

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1926)

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: 18.04.2025

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



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



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



Frühling 21 März bis 21. Juni Sommer 21. 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. Sept., Unabhängigkeitserkl. 1888 13. Mai, Befreiung der Sklaven. 1889 15. Nov., Erklärung der Republik.
 Bulgarien 3. Okt., Regierungsantritt des Königs, 1918.
 China 10. Aug., Erkl. d. Republik.
 Dänemark 5. Juni, Verfassungstag.
 Deutschland (noch unbestimmt).
 Deutsch-Oesterreich 12. Nov., Errichtung der Republik, 1918.
 England 3. Juni, Königs Geb'tg.
 Finnland, 6. Dez., Erklärung der Unabhängigkeit, 1917.
 Frankreich 14. Juli, Erstürmung der Bastille, 1789.
 Griechenland 25. März, Unabhängigkeitstag.
 Irland 17. März, St. Patrick's Tag.
 Italien 1. Sonntag im Juni, Verfassungstag.

Japan 31. Aug., Kais. Geburtstag.
 Jugoslawien 1. Dez., Vereinigung von Serbien, Kroatien und Slovenien, 1918.
 Lettland 18. Nov., Proklamierung der Selbständigkeit, 1918.
 Litauen 16. Febr., Unabhängigkeitserklärung, 1918.
 Niederlande 31. August, Geburtstag der Königin.
 Norwegen 17. Mai, Unabhängigkeitserklärung.
 Persien 22. März, Persischer Neujahrstag.
 Polen 3. Mai, Verfassungstag. 1791.
 Portugal 5. Oktober, Erklärung der Republik.
 Rumänien 23. Mai, Ausrufung des Königreichs, 1866.
 Schweden 16. Juni, Königs Geburtstag.
 Schweiz 1. August, Gründung der Eidgenossenschaft, 1291.
 Spanien 17. Mai, Königs Geb'tg.
 Tschecho-Slowakei 28. Oktober, Erklärung der Republik, 1918.
 Türkei 23. April, Verfassungstag.
 Ungarn 31. Oktober, Nationalfeier der Unabhängigkeit Ungarns.

Festtage der Juden. Jahr 5686/87 nach Erschaffung der Welt.

28. Febr.: Purim (Lofest) [Jan]
 30. u. 31. März: Passah-Anf. (Nis)
 5. u. 6. April: Passah-Ende
 19. u. 20. Mai: Wochenfest (Sivan)
 9. u. 10. Sept.: Neujahrsfest (Tischri)

18. Sept: Versöhnungstag (Tischri)
 23. u. 24. Sept.: Laubhüttenfest
 29. September: Palmfest
 30. September: Schlußfest
 1. Oktober: Gesetzesfreude.
 1.—8. Dez.: Chanuka, Weihfest.

Zeitrechnung der Mohammedaner.

Die Mohammedaner, Araber usw. rechnen die Jahre ab der „Hidschra“, der Übersiedelung Mohammeds von Mekka nach Medina; im August 1926 beginnt ihr 1345. Jahr.



Herbst 23. September bis 21. Dez. Winter 21. 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 wurde der Julianische Kalender erst vor ein paar Jahren abgeschafft. In ältester Zeit begannen die Römer das Jahr mit dem 1. März; von der Mitte des 2. Jahrhunderts v. Chr. wurde dann aber der 1. Januar Jahresanfang. Dadurch waren die Monatsnamen September (der 7.)—Dezember (der 12.) unrichtig geworden. Im Mittelalter war es Sitte, das Jahr am 25. Dezember zu beginnen. Auf einen Erlaß König Karls IX. von Frankreich wurde der Jahresanfang wieder wie früher auf den 1. Januar festgesetzt.