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: 20.11.2025

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

Merkblatt des Naturfreundes

vom Kalenderbesitzer auszufüllen.

A	Kälteste Wintertage	am	
L	Erstes Schneeglöckchen blüht	am	Va
A	Zum letztenmal geheizt	am	111
4	Ankunft der ersten Schwalben	am	
1	Rosen abgedeckt	am	4
4	Beginn der Kirschbaumblüte	am	33
K	Den ersten Kuckuckruf gehört	am	
ml	Beginn der Birnbaum-Blüte	am	
188	Beginn der Apfelbaum-Blüte	am	
	Erste Bergtour	am	TR
1	Erstes Baden im Freien	am	
<u></u>	Beginn des Heuens	am	Thursday.
103	Heisseste Sommertage	am	
91	Beginn der Getreide-Ernte	am	
17	Beginn der Emd-Ernte	am	
133	Wegzug der Schwalben	am	A
	Beginn der Weinlese	am	
•	Zum erstenmal geheizt	am	
《秦	Erster Frost	am	. ~
TII.	Erster Schnee gefallen	am	
			سلقله



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, Unab-Belgien 21.-23. Juli, hängigkeitserklärung, 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, Verfassungs-

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 Kroatien und von Serbien, 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 28.0kt., 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). 7. u. 8. April: Passah-Anfang. 13. u. 14. April: Passah-Ende. 27. u. 28. Mai: Wochenfest.

17. u. 18. September: Neujahrsfest.

26. Sept.: Versöhnungsfest. 1.-7. Okt.: Laubhüttenfest.

8. Oktober: Schlussfest.

9. Oktober: Thorafreudenfest.

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 wegdreht. So wird die Erddrehung, von der wir selber ja nichts merken, erkennbar.