

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1893

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **34 (1893)**

PDF erstellt am: **14.07.2024**

## **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 1893.

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl	13.	}	Epakte oder Mond-	
Sonnenzirkel	26.		zeiger	XII.
Römer Zinszahl	6.		Sonntagsbuchstabe	A.

Jahresregent ist der Merkur (♿).

Das Jahr 1893 ist ein gemeines Jahr  
von 365 Tagen.

Von Weihnacht 1892 bis Herren=Fastnacht 1893  
sind es 7 Wochen 0 Tage.

## Bewegliche Feste.

Septuagesima 29. Jan.	}	Pfingstsonntag 21. Mai
Herrenfastnacht 12. Feb.		Dreifalt.=Fest 28. Mai.
Aschermittwoch 15. Feb.		Fronleich.=Fest 1. Juni.
Ostersonntag 2. April.		Eidg. Betttag 17. Sept.
Auffahrt Chr. 11. Mai.		1. Adventstg. 3. Dez.

## Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere 22. Feb.	}	3. Crucis 20. Sept.
2. Trinitatis 24. Mai.		4. Lucia 20. Dezbr.

## 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 Vorm. 9 Uhr 43 Min.

Der Anfang des Sommers oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses fällt auf den 21. Juni Morg. 5 Uhr 43 Min.

Der Anfang des Herbstes oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage fällt auf den 22. September Abends 8 Uhr 21 Min.

Der Anfang des Winters oder der Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks fällt auf den 21. Dezember Nachm. 2 Uhr 42 Min.

## Von den Finsternissen.

Es werden sich im Jahre 1893 zwei Sonnenfinsternisse ereignen, von denen die erste bei uns sichtbar ist; der Mond wird dieses Jahr nicht verfinstert.

Am 16. April begibt sich eine totale Sonnenfinsterniß, welche auf der Erde überhaupt von 0 Uhr 33 Min. Nachmittags bis 5 Uhr 51 Min. währt. In Stans dauert die Finsterniß von 4 Uhr 19 Min. bis 5 Uhr 11 Min. und wird kaum bemerkbar sein. Man wird diese Finsterniß in fast ganz Südamerika, im mittlern Theile des atlantischen Meeres, in der Südhälfte Europas, im westlichen Afrika und in Kleinasien bemerken.

Am 9. Oktober findet eine ringförmige Sonnenfinsterniß statt, welche auf der Erde überhaupt um 6 Uhr 59 Min. Abends beginnt und am folgenden Morgen 0 Uhr 49 Minuten endigt. Sie wird in der Westhälfte Nordamerikas, im nordöstlichen Theile des großen Ozeans, in der Westhälfte Südamerikas und an der Nordspitze Asiens gesehen werden.