

Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1930

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **71 (1930)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

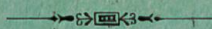
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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 1930.



Zeitrechnung:

Goldene Zahl 12.
Sonnenzirkel 7.
Zinszahl der Römer 13.
Gregorian. Epakte *
Von Weihnachten 1929 bis Herrenfastnacht
1930 sind es 9 Wochen und 4 Tage.

Bewegliche Feste:

Septuagesima 16. Febr. — Aschermittwoch
2. März — Ostersonntag 20. April — Auf-
fahrt Christi 29. Mai — Pfingsten 8. Juni
— Dreifaltigkeitsfest 15. Juni — Fron-
leichnamtsfest 19. Juni — Erster Advent-
sonntag 30. November.

Quatember oder Fronfasten:

Reminiscere 12. März — Trinitatis 11.
Juni — Crucis 17. Sept. — Lucia 17. Dez.

Die 12 Zeichen des Tierkreises:

| | | | | | |
|------------|--|-----------|--|---------|--|
| Skorpion | | Wage | | Stier | |
| Widder | | Steinbock | | Fische | |
| Krebs | | Zwillinge | | Schütze | |
| Wassermann | | Jungfrau | | Löwe | |

Die Zeichen der Sonne und der Planeten:

| | | | | | |
|--------|--|------|--|---------|--|
| Sonne | | Erde | | Saturn | |
| Merkur | | Mond | | Jupiter | |
| Venus | | Mars | | Uranus | |

Jahresregent im Jahre 1930 ist der

Von den vier Jahreszeiten:

Frühlings-Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Widders
fällt auf den 21. März, 9 Uhr 30 Min.

Sommer-Anfang oder der Ein-
tritt der Sonne in das Zeichen des Krebses
fällt auf den 22. Juni, 4 Uhr 53 Min.

Herbst-Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen der Wage fällt
auf den 23. September, 19 Uhr 36 Min.

Winter-Anfang oder der Eintritt
der Sonne in das Zeichen des Steinbockes
fällt auf den 22. Dezember, 14 Uhr 40 Min.

Von den Finsternissen:

Die erste Finsternis ist eine partielle
Mondfinsternis und findet am 13. April
von 6 Uhr 20 bis 7 Uhr 35 statt.

Die zweite Finsternis ist eine ringförmige
Sonnensfinsternis und findet am 28. April
von 17 Uhr 20 bis 22 Uhr 45 Min. statt.

Die dritte Finsternis ist eine partielle
Mondfinsternis und findet am 7. Oktober
von 19 Uhr 46 Min. bis 20 Uhr 27 Min.
statt. Sie wird in unserer Gegend sowie in
ganz Europa und im westlichen Teil des
Großen Ozean, dem östlichen Teile des At-
lantischen Ozean, in Australien etc. zu beob-
achten sein.

Die vierte Finsternis ist eine totale
Sonnensfinsternis und findet am 21. Oktober
von 20 Uhr 4 Min. bis andern Tags 1 Uhr
20 Min. statt.

