

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1936)

Rubrik: Mitteilungen

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: 09.01.2026

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

Merkblatt des Naturfreundes

vom Kalenderbesitzer auszufüllen.



Kälteste Wintertage am _____



Erstes Schneeglöckchen blüht am _____



Zum letztenmal geheizt am _____



Ankunft der ersten Schwalben am _____



Rosen abgedeckt am _____



Beginn der Kirschbaumblüte am _____



Den ersten Kuckuckruf gehört am _____



Beginn der Birnbaum-Blüte .. am _____



Beginn der Apfelbaum-Blüte am _____



Erste Bergtour am _____



Erstes Baden im Freien am _____



Beginn des Heuens am _____



Heisste Sommertage am _____



Beginn der Getreide-Ernte .. am _____



Beginn der Emd-Ernte am _____



Wegzug der Schwalben am _____



Beginn der Weinlese am _____



Zum erstenmal geheizt am _____



Erster Frost am _____



Erster Schnee gefallen am _____



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 1. Mai, Nationalfeiertag des deutschen Volkes.
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.

Jugoslavien 1. Dez., Vereinigung von Serbien, Kroatien und Slowenien, 1918.
Lettland 18. Nov., Proklamierung der Selbständigkeit, 1918.
Litauen 16. Febr., Unabhängigkeitserklärung, 1918.
Niederlande 31. August, Geburtstag der Königin.
Norwegen 17. Mai, Unabhängigkeitserklärung.
Oesterreich 12. Nov., Errichtung der Republik, 1918.
Persien 22. März, persischer Neujahrstag.
Polen 3. Mai, Verfassungstag, 1791.
Portugal 5. Oktober, Erklärung der Republik.
Rumänien 10. Mai, Ausrufung des Königreichs, 1866.
Schweden 16. Juni, Königs Geburtstag.
Schweiz 1. August, Gründung der Eidgenossenschaft, 1291.
Spanien 14. April, Erklärung der Republik, 1931.
Tschechoslowakei 28. Okt., Erklärung der Republik, 1918.
Türkei 23. April, Verfassungstag.
Ungarn 15. März, Nationalfeier der Unabhängigkeit Ungarns.

FESTTAGE DER JUDEN.

Jahr 5696/97 nach jüdischer Zeitrechnung.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 8. März : Purim (Losfest). | 26. Sept.: Versöhnungsfest. |
| 7. u. 8. April : Passah-Anfang. | 1.—7. Okt.: Laubhüttenfest. |
| 13. u. 14. April : Passah-Ende. | 8. Oktober: Schlussfest. |
| 27. u. 28. Mai : Wochenfest. | 9. Oktober: Thora Freudenfest. |
| 17. u. 18. September : Neujahrsfest. | 9.—16. Dezember : Chanuka (Weihefest). |



PENDELVERSUCHE.

Die Kehrtunnels unserer Gebirgsbahnen setzen die Reisenden immer wieder in Erstaunen. Beim Fahren durch einen Kehrtunnel merkt man nicht, dass der Weg von der geraden Linie abweicht. Es gibt ein einfaches Mittel, um die Kur-

ven nachzuweisen. Lassen wir an einer Schnur die Taschenuhr oder das Messer pendeln, so schwingt das Pendel zuerst in der Längsrichtung des Wagens, nachher immer schräger und schräger, bis es sich quer zum Wagen bewegt. Der Zug fährt nun im rechten Winkel zur ursprünglichen Fahrrichtung. Das Pendel schwingt nämlich in Wirklichkeit immer in der gleichen Richtung. Die Drehung der Pendelschwingung ist nur scheinbar, weil der Wagen seine Richtung ändert. Fährt der Zug nach dem Kehrtunnel wieder in der gleichen Richtung wie vor dem Tunnel, so schwingt das Pendel wieder längs des Wagens. Ein ähnliches Experiment können wir machen, um die Drehung der Erde um ihre Achse zu erkennen. Wir wählen diesmal einen fünf Meter langen Draht und als Pendelgewicht einen Gewichtstein von mehreren Kilogramm. Dieses gewaltige Pendel hängen wir in einer Tenne oder in einem Treppenhaus auf. Wenn wir ihm im Anfang eine Schwingungsrichtung von Norden nach Süden geben, wird es diese allmählich verlassen und nach einer Stunde bereits um mehrere Grad nach rechts abweichen, weil sich die Erde unter dem Pendel wendet. So wird die Erddrehung, von der wir selber ja nichts merken, erkennbar.