

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 304 (2021)
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: 17.01.2026

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.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel 2021

Goldene Zahl 8, Sonntagsbuchstabe C, Sonnenszirkel 14, Römerzinszahl 14, Epakte XVI, Buchstabe des Martyrologiums r, Jahresregent Mond/Saturn.



Die Zeichen des Tierkreises

Nördliche

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

Südliche

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

Kalender der Juden für das 5781./5782. Jahr der Welt: Feste 2021

Das Jahr 5781 ist ein vermindertes Gemeinjahr von 353 Tagen und das Jahr 5782 ist ein regelmässiges Schaltjahr von 384 Tagen. Der Kalendertag beginnt am Vorabend.

Schewath 5781	1.	14. Jan.
Adar	1.	13. Feb.
Nissan	1.	14. März
Nissan	15. Pessach (Passah)	28. März
Ijar	1.	13. April
Siwan	1.	12. Mai
Siwan	6. Schawuot (Wochenfest)	17. Mai
Thamus	1.	11. Juni
Aw	1.	10. Juli
Elul	1.	9. Aug.
Tischri 5782	1. Rosch Haschana (Neujahrsfest)	7. Sept.
Tischri	10. Jom Kippur (Versöhnungsfest)	16. Sept.
Tischri	15. Sukkot (Laubhüttenfest)	21. Sept.
Tischri	22. Schemini Azeret	28. Sept.
Tischri	23. Simchat Tora (Gesetzesfreude)	29. Sept.
Marcheschwan	1.	7. Okt.
Kislew	1.	5. Nov.
Teweth	1.	16. Dez.

Islamischer Kalender für die Jahre 1442/1443: Neumonde und Feste 2021

Das Jahr 1442 ist ein Schaltjahr mit 355 Tagen, das Jahr 1443 ist ein Gemeinjahr mit 354 Tagen. Der Kalendertag beginnt am Vorabend.

Dschumada-l-achira	1.	15. Jan.
Radschab	1.	13. Feb.
Scha'ban	1.	15. März
Ramadan	1.	13. April
Schawal	1. 'idu-l-fitr (Brechen des Fastens)	13. Mai
Dsu-l-qa'da	1.	11. Juni
Dsu-l-hidscha	1.	11. Juli
Dsu-l-hidscha	10. 'id al-adhâ (Opferfest)	20. Juli
Muharram 1443	1. (Neujahrstag)	10. Aug.
Muharram	10. aschura (Fastentag)	19. Aug.
Safar	1.	9. Sept.
Rabi' u-l-awwal	1.	8. Okt.
Rabi' u-l-awwal	12. mawlid an-Nabi (Geburt des Propheten)	19. Okt.
Rabi' u-thani	1.	7. Nov.
Dschumada-l-ula	1.	6. Dez.



Themen des geistigen Menschen

Roland Marthaler

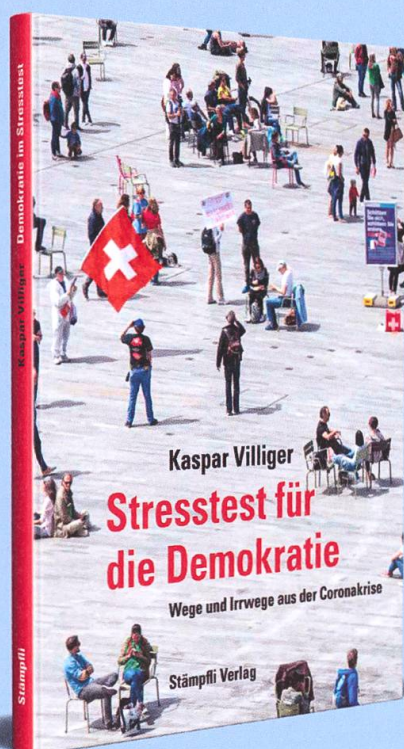
«Kunst und Künstler. Vom Talent zum Genie – 6 Vorträge und 1 Schauspiel»

978-3-7272-6067-4

«Die letzte Frage. Der Gott im Menschen»

978-3-7272-6066-7

Stämpfli
Verlag



Quo vadis, Demokratie?

Kaspar Villiger

«Stresstest für die Demokratie. Wege und Irrwege aus der Coronakrise»

978-3-7272-6073-5

Stämpfli
Verlag

Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2021

Das Jahr 2021 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen. Es entspricht dem Jahr 6734 der Julianischen Periode, in Teilen den Jahren 5781 und 5782 der Juden sowie in Teilen den Jahren 1442 und 1443 der Muslime. Sommerzeit: 28. März um 2 h MEZ bis zum 31. Oktober um 3 h MESZ.

Fronfasten und Quatember

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

Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

Frühling: Äquinoktium

20. März, 10.38 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche

Sommer: Sonnenwende

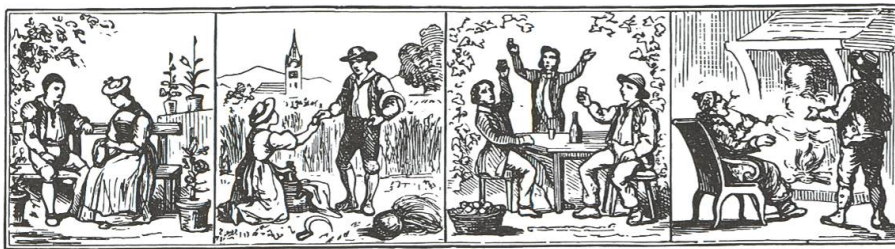
21. Juni, 05.33 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag

Herbst: Äquinoktium

22. September, 21.22 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche

Winter: Sonnenwende

21. Dezember, 17.00 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag



Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond verfinstert sich am 26.5. total, was nicht sichtbar ist. Partiell am 19.11., was wegen des frühen Monduntergangs nur für wenige Minuten zu sehen ist.

Die Sonne verfinstert sich am 10.6. partiell, was am Mittag zu sehen ist. Total am 4.11., was von der Schweiz aus nicht zu sehen ist. Merkur bleibt zwar nahe bei der Sonne, ist in der Morgendämmerung Ende Oktober und in der Abenddämmerung Mitte Mai dennoch zu sehen.

Venus ist ab Jahresbeginn bis Mitte Februar noch als Morgenstern zu sehen, erscheint ab Anfang Mai bis Ende Jahr danach als Abendstern.

Mars ist ab Anfang Jahr bis Ende August noch am Abend zu sehen, erscheint gegen Ende November bis Ende Jahr danach in der Morgendämmerung.

Jupiter ist ab Jahresbeginn während zweier Wochen noch in der Abenddämmerung zu sehen. Ab Mitte Februar erscheint er danach in der Morgendämmerung und ist nun immer früher in der Nacht zu sehen. Jupiter steht am 20.8. in Opposition zur Sonne und bleibt danach bis Mitte Dezember am Abend zu sehen.

Saturn ist ab Jahresbeginn während einer Woche noch in der Abenddämmerung zu sehen. Ab Anfang Februar erscheint er danach in der Morgendämmerung und ist nun immer früher in der Nacht zu sehen. Saturn steht am 2.8. in Opposition zur Sonne und bleibt danach bis Ende Oktober am Abend zu sehen.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	31. Jan.	18. Jan.
Herrenfastnacht (Estomihi)	14. Feb.	1. Feb.
Aschermittwoch	17. Feb.	4. Feb.
1. Fastensonntag	21. Feb.	8. Feb.
Ostersonntag	4. April	22. März
Auffahrt	13. Mai	30. April
Pfingstsonntag	23. Mai	10. Mai
Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	30. Mai	17. Mai
Fronleichnam	3. Juni*	21. Mai
Eidgenössischer Bettag	19. Sept.	
1. Adventssonntag	28. Nov.	15. Nov.

* gebietsweise am 6. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie: 3,
Anzahl der Sonntage nach Pfingsten: 26,
Anzahl der Sonntage nach Trinitatis: 25.