

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1942

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **215 (1942)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-654997>

Nutzungsbedingungen

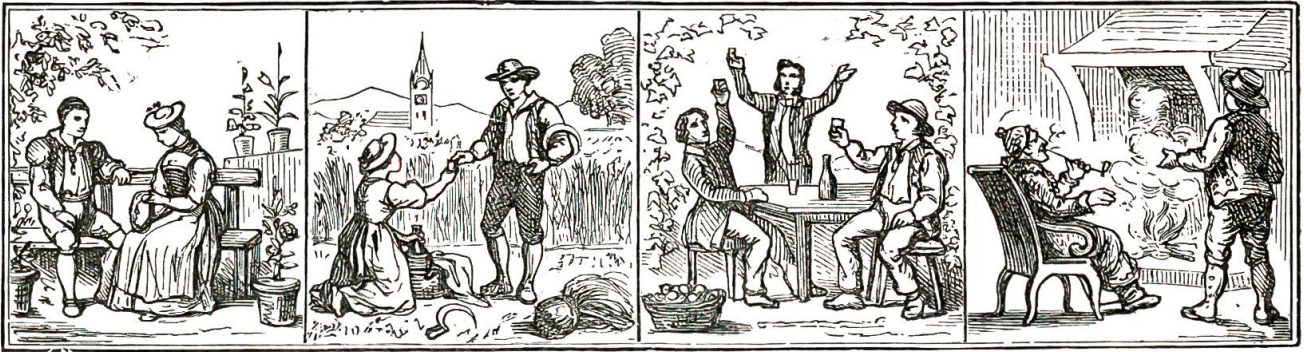
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 1942.

Das Jahr 1942 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6655 der Julianischen Periode,
dem Jahre 5702/5703 der Juden,

dem Jahre 1360/1361 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste.

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	1. Februar	19. Januar	Pfingstsonntag	24. Mai	11. Mai
Herrensaftnacht	15. "	2. Februar	Dreifaltigkeitssonntag	31. "	18. "
Aschermittwoch	18. "	5. "	Fronleichnam	4. Juni	22. "
Ostersonntag	5. April	23. März	Eidgenössischer Betttag	20. Sept.	—
Auffahrt	14. Mai	1. Mai	1. Adventsonntag	29. Nov.	30. Nov.

Zahl der Sonntage nach Trinitatis: nach dem neuen Kalender 25, nach dem alten Kalender 27.

" " " " Pfingsten: " " " " 26, " " " " 28.

Ostersonntag 1943 fällt auf den 25. April nach dem neuen Kalender, auf den 12. April nach dem alten Kalender.

Von Weihnachten 1941 bis Herrensaftnacht 1942 sind es 7 Wochen 3 Tage nach dem neuen Kalender.

" " 1941 " " 1942 " " 5 " 5 " nach dem alten Kalender.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel.

Goldene Zahl	5	5	Sonntagsbuchstabe	D	E
Sonnenszirkel	19	19	Römerzinszahl	10	10
Epakte	XIII	XXV	Buchstabe d. Martyrologiums	n	f

Jahresregent: Merkur (♄).

Fronfasten oder Quatember.

1. Reminiscere	25. Februar	12. Februar	3. Crucis	16. Sept.	17. Sept.
2. Trinitatis	27. Mai	14. Mai	4. Luciae	16. Dez.	17. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten.

Frühling: 21. März, 7 Uhr 11 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

Sommer: 22. Juni, 2 Uhr 17 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

Herbst: 23. Sept., 5 Uhr 17 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

Winter: 22. Dez., 12 Uhr 40 Min., Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

Von den Finsternissen.

Im Jahre 1942 finden drei partielle Sonnenfinsternisse und zwei totale Mondfinsternisse statt, von denen beide Mondfinsternisse und eine Sonnenfinsternis in unseren Gegenden sichtbar sein werden.

Die erste totale Mondfinsternis ereignet sich vom 2. auf den 3. März und ist in Europa in ihrem ganzen Verlauf sichtbar. Der Mond tritt am 2. März um 22 Uhr 28 Min. in den Halbschatten ein, um 23 Uhr 31 Min. in den Kernschatten, und die totale Verfinsterung beginnt am 3. März um 0 Uhr 33 Min. Ende der totalen Verfinsterung um 2 Uhr 10 Min., Austritt aus dem Kernschatten um 3 Uhr 12 Min. und Ende der ganzen Erscheinung um 4 Uhr 15 Min.

Die Sonnenfinsternis vom 16./17. März ist partiell und verläuft über dem Südlichen Eismeer und den südlichen Teilen des Stillen Ozeans.

Eine weitere partielle Sonnenfinsternis ereignet sich am 12. August und ist nur über einem kleinen Gebiet des Südlichen Eismeres sichtbar.

Die totale Mondfinsternis vom 26. August wird in unseren Gegenden teilweise sichtbar sein. Sie beginnt mit dem Eintritt des Mondes in den Halbschatten um 2 Uhr 2 Min., Eintritt in den Kernschatten um 3 Uhr 0 Min. Beginn der totalen Verfinsterung um 4 Uhr 1 Min. Ende der totalen Verfinsterung um 5 Uhr 35 Min., also nur wenige Min. vor Monduntergang um 5 Uhr 48 Min.

Die dritte partielle Sonnenfinsternis am 10. September ist auch in unseren Gegenden sichtbar. Sie beginnt um 16 Uhr 39 Min., erreicht ihre größte Phase um 17 Uhr 28 Min. und endet um 18 Uhr 14 Min. Die Sonne geht an diesem Tag um 18 Uhr 56 Min. unter. Im Moment der größten Verfinsterung wird die halbe Sonnenscheibe bedeckt sein.