonntagsbuchstabe D.
Sonnenszirkel 18.	Von Weihnachten 1884
Zinszahl der Römer 13.	bis Herrensfastn. 1885
Epakte, Mondz. XIV.	sind es 7 Wochen 3 Tage.

Jahresregent ist die Venus (♀).

Das Jahr ist ein gemeines von 365 Tagen.

Bewegliche Feste.

Septuagesima 1. Febr.	Pfinstsonntag 24. Mai.
Fastnacht 15. Febr.	Dreifalt.=S. 31. Mai.
Aschmittw. 18. Febr.	Fronleichn. 4. Juni. ?
Ostersonntag 5. April.	Eidg. Betttag 20. Sept.
Auffahrt Chr. 14. Mai.	1. Adventsſ. 29. Nov.

Quatember oder Fronfasten.

1. Reminisc. 25. Febr.	3. Crucis 16. Sept.
2. Trinitatis 27. Mai.	4. Lucia 16. Dez.

Die 12 Zeichen des Thierkreises.

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

Die Zeichen der Sonne und der Planeten.

Sonne	☉	Mars	♂
Merkur	☿	Jupiter	♃
Venus	♀	Saturn	♄
Erde	♁	Uranus	♅
Mond	☾		

Von den vier Jahreszeiten.

Der Anfang des Frühlings oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders fällt auf den 20. März, Morgens 11 Uhr 3 Minuten.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni, Morgens 7 Uhr 24 Minuten.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 22. September, Abends 9 Uhr 49 Minuten.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. Dezember, Abends 4 Uhr 1 Min.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1885 werden zwei Sonnen- und zwei Mondfinsternisse stattfinden, von denen nur die erste Mondfinsterniß bei uns theilweise sichtbar sein wird.

Am 16. März findet von Nachmittag 3 Uhr 51 Minuten bis 8 Uhr 51 Minuten eine ringförmige Sonnenfinsterniß statt; wird in Nordamerika, im nördlichen Theil des atlantischen und im nordöstlichen Theil des großen Oceans gesehen.

Am 30. März entsteht von Nachmittag 3 Uhr 32 Min. bis Abends 6 Uhr 43 Min. eine partielle Mondfinsterniß, welche in Asien, Australien und im östlichen und mittlern Theil Europa's und Afrika's sichtbar ist. In unserer Gegend geht dieselbe eine Viertelstunde nach dem Aufgang des Mondes zu Ende; man wird aber den Halbschatten der Erde noch eine Stunde lang auf dem Monde bemerken.

Am 8. Sept. ereignet sich eine totale Sonnenfinsterniß auf der Erde überhaupt von Abends 7 Uhr 10 Minuten bis 11 Uhr 41 Minuten. Dieselbe wird im südlichen Theil des großen Oceans und auf den Süden von Australien und Amerika wahrgenommen.

Am 24. Sept. Morgens von 6 Uhr 49 Min. bis 9 Uhr 54 Min. findet eine partielle Mondfinsterniß statt. Man wird dieselbe im westlichen Europa und Afrika, in Amerika und im östlichen Australien beobachten. In unserer Gegend ist sie nicht sichtbar, da der Mond kurz vorher untergehen wird.