

# Kalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): - **(1931)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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



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



Frühling 21. März bis 21. Juni Sommer 21. Juni bis 23. September

### Nationalfeste.

Amerika (V. St.) 22. Febr., Geburtstag Washingtons, 1732. — 4. Juli, Unabhängigkeitserklärung, 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. August, Erklärung der Republik.

Dänemark 5. Juni, Verfassungstag.

Deutschland 11. August.

Deutsch-Oesterreich 12. Nov., Erricht. d. Republik, 1918.

England 3. Juni, Königs Geburtstag.

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. August, Kaisers 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 Geburtstag.

Tschechoslowakei 28. Okt. Erklärung der Republik, 1918.

Türkei 23. April, Verfassungstag.

Ungarn 15. März, Nationalfeier der Unabhängigkeit Ungarns.

### Festtage der Juden. Jahr 5691/92 nach Erschaffung der Welt.

3. März: Purim (Losfest).

2. u. 3. April: Passah-Anfang.

8. u. 9. April: Passah-Ende.

22. u. 23. Mai: Wochenfest.

12. u. 13. Sept.: Neujahrsfest.

21. Sept.: Versöhnungstag.

26. u. 27. Sept.: Laubhüttenfest.

2. Oktober: Palmenfest.

3. Oktober: Schlussfest.

4. Oktober: Thorafreudenfest.

5.—12. Dezember: Chanuka (Weihefest).



Herbst 23. Sept. bis 21. Dez.

Winter 21. Dez. 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. an 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 abgedeckt ..... am \_\_\_\_\_
- Beginn der Kirschbaum-Blüte ..... am \_\_\_\_\_
- Den ersten Kuckuck-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 \_\_\_\_\_