

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 307 (2024)
Rubrik: Kalendarium : Erläuterungen

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: 16.01.2026

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

Bedeutung der Kalenderzeichen

⊕ Sonne, ♀ Merkur, ♀ Venus, ♂ Erde, ☽ Mond, ♂ Mars, ♀ Jupiter, ♀ Saturn, ♂ Uranus, ♀ Neptun, ♀ Gegenschein oder Opposition, ♂ Zusammenkunft oder Konjunktion, ♀ Drachenkopf oder aufsteigender Knoten, ♀ Drachenschwanz oder absteigender Knoten. ♂ Nördliche Mondwende (nidsigend), ♀ südliche Mondwende (obsigend). ♂ Äquatordurchgang des Mondes von Norden nach Süden, ♀ Äquatordurchgang des Mondes von Süden nach Norden.



Die Zeichen des Tierkreises

Nördliche

Widder	♈
Stier	♉
Zwillinge	♊
Krebs	♋
Löwe	♌
Jungfrau	♍

Südliche

Waage	♎
Skorpion	♏
Schütze	♐
Steinbock	♑
Wassermann	♒
Fische	♓

Kalender der Juden für das 5784./5785. Jahr der Welt: Feste 2024

Das Jahr 5784 ist ein verminderter Schaltjahr von 383 Tagen, und das Jahr 5785 ist ein überschüssiges Gemeinjahr von 355 Tagen. Der Kalendertag beginnt am Vorabend.

Schewath 5784	1.	11. Jan.
Adar	1.	10. Feb.
Adar	13. Fasten Esther	22. Feb.
Adar	14. Purim	23. Feb.
Adar II	1.	11. März
Nissan	1.	9. April
Nissan	15. Pessach (Passah)	23. April
Ijar	1.	9. Mai
Ijar	5. Unabhängigkeitserkl. Israels	13. Mai
Ijar	18. Lag Baomer (Schülerfest)	26. Mai
Siwan	1.	7. Juni
Siwan	6. Schawuot (Wochenfest)	12. Juni
Tamus	1.	7. Juli
Tamus	17. Fasten des 17. Tamus	23. Juli
Aw	1.	5. Aug.
Aw	9. Fasten des 9. Aw, Tempelzerst.	13. Aug.
Elul	1.	4. Sept.
Tischri 5785	1. Rosch Haschana (Neujahrsfest)	3. Okt.
Tischri	10. Jom Kippur (Versöhnungsfest)	12. Okt.
Tischri	15. Sukkot (Laubhüttenfest)	17. Okt.
Tischri	22. Schemini Azeret	24. Okt.
Tischri	23. Simchat Tora (Gesetzesfreude)	25. Okt.
Marcheschwan	1.	2. Nov.
Kislew	1.	2. Dez.
Kislew	25. Chanuka (Tempelweihe)	26. Dez.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel 2024

Goldene Zahl 11, Sonntagsbuchstabe GF, Sonnenzirkel 17, Römerzinszahl 2, Epakte XIX, Buchstabe des Martyrologiums u. Jahresregent Mars/Sonne.

Islamischer Kalender für die Jahre 1445/1446: Neumonde und Feste 2024

Das Jahr 1445 ist ein Schaltjahr mit 355 Tagen, das Jahr 1446 ist ein Gemeinjahr mit 354 Tagen. Der Kalendertag beginnt am Vorabend.

Radschab 1445	1.	12. Jan.
Scha' ban	1.	11. Feb.
Ramadan	1.	11. März
Schawal	1. ' idu-l-fitr (Brechen des Fastens)	10. April
Dsu-l-qa' da	1.	9. Mai
Dsu-l-hidscha	1.	8. Juni
Dsu-l-hidscha	10. ' id al-adhâ (Opferfest)	17. Juni
Muharram 1446	1. (Neujahrstag)	8. Juli
Muharram	10. aschura (Fastentag)	17. Juli
Safar	1.	7. Aug.
Rabi' u-l-awwal	1.	5. Sept.
Rabi' u-l-awwal	12. mawlid an-Nabi (Geburt des Propheten)	16. Sept.
Rabi' u-thani	1.	5. Okt.
Dschumada-l-ula	1.	3. Nov.
Dschumada-l-achira	1.	3. Dez.

Bauen Sie
auch in der
Waschküche
auf Qualität.



WYSS MIRELLA
schweizerisch seit 1909

Informationen zum Waschen und
Trocknen mit WYSS MIRELLA: 041 933 00 74
wyss-mirella.ch / 6233 Büron

einfach & robust



Gasthof zum Kreuz, Sumiswald

Mittwoch und Donnerstag ganzer Tag geschlossen,
Für Bankette geöffnet

Das «Kreuz» ist ein gut erhaltener Emmentaler Landgasthof aus dem Jahre 1664. In unserem grossen Saal wurden die berühmten Gotthelf-Filme gedreht.

Aemmitaler Oergeli

MANUFAKTUR

Das Schwyzerörgeli aus dem Emmental



H.U. Wermuth
Mauer 590 · 3454 Sumiswald
Telefon 034 437 18 00 · 078 792 00 96
www.aemmitaler-oergeli.ch

Produktion · Verkauf · Service · Reparaturen · Vermietung

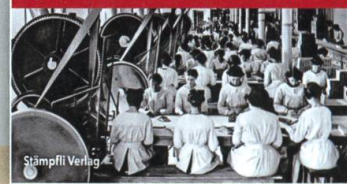
**Die Geschichte
einer erstaunlichen Karriere**



Markus Somm

**Warum die Schweiz
reich geworden ist**

Mythen und Fakten eines Wirtschaftswunders



3. Auflage

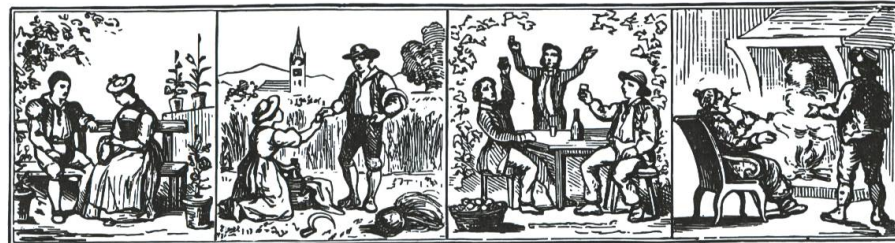
978-3-7272-1288-8

Stämpfli

Verlag

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2024

Das Jahr 2024 ist ein Schaltjahr von 366 Tagen. Es entspricht dem Jahr 6737 der Julianischen Periode, in Teilen den Jahren 5784 und 5785 der Juden sowie in Teilen den Jahren 1445 und 1446 der Muslime. Sommerzeit: 31. März um 2 h MEZ bis zum 27. Oktober um 3 h MESZ.



Fronfasten und Quatember

1. Erste Fastenwoche
2. Woche vor Pfingsten
3. Woche vor dem Eidg. Betttag
4. Erste Adventswoche

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: Äquinoktium

20. März, 4.07 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag-und-Nacht-Gleiche

Sommer: Sonnenwende

20. Juni, 22.52 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag

Herbst: Äquinoktium

22. September, 14.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag-und-Nacht-Gleiche

Winter: Sonnenwende

21. Dezember, 10.21 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond verfinstert sich am 25.3. im Halbschatten, wobei nur noch der Austritt von geübten Beobachtern zu sehen ist. Partiell am 18.9., was in der zweiten Nachhälfte lediglich als winzige Abdeckung zu sehen ist.

Die Sonne verfinstert sich am 8.4. total und am 2.10. ringförmig, was beide Male nicht zu sehen ist.

Merkur bleibt zwar nahe bei der Sonne, ist in der Morgendämmerung Anfang September und um Weihnachten und in der Abenddämmerung Ende März dennoch zu sehen.

Venus ist ab Jahresbeginn bis Anfang März als Morgenstern zu sehen und erscheint ab Mitte Juli bis Ende Jahr wieder als Abendstern.

Mars ist ab Jahresbeginn zuerst nur in der Morgendämmerung, danach im Laufe des Jahres immer früher in der Nacht zu sehen. Ende Jahr ist er auch am späteren Abend zu sehen.

Jupiter ist ab Jahresbeginn bis Ende April am frühen Abend zu sehen. Ab Ende Mai erscheint er wieder in der Morgendämmerung und ist nun jeden Tag früher in der zweiten Nachhälfte zu sehen. Jupiter steht am 7.12. in Opposition zur Sonne und bleibt danach bis Ende Jahr am Abend zu sehen.

Saturn ist ab Jahresbeginn bis Ende Februar am frühen Abend zu sehen. Ab Anfang April erscheint er wieder in der Morgendämmerung und ist nun jeden Tag früher in der zweiten Nachhälfte zu sehen.

Saturn steht am 8.9. in Opposition zur Sonne und bleibt danach bis Ende Jahr am Abend zu sehen.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	28. Jan.	15. Jan.
Herrenfastnacht (Estomihī)	11. Feb.	29. Jan.
Aschermittwoch	14. Feb.	1. Feb.
1. Fastensonntag	18. Feb.	5. Feb.
Ostersonntag	31. März	18. März
Auffahrt	9. Mai	26. April
Pfingstsonntag	19. Mai	6. Mai
Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	26. Mai	13. Mai
Fronleichnam	30. Mai*	17. Mai
Eidgenössischer Betttag	15. Sept.	
1. Adventssonntag	1. Dez.	18. Nov.

* gebietsweise am 2. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: 3

Anzahl der Sonntage nach Pfingsten: 27

Anzahl der Sonntage nach Trinitatis: 26