

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1975

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot**

Band (Jahr): **248 (1975)**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Nutzungsbedingungen

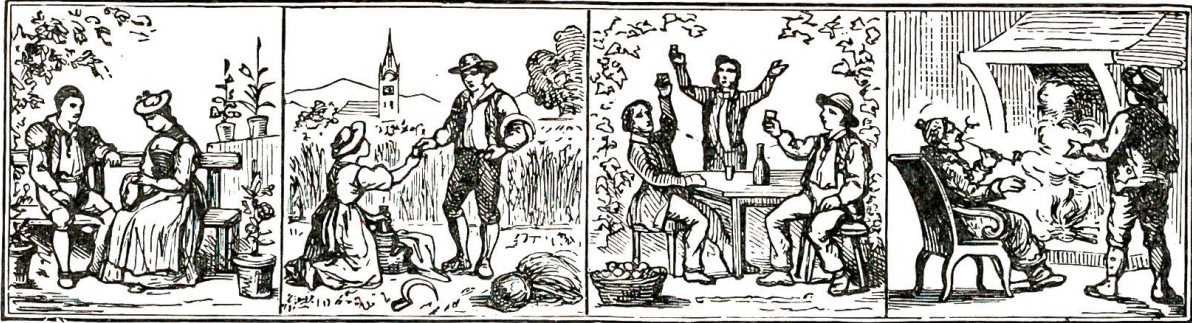
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1975

Das Jahr 1975 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6688 der Julianischen Periode, dem Jahr 5735/36 der Juden, dem Jahr 1394/95 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste (Zahlen in Klammern beziehen sich auf den alten Kalender)

| | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender | | Gregorianischer oder neuer Kalender | Julianischer oder alter Kalender |
|-----------------------------|---|--|--|---|--|
| Septuagesima | 26. Januar | 17. Februar | Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) | 25. Mai | 16. Juni |
| Herrenfastnacht (Esto mihi) | 9. Februar | 3. März | Fronleichnam | 29. Mai * | 20. Juni |
| Aschermittwoch | 12. Februar | 6. März | Eidgenössischer Betttag ... | 21. September | – |
| Ostersonntag | 30. März | 21. April | 1. Adventssonntag | 30. November | 1. Dezember |
| Auffahrt | 8. Mai | 30. Mai | | | |
| Pfingstsonntag | 18. Mai | 9. Juni | | | |

* Gebietsweise am 1. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 2 (6), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 27 (24), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 26 (23), Ostersonntag 1976 18. April (12. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 6 Wochen und 4 Tage im neuen Kalender, 9 Wochen und 5 Tage im alten Kalender.

Fronfasten oder Quatember

| | Neuer Kalender | Alter Kalender | | Neuer Kalender | Alter Kalender |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| 1. Reminiscere ... | 19. (21., 22.) Febr. | 13. (15., 16.) März | 3. Crucis ... | 17. (19., 20.) Sept. | 18. (20., 21.) Sept. |
| 2. Trinitatis | 21. (23., 24.) Mai | 12. (14., 15.) Juni | 4. Luciae .. | 17. (19., 20.) Dez. | 18. (20., 21.) Dez. |

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 6.57 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 22. Juni, 1.26 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. September, 16.55 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dezember, 12.46 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1975 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. eine partielle Sonnenfinsternis am 11. Mai, Beginn der Verfinsterung in Bern 6.19, Mitte 7.12 und Ende 8.08; 2. eine totale Mondfinsternis am 25. Mai, die nur im Westen von Europa und Afrika und in den beiden Amerika sichtbar ist; 3. eine partielle Sonnenfinsternis am 3. November, die nur in Südamerika und der Antarktis sichtbar ist; 4. eine totale Mondfinsternis am 18./19. November, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde am 18. November 21.42, Austritt am 19. November 1.06.

Mercur ist Morgenstern von Mitte Februar bis Ende März, Ende Juni bis Mitte Juli und Mitte Oktober bis Anfang November, Abendstern im Januar, im Mai, von Mitte August bis Ende September und Ende Dezember. *Venus* ist von Anfang des Jahres bis Mitte August Abendstern und von Anfang September bis Ende des Jahres Morgenstern. *Mars* ist während der ersten Hälfte des Jahres nur am Morgenhimmel zu beobachten, geht dann immer früher auf, am Ende des Jahres etwa bei Sonnenaufgang. *Jupiter* steht anfänglich am Abendhimmel, kommt aber Mitte März in Konjunktion zur Sonne. Er erscheint Ende April wieder am Morgenhimmel, kommt Mitte Oktober in Opposition zur Sonne und bleibt bis Ende des Jahres am Abendhimmel sichtbar. *Saturn* steht am Abendhimmel bis Ende Juni, erscheint Anfang August wieder am Morgenhimmel und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.