

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 76 (1925)  
**Heft:** 9  
  
**Rubrik:** Meteorologischer Monatsbericht

### **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:** 10.01.2026

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

**Das Kubieren von Rundholz,** ohne Tabellen. Eine leichtfaßliche Methode, die ohne Hilfsmittel schnell und absolut genau das Resultat liefert. Von Ing. Josef Nußbaumer. Selbstverlag des Verfassers in Neustift bei Brigen.

### **Meteorologischer Monatsbericht.**

Das Temperaturmittel des Mai lag nördlich der Alpen über dem normalen Wert, in den höheren Lagen um  $1^{\circ}$  und etwas darüber, in den tieferen um etwa  $\frac{1}{2}^{\circ}$ . Die Niederschlagsmengen überstiegen im Jura und in der Westschweiz die Durchschnittswerte, in den übrigen Teilen des Landes blieben sie darunter. Die Bewölkung ist im ganzen etwas zu hoch, die registrierte Sonnenscheindauer zu niedrig ausgefallen. Das Tessin war, mit den Normalwerten verglichen, beträchtlich zu kühl und zu trübe.

Flache Tiefdruckgebiete lagen in der ersten Dekade des Monats über dem Kontinent, die Witterung in unserem Land war überwiegend trübe und es fielen häufig Niederschläge, zum Teil mit Gewittererscheinungen. Am 9. kam es zu strichweisem Hagelfall. Der 3. war der einzige wolkenlose Tag dieser Periode. Nach Verstärkung des Druckes über dem mittleren Europa, von Spanien bis Rußland, herrschte zwischen 12. und 16. in der Schweiz bei leichter Bisenströmung trockenes und sonniges Wetter. Dann trat im westlichen Teil der Antizyklone eine leichte Verflachung ein, es entstanden in den folgenden Tagen Gewitter, die am 18. besonders im Bernergebiet und im Jura von starken Regenfällen begleitet waren. Bei fortdauernd kleinen Druckgradienten blieb die Witterung bis zum 23. wechselnd heiter oder stärker bewölkt. In der darauffolgenden Woche zeigen die täglichen Wetterkarten im Nordwesten Europas anfangs flachere, dann intensivere und ihren Einfluß weiter in den Kontinent ausdehnende Depressionen, deren Einwirkung bei uns in der Nacht zum 24. mit Temperaturrückgang, Regenfällen und Schnee (bis ca. 1800 m herab) begann. Regnerisch blieb es weiterhin, von Aufheiterungen am 25. und 27. abgesehen, bis zum 29. Auch der Südfuß der Alpen erhielt in dieser Zeit erhebliche Niederschläge. An den beiden letzten Monatstagen hatten wir dann bei höherem Luftdruck wieder allgemein heiteres und trockenes Wetter.

Dr. W. Brückmann.

### **Inhalt von Nr. 8/9**

**des „Journal forestier suisse“, redigiert von Professor H. Badoux.**

**Articles:** Les fêtes du Centenaire de la fondation de l'Ecole nationale des Eaux et Forêts de Nancy. — En Corse (impressions d'un forestier). — Le sol des taillis de châtaignier de Villars-sous-Yens. — Réorganisation de l'administration forestière vaudoise. — **Nos morts:** † Johann-Ulrich Schmid, inspecteur forestier d'arrondissement. — **Affaires de la Société:** Extrait du procès-verbal de la séance du Comité permanent des 1/2 juillet, à Zurich. — Programme de la réunion annuelle de la Société forestière suisse, à Berne et Langnau, en 1925. — Extrait des comptes 1924/25 et des budgets pour 1925/26 de la Société forestière suisse. — **Communications:** Visite de la Société vaudoise des forestiers dans deux arrondissements forestiers du canton de Neuchâtel, les 8 et 9 mai 1925. — Dégâts par le givre dans les forêts de la Moravie. — **Chronique:** Etranger: Congrès international de sylviculture à Rome, du 29 avril au mai 1926.

# Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Mai 1925.

Station	Höhe über Meer	Temperatur in C°				Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlags- menge		Be- wölkung in %	Zahl der Tage				
							in mm	Ab- weichung von der normalen		mit			helle trübe	
		Monats- mittel	Ab- weichung von der normalen	höchste	Datum					niedrigste	Datum	Schnee		Ge- witter
Basel . . .	277	14.2	+ 0.9	25.0	16.	74	110	+ 31	64	0	2	0	5	11
Ch-de-Fonds .	987	9.6	+ 0.1	20.5	17.	78	164	+ 44	67	1	0	0	2	10
St. Gallen .	703	11.6	+ 0.5	22.4	23.	72	78	— 55	53	2	2	3	8	9
Zürich . . .	493	13.3	+ 0.5	27.1	17.	68	59	— 51	58	0	1	0	7	9
Luzern . . .	453	13.1	+ 0.4	25.0	17.	81	85	— 36	63	0	2	4	2	8
Bern . . .	572	12.3	+ 0.2	23.8	16.	75	165	+ 78	62	0	5	3	5	14
Neuenburg .	488	13.4	+ 0.5	24.8	16.	73	96	+ 17	63	0	2	2	2	8
Genf . . .	405	13.5	+ 0.4	23.2	17.	72	86	+ 10	60	0	6	0	4	11
Lausanne . .	553	13.1	+ 0.4	23.6	16.	79	113	+ 24	52	1	1	0	5	7
Montreux . .	376	13.9	+ 0.3	22.6	17.	71	109	+ 9	54	0	3	0	7	8
Sion . . .	540	14.4	+ 0.1	26.2	16.	59	28	— 14	57	0	0	1	5	8
Chur . . .	610	13.4	+ 0.8	25.0	17.	73	28	— 40	62	0	0	0	5	11
Engelberg . .	1018	9.8	+ 0.9	21.1	17.	74	124	— 28	66	2	0	1	4	13
Davos . . .	1560	7.8	+ 1.0	18.4	31.	68	35	— 30	61	3	0	1	4	10
Migi-Sulm . .	1787	5.1	+ 1.1	16.5	17.	60	95	— 70	62	5	1	13	4	13
Säntis . . .	2500	0.6	+ 1.5	9.6	31.	78	132	— 73	74	10	2	19	1	14
Lugano . . .	276	14.2	— 0.9	26.2	31.	61	156	— 16	64	0	0	0	7	14

Sonnen Scheindauer in Stunden: Zürich 193, Basel 222, Chaux-de-Fonds 181, Bern 210, Genf 236, Lausanne 234, Montreux 160, Lugano 161, Davos 176, Säntis 103.

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 193, Basel 222, Chaur-de-Fonds 181, Bern 210, Genf 236,  
 Lausanne 234, Montreux 160, Lugano 161, Davos 176, Säntis 103.