

Zeitschrift: Nidwaldner Kalender
Herausgeber: Nidwaldner Kalender
Band: 8 (1867)

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



33. 5
33. 50
33. 50

Zeitrechnung auf das Jahr 1867.

Das Jahr 1867 nach Christi Geburt ist das:

5851	Jahr nach Erschaffung der Welt.
4195	" nach der allgemeinen Sündfluth.
1621	" nach Erbauung der Stadt Rom.
1996	" nach angeblicher Erbauung der Stadt Solothurn.
1852	" nach angeblicher Erbauung der Stadt Zürich.
1797	" nach der Zerstörung Jerusalems.
1543	" nach Einführung des Christenthums im römischen Reiche durch Kaiser Konstantin.

Vom Anfange der Königreiche.

Schweden	1007	Portugal	679
Spanien	1448	Preußen	171
England	1040	Neapel u. Sizilien	122
Dänemark	1007	Sardinien	148
Frankreich	1371	Bayern	61
Ungarn	867	Württemberg	61
Böhmen	708	Belgien	35

Vom Anfang des deutschen Kaiserreichs

" " der russischen Regierung

" " der türkischen Regierung

Seit Erfindung der Brillengläser

" " des Schießpulvers

" " der Schießbüchsen

" " der Buchdruckerkunst

" " des Papiermachens

Seit Entdeckung von Amerika

" von Japan

" Einführung des Gregorian. Kalenders

" der Unabhängigkeit der amerikanischen

Freistaaten

" Erwählung Sr. päpstl. Heiligkeit Pius IX.

1066

1003

567

566

512

487

427

397

375

324

285

91

21

Zeitrechnung der schweiz. Freiheit.

Seit dem Schwur der ersten Eidgenossen im Rütli	560
und des Wilhelm Tell	
" dem ewigen Bund der drei Waldstätte	552
" der Schlacht bei Morgarten	552
" der Aufnahme Luzerns in den ewigen Bund	535
" der Schlacht bei Laupen	528
" Schlacht bei Sempach	481
" Schlacht bei Näfels	479
" dem Entstehen der 8 alten Orte der Eidgenossenschaft	415
" den Tagen des sel. Bruder Klaus	386
" dem Entstehen d. 13 Orte d. Eidgenossensch.	354
" der Unabhängigkeit der Schweiz vom	
deutschen Reiche	219
" dem Entstehen der neuen Eidgenossenschaft in 22 Kantone	51

Der herrschende Jahresregent ist der Saturn ♂
 Goldene Zahl 6 | Das Jahr 1867 ist ein
 Sonnen-Zirkel 28 | gemeines Jahr von 365
 Römer-Zinszahl 10 | Tagen.

Verzeichniß

der Fest- und Feiertage, an welchen die gewöhnlichen Wochenmärkte, wenn solche auf den Dienstag fallen, in der Stadt Luzern nicht abgehalten werden, als:

Neujahr,	Hl. Leodegar,
Heil. drei Könige,	Aller Heiligen,
Maria Lichtmeß,	Maria Empfängniß,
Maria Verkündigung,	Hl. Christtag,
Hl. Peter und Paul,	Prozessions-Tag über die
Maria Himmelfahrt,	Musegg.
Maria Geburt,	

Epakte oder Mondszeiger

Der Sonntagsbuchstabe

Von Weihnachten 1866 bis Hr. Fastnacht 1867

Erste Fronfasten

Zweite "

Dritte "

Vierte "

XXV.

F.

9 Wochen 5 Tage.

13. März.

12. Juni.

18. September.

18. Dezember.