

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1929)

Rubrik: Kalender

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: 13.01.2026

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



Januar	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	—	—
Februar	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	—	—
	Samstag	2	9	16	23	—	—
März	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	—
Palmsonntag 24., Karfreitag 29., Osterntag 31. März.		Sonntag	—	3	10	17	24
April	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	—
	Sonntag	—	7	14	21	28	—
Mai	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	—	—
	Sonntag	—	5	12	19	26	—
Auffahrt 9., Pfingsten 19., Kronleuchtnam 30. Mai.	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	—	—
	Sonntag	—	5	12	19	26	—
Juni	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	—	—
	Sonntag	—	5	12	19	26	—



Juli	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	—	—
August	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	—
Mariä Himmelfahrt 15. August.	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	—	—
September	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	—	—
Eidg. Betttag 15. September.	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	—	—
Oktober	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	—	—
November	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	—
Aller Heiligen 1. November.	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	—
Dezember	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	—	—
Weihnachten 25. Dezember.		7					



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, Verfassungstg. Deutschland 11. August. Deutsches Österreich 12. Nov., Errichtung der Republik, 1918. England 3. Juni, Königs Geb'tg. Finnland 6. Dezbr., 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.

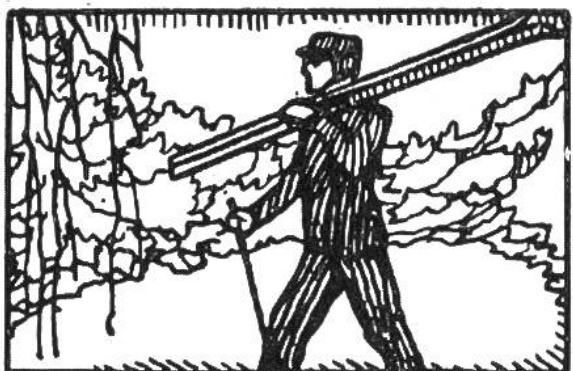
Festtage der Juden. Jahr 5689/90 nach Erschaffung der Welt.
(Schaltjahr)

26. März: Purim (Losfest).
25. u. 26. April: Passah-Anfang.
1. u. 2. Mai: Passah-Ende.
14. u. 15. Juni: Wochenfest.
5. u. 6. Oktober: Neujahrstag.
14. Oktober: Versöhnungstag.

19. u. 20. Sept.: Laubhüttenfest.
25. Oktober: Palmenfest.
26. Oktober: Schlafest.
27. Oktober: Thorafreudenfest.
27. Dezember — 3. Januar: Chanukka (Weihefest).

Zeitrechnung der Mohammedaner.

Die Mohammedaner, Araber usw. rechnen die Jahre ab der „Hidschra“, der Übersiedlung Mohammeds von Mekka nach Medina; im August 1929 beginnt ihr 1348. 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 zusezte 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.



Merkblatt des Naturfreundes
vom Kalenderbesitzer auszufüllen.

- Kältester Wintertag am _____
- Letzter Schneefall am _____
- Zum letztenmal geheizt am _____
- Ankunft der ersten Schwalben am _____
- Rosen abgededt am _____
- Beginn der Kirschbaum-Blüte am _____
- Den ersten Kudud-Ruf gehört am _____
- Kartoffeln gesetzt am _____
- Beginn der Birnbaum-Blüte am _____
- Beginn der Apfelbaum-Blüte am _____
- Alpfahrt am _____
- Erste Bergtour am _____
- Erstes Baden im Freien am _____
- Beginn des Heuens am _____
- Heißester Sommertag am _____
- Beginn der Getreide-Ernte am _____
- Beginn der Emd-Ernte am _____
- Abreise der Schwalben am _____
- Beginn der Weinlese am _____
- Zum erstenmal geheizt am _____
- Erster Frost am _____
- Erster Schnee gefallen am _____