

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 305 (2022)

**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:** 14.12.2025

**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, ♀ Drachen-  
 schwanz oder absteigender Knoten.  
 ☽ Nördliche Mondwende (nidsigend),  
 ☽ südliche Mondwende (obsigend).  
 ☽ Äquatordurchgang des Mondes von  
 Norden nach Süden, ☽ Äquatordurch-  
 gang 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 5782./5783. Jahr der Welt: Feste 2022

Das Jahr 5782 ist ein regelmässiges Schaltjahr von 384 Tagen, und das Jahr 5783 ist ein überschüssiges Gemeinjahr von 355 Tagen. Der Kalendertag beginnt am Vorabend.

Schewath 5782	1.	3. Jan.
Adar	1.	2. Feb.
Adar	13. Fasten Esther	14. Feb.
Adar	14. Purim	15. Feb.
Adar II	1.	4. März
Nissan	1.	2. April
Nissan	15. Pessach (Passah)	16. April
Ijar	1.	2. Mai
Ijar	5. Unabhängigkeitserkl. Israels	6. Mai
Ijar	18. Lag Baomer (Schülerfest)	19. Mai
Siwan	1.	31. Mai
Siwan	6. Schawuot (Wochenfest)	5. Juni
Tamus	1.	30. Juni
Tamus	17. Fasten des 17. Tamus	16. Juli
Aw	1.	29. Juli
Aw	9. Fasten des 9. Aw, Tempelzerst.	6. Aug.
Elul	1.	28. Aug.
Tischri 5783	1. Rosch Haschana (Neujahrsfest)	26. Sept.
Tischri	10. Jom Kippur (Versöhnungsfest)	5. Okt.
Tischri	15. Sukkot (Laubhüttenfest)	10. Okt.
Tischri	22. Schemini Azeret	17. Okt.
Tischri	23. Simchat Tora (Gesetzesfreude)	18. Okt.
Marcheschwan	1.	26. Okt.
Kislew	1.	25. Nov.
Kislew	25. Chanuka (Tempelweihe)	19. Dez.
Teweth	1.	25. Dez.

## Chronologische Kennzeichen und Zirkel 2022

Goldene Zahl 9, Sonntagsbuchstabe B, Sonnenzirkel 15, Römerzinszahl 15, Epakte XXVII, Buchstabe des Martyrologiums H, Jahresregent Saturn/Jupiter.

## Islamischer Kalender für die Jahre 1443/1444: Neumonde und Feste 2022

Das Jahr 1443 ist ein Gemeinjahr mit 354 Tagen, das Jahr 1444 ist ebenfalls ein Gemeinjahr mit 354 Tagen. Der Kalendertag beginnt am Vorabend.

Dschumada-l-achira	1.	5. Jan.
Radschab	1.	3. Feb.
Scha' ban	1.	5. März
Ramadan	1.	3. April
Schawal	1. 'idu-l-fitr (Brechen des Fastens)	3. Mai
Dsu-l-qā' da	1.	1. Juni
Dsu-l-hidscha	1.	1. Juli
Dsu-l-hidscha	10. 'id al-adhā (Opferfest)	10. Juli
Muharram 1444	1. (Neujahrstag)	30. Juli
Muharram	10. aschura (Fastentag)	8. Aug.
Safar	1.	29. Aug.
Rabi' u-l-awwal	1.	27. Sept.
Rabi' u-l-awwal	12. mawlid an-Nabi (Geburt des Propheten)	8. Okt.
Rabi' u-thani	1.	27. Okt.
Dschumada-l-ula	1.	25. Nov.
Dschumada-l-achira	1.	25. 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](http://wyss-mirella.ch) / 6233 Büron

einfach & robust

Spycher-Handwerk AG  
Huttwil

[www.kamele.ch](http://www.kamele.ch)  
062 962 11 52

Wollduvets  
Kissen  
Betten

**Zahn-Prothesen**  
preiswert schnell kompetent

Reparaturen

Stephan Müller  
dipl. Zahntechniker

Bern Brunnmattstrasse 48 Tel. 031 371 58 58  
Zollikofen Kreuzstrasse 4 Tel. 031 911 10 12

Rufen Sie mich an, ich bin gerne für Sie da  
kostenlose Beratung [mueller-zahnprothesen.ch](http://mueller-zahnprothesen.ch) Notfalldienst!

**OBERWALLIS  
FÜR KINDER**

Brig-Glis, Naters und Visp  
entdecken, erleben und enträtseln

Stämpfli

978-3-7272-6087-2

**Stämpfli**  
Verlag

## Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2022

Das Jahr 2022 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen. Es entspricht dem Jahr 6735 der Julianischen Periode, in Teilen den Jahren 5782 und 5783 der Juden sowie in Teilen den Jahren 1443 und 1444 der Muslime. Sommerzeit: 27. März um 2 h MEZ bis zum 30. 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, 16.34 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag-und-Nacht-Gleiche

### Sommer: Sonnenwende

21. Juni, 11.14 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag

### Herbst: Äquinoktium

23. September, 3.04 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag-und-Nacht-Gleiche

### Winter: Sonnenwende

21. Dezember, 22.49 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

## Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond verfinstert sich am 16.5. total, was nur bis zum Monduntergang zu sehen ist. Partiell am 8.11., was nicht zu sehen ist. Die Sonne verfinstert sich am 30.4. partiell, was nicht zu sehen ist. Partiell am 25.10., was zur Mittagszeit bestens zu sehen ist. Merkur bleibt zwar nahe bei der Sonne, ist in der Morgendämmerung Anfang Oktober und in der Abenddämmerung Anfang Januar und Ende Dezember dennoch zu sehen.

Venus ist ab Ende Januar bis Mitte September als Morgenstern zu sehen und erscheint ab Mitte Dezember bis Ende Jahr wieder als Abendstern.

Mars ist ab Jahresbeginn am Morgen jeden Tag früher in der Nacht zu sehen. Mars steht am 8.12. in Opposition zur Sonne und bleibt danach bis Ende Jahr am Abend zu sehen.

Jupiter ist ab Jahresbeginn bis Ende Februar noch am frühen Abend zu sehen. Ab Anfang Mai erscheint er wieder in der Morgendämmerung und ist nun jeden Tag früher in der Nacht zu sehen. Jupiter steht am 26.9. in Opposition zur Sonne und bleibt danach bis Ende Jahr am Abend zu sehen.

Saturn ist ab Jahresbeginn bis Ende Januar noch am frühen Abend zu sehen. Ab Mitte März erscheint er wieder in der Morgendämmerung und ist nun jeden Tag früher in der Nacht zu sehen. Saturn steht am 14.8. 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	13. Feb.	31. Jan.
Herrenfastnacht (Estomih) (Fasching)	27. Feb.	14. Feb.
Aschermittwoch	2. März	17. Feb.
1. Fastensonntag	6. März	21. Feb.
Ostersonntag	17. April	4. April
Auffahrt	26. Mai	13. Mai
Pfingstsonntag	5. Juni	23. Mai
Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	12. Juni	30. Mai
Fronleichnam	16. Juni*	3. Juni
Eidgenössischer Betttag	18. Sept.	
1. Adventssonntag	27. Nov.	14. Nov.

\* gebietsweise am 19. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: 5

Anzahl der Sonntage nach Pfingsten: 24

Anzahl der Sonntage nach Trinitatis: 23