

**Zeitschrift:** Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** - (1921)

**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:** 17.01.2026

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



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



Juli	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	—
August	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	—	—
Mariä Himmelfahrt: 15. August.		Sonntag	—	4	11	18	25
September	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	—	—
	Eidg. Betttag: 18. September.	Sonntag	—	2	9	16	23
Oktober	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	—
	Sonntag	—	6	13	20	27	—
November	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	—	—
	Allerheiligen: 1. November.	Sonntag	—	4	11	18	25
Dezember	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	—
	Weihnachten: 25. Dezember.	Sonntag	—	7	—	—	—



**Frühling 21. März bis 22. Juni Sommer 22. Juni bis 23. September  
Nationalfeste.**

Amerika (V. St.) 22. Februar, Geburtstag von Washington, 1732. — 4. Juli Unabhängigkeitserklärung, 1776.

Argentinien 25. Mai, Verfassungstag, 1853. — 9. Juli, Unabhängigkeitserklärung, 1816.

Brasilien 13. Mai, Befreiung der Sklaven, 1888.

Belgien 21.—23. Juli, Unabhängigkeitserklärung, 1831.

Dänemark 5. Juni, Verfassungstag.

Deutschland (noch unbestimmt).

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. August, Kaisers Geburtstag.

Niederlande 31. August, Geburtstag der Königin.

Norwegen 17. Mai, Unabhängigkeitstag.

Polen 3. Mai, Verfassungstag, 1791.

Portugal 5. Oktober, Erklärung der Republik.

Spanien 17. Mai, Königs Geburtstag.

Schweiz 16. Juni, Königs Geburtstag.

Schweiz 1. August, Gründung der Eidgenossenschaft, 1291.

Ungarn 20. August, St. Stephanstag. — 31. Oktober, Nationalfeier d. Unabhängigkeit Ungarns.

**Festtage der Juden.**

Jahr 5681/82 seit Erschaffung der Welt.

23. April	Nissan Passah-Anfang
24. April	"
29. April	Nissan Passah-Ende
30. April	"
12. Juni	Sivan Wochenfest
13. Juni	"
3. Oktober	Tischri Neujahrsfest

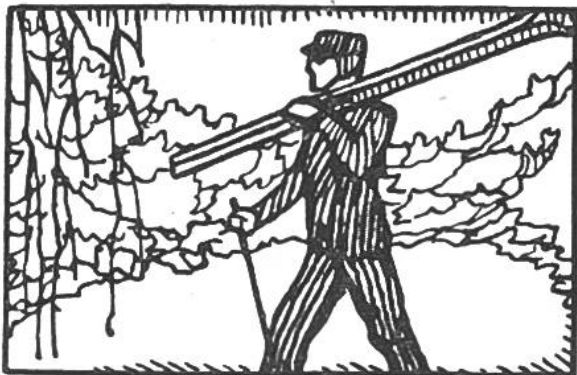
4. Oktober	Tischri Neujahrsfest
12. Oktober	" Versöhnungsfest
17. Oktober	"
18. Oktober	Laubhüttenfest
23. Oktober	Palmenfest
24. Oktober	Beschlußfest
25. Oktober	Gesetzesfreude

**Verschiedene Zeitrechnungen.**

Die griechische Kirche zählt 7429 Jahre seit Erschaffung der Welt (1. [14.] September 5510 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 dem „Hidschred“, der Übersiedelung Mohammeds von Mekka nach Medina; am 11. Dezember 1920 beginnt ihr 1339. 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 Gebrauch. 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.