

# Märkte der Zentralschweiz ; Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1922

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nidwaldner Kalender**

Band (Jahr): **63 (1922)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **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.



# Märkte der Zentralschweiz.

**Erklärung der Abkürzungen:** J = Jahrmarkt, W = Waren-(Kram-)Markt, V = Vieh-, Pf = Pferde-, S = Schweine-, Schf = Schaf-, Klb = Kälber-, Klv = Kleinviehmarkt, gr. V = Hauptviehmarkt.  
Bei denjenigen Märkten, die länger als einen Tag dauern, ist die Zahl der Markttage in Klammern beigegefügt.

## Kanton Uri.

Altdorf 25. Jan. (2 T.), 8. März (2 T.), 26. April (2 T.), 17. Mai (2 T.), 23. Sept., 11. Okt. (2 T.), 8. Nov. (2 T.), 29. Nov. (2 T.), 20. Dez. (2 T.), W (2 T.), 26. Jan., 9. März, 27. April, 18. Mai, 12. Okt., 9. Nov., 30. Nov., 21. Dez.

Amsteg WB 25. Sept.

Andermatt WB 14. Juni, 15. Sept.

Wassen WB 13. Juni.

## Kanton Schwyz.

Arth WB 23. Okt.

Brunnen V 10. Okt., 7. Nov.

Einsiedeln 6. Febr., 20. März, 24. April, 26. Sept., (a. Viehausstellung), 4. Dez., WB Pf 28. Aug., 2. Okt., 6. Nov.

Gersau W 29. Mai, 6. Nov.

Lachen V 27. Sept. (a. Viehausstellung), WB 10. Okt., 7. Nov., 5., 19. Dez., Klv Jeden Dienstag.

Muotathal Schf 8. Aug., V Schf 5. Sept., WB 21. September.

Rothenthurm WB 18. Sept., 31. Okt.

Sattel WB 17. Okt.

Schindellegi WB 30. Okt.

Schwyz WB 30. Jan., 13. März, 1. Mai, 9. Okt., 13. Nov., 4. Dez., V 10. April, 4. Sept., 23. Sept., V u. Viehausstellung 25. Sept.

Steinen WKlv 25. Sept.

## Kanton Obwalden.

Giswil V 26. Okt.

Kerns WB 6. Dez.

Sarnen V 9. Febr., 20. April, 5. Okt., WB 10. Mai, 18. Okt., 16. Nov.

## Kanton Nidwalden.

Stans WB 19. April, 15. Nov., V 12. Okt.

Wil V 22. Sept.

Wolfenschießen V 7. Okt.

## Kanton Zug.

Baar WS 25. April, WB (2 T.), 13. Nov.

Buonas WB 7. Aug.

Cham WB (W 2 T.), 29. Nov.

Menzingen WB (W 2 T.), 16. Okt.

Neuheim WB 25. Sept.

Oberägeri WB 8. Mai, 16. Okt.

Unterägeri WB Klv (W 2 T.) 4. Sept.

Walchwil W 9. Okt.

Zug W 28. Febr., 17. April, 5. Juni, 2. Okt., 5. Dez., V Jeden Donnerstag, wenn Festtag, Mittwoch.

## Kanton Luzern.

Dagmersellen WB 16. Jan., 10. April, 11. Septbr., 30. Okt., KlvS 5. Jan., 2. Febr., 2. März, 6. April, 4. Mai, 1. Juni, 6. Juli, 3. Aug., 7. Sept., 5. Okt., 2. Nov., 7. Dez., Klv Jeden Donnerstag, wenn Festtag, Freitag.

Entlebuch WB Klv 3. Mai, 16. Sept., 25. Okt., S 23. Jan., 27. Febr., 27. März, 24. April, 22. Mai, 26. Juni, 24. Juli, 28. Aug., 25. Sept., 23. Okt., 27. Nov., 26. Dez.

Echolzmatt WB 20. Febr., 8. Mai, 16. Okt., S 16. Jan., 20. Febr., 20. März, 17. April, 15. Mai, 19. Juni, 17. Juli, 21. Aug., 18. Sept., 20. Nov., 18. Dez., Klv Jeden Donnerstag.

Sitzkirch WB Klv 28. Febr., 30. Okt., 11. Dez.

Hochdorf WB 4. Mai, 5. Okt., 21. Nov.

Luzern Messe 15. bis 26. Mai, 9. bis 20. Oktober, GrV 18. April, 9. Mai, 5. Sept., 3. Okt., 21. Nov., WBitt Jeden Dienstag.

Malters WB Pf 21. Aug., WKlvS 2. Nov.

Sempach WB Klv 13. März, 28. Okt.

Sursee WB 9. Jan., 6. Febr., 6. März, 24. April, 29. Mai, 26. Juni, 20. Juli, 23. Aug., 16. Okt., 6. Nov., 6. Dez., Klv Jeden Freitag.

# Gregorianische Zeitrechnung und astronomische Erscheinungen für das Jahr 1922.

## Bewegliche Feste:

Septuagesima 12. Febr. — Aschermittwoch 1. März.  
— Ostersonntag 16. April. — Auffahrt Christi 25. Mai. — Dreifaltigkeitsfest 11. Juni. — Fronleichnam 15. Juni. — 1. Adventssonntag 3. Dez.










## Quatember- oder Fronfasten:


Reminiscere 8. März. — Trinitatis 7. Juni. — Crucis 20. September. — Lucia 20. Dezember.

## Die 12 Zeichen des Tierkreises:

Widder		Löwe		Schütz	
Stier		Jungfrau		Steinbock	
Zwillinge		Wage		Wassermann	
Krebs		Skorpion		Fische	

## Die Zeichen der Sonne und der Planeten:






Sonne		Venus		Jupiter	
Mond		Erde		Saturn	
Merkur		Mars		Uranus	

Jahresregent im Jahre 1922 ist der Mond 

## Zeitrechnung.

Goldene Zahl 4. Zinszahl der Römer 5.  
Sonnenzirkel 27. Gregorianische Epakte II.  
Von Weihnachten 1921 bis Herrensfastnacht 1922 sind es 9 Wochen.

## Von den vier Jahreszeiten:

Es fällt der Anfang des  mit Eintritt der Sonne in das Zeichen  auf 21. März, 10 u. 49 M. des Widder  auf 22. Juni, 6 u. 27 M. des Krebses  auf 23. Sept., 21 u. 10 M. der Wage  auf 22. Dez., 15 u. 57 M. des Steinbockes

## Von den Finsternissen:

Im Jahre 1922 finden zwei Sonnenfinsternisse statt, und zwar am 28. März eine ringförmige Sonnenfinsternis. Dieselbe beginnt um 11 Uhr 1 Min., endigt um 17 Uhr 9. Min. und ist in Süd- und Zentralamerika, im Atlantischen Ozean, im nördlichen Teile Afrikas, in Europa mit Ausnahme der nördlichen Gebiete sichtbar. In unserer Gegend ist sie von ca. 2—4 Uhr sichtbar. — Die zweite, eine totale Sonnenfinsternis, findet in den Morgenstunden des 21. Septembers von 3 Uhr 4 Min. bis 7 Uhr 16. Min. statt; sie ist in unserer Gegend nicht zu beobachten.