

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 48 (1955)

**Heft:** [1]: Schülerinnen

**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:** 27.12.2024

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

# Merkblatt für Naturfreunde

Zum Selbstausfüllen der Daten



Kälteste Wintertage ..... am \_\_\_\_\_



Erstes Schneeglöckchen blüht am 15. März



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 7	11 10	16 4	8 16	14 10	10 18	5 18	14 9	22 10	20 10	25 6	19 8
Sonnenschein- Stunden	57 49	82 88	105 241	190 179	273 234	263 143	310 228	241 255	120 174	86 106	40 60	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.