

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Band: 48 (1955)

Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Merkblatt für Naturfreunde ; Wetter ; Naturbeobachtungen ; Aus der Geschichte der Bekleidung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

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

Merkblatt für Naturfreunde

Zum Selbstausfüllen der Daten

	Kälteste Wintertage am _____	
	Erstes Schneeglöckchen blüht am _____	
	Zum letztenmal geheizt am _____	
	Ankunft der ersten Schwalben am _____	
	Rosen abgedeckt am _____	
	Beginn der Kirschbaum-Blüte 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 _____	
	Heisseste 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 _____	



Wetter in den Jahren 1952 und 1953 (Bern)

Obere Zahl 1952, untere Zahl 1953

	Jan.	Febr.	März	April	Mal	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Durchschnitts- temp. Cels.	-1,5 -3,4	-1,1 -0,9	5,5 5,2	10,2 9,6	13,8 14,3	17,7 14,7	20,9 17,8	18,4 17,4	10,9 14,6	8,4 10,1	3,0 2,3	0,5 1,8
Minimal- temp. Cels.	-12,0 -9,8	-11,7 -11,8	-4,2 -3,8	-2,7 1,8	7,3 2,5	11,3 5,1	12,0 10,9	10,4 10,2	2,8 6,4	-0,3 1,2	-5,4 -1,9	-4,6 -5,2
Maximal- temp. Cels.	7,5 5,8	6,7 7,4	13,7 18,0	21,3 20,7	22,8 28,3	28,8 24,7	32,4 27,5	29,7 27,8	21,0 27,2	16,6 17,8	13,4 10,1	10,1 9,9
Regenmenge in mm	92 26	74 31	100 5	67 77	70 84	88 138	32 118	149 71	120 93	177 34	158 33	109 20
Regentage	14	11	16	8	14	10	5	14	22	20	25	19
Sonnenschein- Stunden	7 57 49	10 82 88	4 105 241	16 190 179	10 273 234	18 263 143	18 310 228	9 241 255	10 120 174	10 86 106	6 40 60	8 21 33

Naturbeobachtungen

Auf den folgenden Seiten des Kalendariums haben wir eine weitere Folge von «Naturbeobachtungen» wiedergegeben. Diese machen auf interessante Einzelheiten im Naturgeschehen aufmerksam und möchten unsere jungen Leser und Leserinnen zu eigenem Beobachten anregen. Die kurzen Texte sind von Frl. Dr. Grafl, Frl. L. Schönholzer sowie den Herren A. Bikle und Dr. M. Schüepp verfasst. Die dazugehörigen Illustrationen hat Ernst Balmer gezeichnet.

Aus der Geschichte der Bekleidung

Von den roh gegerbten Tierfellen und der Tätowierung bis zu den heutigen Kleidern liegt eine Entwicklung voller nützlicher, aber auch sonderbarster Einfälle. In der Bekleidungsart kommt ein gut Stück menschlicher Geschichte zum Ausdruck.

Mit den im nachfolgenden Kalendarium eingestreuten kurzen Texten zur «Geschichte der Bekleidung» (Zeichnungen von Paul Boesch) möchten wir unsere Leser anspornen, ihr Augenmerk in erhöhtem Mass auf die Trachten und Kostüme in den verschiedenen Zeiten und Ländern zu richten.