

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Band: - (1923)
Rubrik: Kalender

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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



Januar	Sonntag		7	14	21	28	—
.....	Montag	1	8	15	22	29	—
.....	Dienstag	2	9	16	23	30	—
.....	Mittwoch	3	10	17	24	31	—
.....	Donnerst.	4	11	18	25	—	—
.....	Freitag	5	12	19	26	—	—
.....	Samstag	6	13	20	27	—	—
Februar	Sonntag	—	4	11	18	25	—
.....	Montag	—	5	12	19	26	—
.....	Dienstag	—	6	13	20	27	—
.....	Mittwoch	—	7	14	21	28	—
.....	Donnerst.	1	8	15	22	—	—
.....	Freitag	2	9	16	23	—	—
.....	Samstag	3	10	17	24	—	—
März	Sonntag	—	4	11	18	25	—
.....	Montag	—	5	12	19	26	—
.....	Dienstag	—	6	13	20	27	—
.....	Mittwoch	—	7	14	21	28	—
.....	Donnerst.	1	8	15	22	29	—
.....	Freitag	2	9	16	23	30	—
.....	Samstag	3	10	17	24	31	—
Palmsonntag : 25., Karfreitag : 30. März.							
April	Sonntag	1	8	15	22	29	—
.....	Montag	2	9	16	23	30	—
.....	Dienstag	3	10	17	24	—	—
.....	Mittwoch	4	11	18	25	—	—
.....	Donnerst.	5	12	19	26	—	—
.....	Freitag	6	13	20	27	—	—
.....	Samstag	7	14	21	28	—	—
Ostern: 1. April.							
Mai	Sonntag	—	6	13	20	27	—
.....	Montag	—	7	14	21	28	—
.....	Dienstag	1	8	15	22	29	—
.....	Mittwoch	2	9	16	23	30	—
.....	Donnerst.	3	10	17	24	31	—
.....	Freitag	4	11	18	25	—	—
.....	Samstag	5	12	19	26	—	—
Auffahrt: 10., Pfingsten: 20. Mai.							
Juni	Sonntag	—	3	10	17	24	—
.....	Montag	—	4	11	18	25	—
.....	Dienstag	—	5	12	19	26	—
.....	Mittwoch	—	6	13	20	27	—
.....	Donnerst.	—	7	14	21	28	—
.....	Freitag	1	8	15	22	29	—
.....	Samstag	2	9	16	23	30	—



Juli	Sonntag	1	8	15	22	29	—
	Montag	2	9	16	23	30	—
	Dienstag	3	10	17	24	31	—
	Mittwoch	4	11	18	25	—	—
	Donnerst.	5	12	19	26	—	—
	Freitag	6	13	20	27	—	—
	Samstag	7	14	21	28	—	—
August	Sonntag	—	5	12	19	26	—
	Montag	—	6	13	20	27	—
	Dienstag	—	7	14	21	28	—
	Mittwoch	1	8	15	22	29	—
	Donnerst.	2	9	16	23	30	—
	Freitag	3	10	17	24	31	—
	Samstag	4	11	18	25	—	—
Mariä Himmelfahrt: 15. August.							
September	Sonntag	—	2	9	16	23	30
	Montag	—	3	10	17	24	—
	Dienstag	—	4	11	18	25	—
	Mittwoch	—	5	12	19	26	—
	Donnerst.	—	6	13	20	27	—
	Freitag	—	7	14	21	28	—
	Samstag	1	8	15	22	29	—
Eidg. Betttag: 16. September.							
Oktober	Sonntag	—	7	14	21	28	—
	Montag	1	8	15	22	29	—
	Dienstag	2	9	16	23	30	—
	Mittwoch	3	10	17	24	31	—
	Donnerst.	4	11	18	25	—	—
	Freitag	5	12	19	26	—	—
	Samstag	6	13	20	27	—	—
November	Sonntag	—	4	11	18	25	—
	Montag	—	5	12	19	26	—
	Dienstag	—	6	13	20	27	—
	Mittwoch	—	7	14	21	28	—
	Donnerst.	1	8	15	22	29	—
	Freitag	2	9	16	23	30	—
	Samstag	3	10	17	24	—	—
Allerheiligen: 1. November.							
Dezember	Sonntag	—	2	9	16	23	30
	Montag	—	3	10	17	24	31
	Dienstag	—	4	11	18	25	—
	Mittwoch	—	5	12	19	26	—
	Donnerst.	—	6	13	20	27	—
	Freitag	—	7	14	21	28	—
	Samstag	1	8	15	22	29	—
Weihnachten: 25. Dezember.							



Frühling 21. März bis 22. Juni

Sommer 22. Juni bis 23. September

Nationalfeste.

Amerika (V. St.) 22. Februar, Geburtstag Washingtons, 1732. — 4. Juli, Unabhängigkeitserkl., 1776.
 Argentinien 25. Mai, Verfassungstag, 1853. — 9. Juli, Unabhängigkeitserklärung, 1816.
 Belgien 21.—23. Juli, Unabhängigkeitserklärung, 1831.
 Brasilien 1822 7. September, Unabhängigkeitserklärung. 1888
 13. Mai, Befreiung d. Sklaven. 1889
 15. Novbr., Erklärung d. Republik.
 Dänemark 5. Juni, Verfassungstg.
 Deutschland (noch unbestimmt).
 Deutsch-Oesterreich 12. Nov. Errichtung der Republik, 1918.
 England 3. Juni, Königs Geburtstag.
 Frankreich 14. Juli, Erstürmung der Bastille, 1789.
 Griechenland 25. März und 7. April, Unabhängigkeitstage.
 Italien 1. Sonntag im Juni, Verfassungstag.

Japan 31. Aug. Kaisers Geburtstag.
 Lettland 18. November, Proklamierung der Selbständigkeit, 1918.
 Litauen 16. Februar, Unabhängigkeitserklärung, 1918.
 Niederlande 31. August, Geburtstag der Königin.
 Norwegen 17. Mai, Unabhängigkeitsfest.
 Polen 3. Mai, Verfassungstg. 1791.
 Portugal 5. Oktober, Erklärung der Republik.
 Schweden 16. Juni, Königs Geburtstag.
 Schweiz 1. August, Gründung der Eidgenossenschaft, 1291.
 Spanien 17. Mai, Königs Geburtstag.
 Tschecho-Slowakei 28. Oktober, Erklärung der Republik, 1918.
 Ungarn 31. Oktober, Nationalfeier der Unabhängigkeit Ungarns.

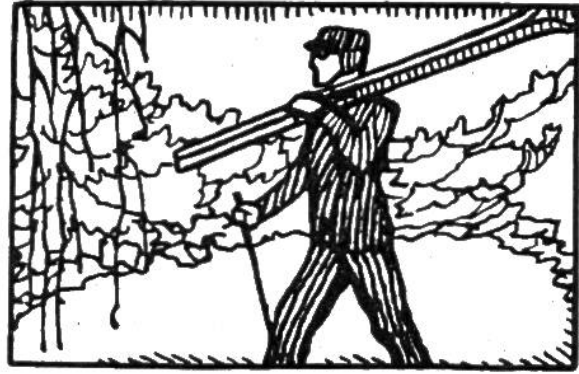
Festtage der Juden. Jahr 5683/84 seit Erschaffung der Welt.

2. März: Purim, Loosfest
 1. u. 2. April: Passah=Anfang (Nissan)
 7. u. 8. April: Passah=Ende (Nissan)
 21. u. 22. Mai: Wochenfest (Sivan)
 11. u. 12. Sept.: Neujahrsfest (Tischri)

20. Sept.: Versöhnungstag (Tischri)
 25. u. 26. Sept.: Laubhüttenfest (Tischri)
 1. Oktober: Palmfest
 2. Oktober: Schlußfest
 3. Oktober: Gesetzesfreude
 3.—10. Dez.: Chanuka, Weihefest

Verschiedene Zeitrechnungen.

Die griechische Kirche zählt 7431 Jahre seit Erschaffung der Welt (1. [14.] September 5509 vor Christi Geburt).
 Die Russen zählen seit Peter dem Großen die Jahre nach unserem Kalender (Gregorianer), die Tage aber nach dem alten Julianischen Kalender, der 13 Tage im Rückstande ist.
 Die Mohammedaner (Türken, Araber usw.) rechnen die Jahre ab der „Hidschra“, der Übersiedelung Mohammeds von Mekka nach Medina; am 15. August 1923 beginnt ihr 1342. Jahr.



Herbst 23. September bis 22. Dez. Winter 22. Dezember bis 21. März

Unsere Zeitrechnung.

Die Erde dreht sich in einem Jahre, d. h. in 365 Tagen, 5 Stunden, 48 Minuten, 46 Sekunden um die Sonne. Die Römer rechneten das Jahr von der Gründung Roms an zu 365 Tagen. Im Jahre 45 v. Chr. (röm. Jahr 708) brachte Julius Cäsar die Zeitrechnung wieder mit der Natur in Übereinstimmung, indem er einem Jahre noch 80 Tage zusetzte und für die Zukunft jedem 4. Jahr einen Tag einschaltete. Da das Jahr aber, wie oben angegeben, nicht $365\frac{1}{4}$ Tage lang ist, so ließ Papst Gregor im Jahre 1582 n. Chr. 10 Tage, welche der Kalender in Rückstand gekommen war, streichen und verordnete, daß von je 4 Jahrhundert-Schalttagen 3 wegzulassen seien. In den katholischen Kantonen der Schweiz wurde der Gregorianische Kalender (Jahr 365 Tage, 5 Stunden, 49 Minuten, 16 Sekunden) 1585 eingeführt. Die meisten evangelischen Kantone nahmen ihn 1701 an, St. Gallen 1724, Glarus, Appenzell und teilweise Graubünden 1798. In Rußland und Griechenland ist noch der Julianische Kalender, der 13 Tage im Rückstand ist, im Gebrauche. Die Römer begannen das Jahr mit dem Monat März. Zur Zeit Karls des Großen feierte man Weihnachten und Neujahrsanfang zugleich am 25. Dezember. Von einem Erlaß des unbedeutenden Königs, Karls IX. von Frankreich, stammt der Brauch, das Jahr mitten im Winter, am 1. Januar zu beginnen, wodurch die Kalendernamen September bis Dezember unrichtig wurden.