

# Meteorologischer Monatsbericht

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal  
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **76 (1925)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

### **Meteorologischer Monatsbericht.**

Das Temperaturmittel des Mai lag nördlich der Alpen über dem normalen Wert, in den höheren Lagen um 1° und etwas darüber, in den tieferen um etwa 1/2°. 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 %	Niederschlagsmenge		Be- wölkung in %	Zahl der Tage						
		Monatsmittel	Ab- weichung von der normalen	höchste Datum	niedrigste Datum		in mm	Ab- weichung von der normalen		mit			helle	trübe		
										Schnee	Ge- witter	Nebel				
Basel . . .	277	14.2	+ 0.9	25.0	16.	3.8	3.	110	+ 31	64	16	0	2	0	5	11
Ch-de-Fonds .	987	9.6	+ 0.1	20.5	17.	0.8	2.	164	+ 44	67	21	1	0	0	2	10
St. Gallen . .	703	11.6	+ 0.5	22.4	23.	1.8	2.	78	- 55	53	16	2	2	3	8	9
Zürich . . .	493	13.3	+ 0.5	27.1	17.	2.9	3.	59	- 51	58	13	0	1	0	7	9
Luzern . . .	453	13.1	+ 0.4	25.0	17.	0.8	3.	85	- 36	63	17	0	2	4	2	8
Bern . . .	572	12.3	+ 0.2	23.8	16.	2.7	3.	165	+ 78	62	19	0	5	3	5	14
Neuenburg . .	488	13.4	+ 0.5	24.8	16.	3.5	2.	96	+ 17	63	21	0	2	2	2	8
Genf . . .	405	13.5	+ 0.4	23.2	17.	4.0	1.2.	86	+ 10	60	16	0	6	0	4	11
Lausanne . . .	553	13.1	+ 0.4	23.6	16.	2.2	1.	113	+ 24	52	15	1	1	0	5	7
Montreux . . .	376	13.9	+ 0.3	22.6	17.	2.6	2.	109	+ 9	54	18	0	3	0	7	8
Sion . . .	540	14.4	+ 0.1	26.2	16.	3.5	2.	28	- 14	57	15	0	0	1	5	8
Chur . . .	610	13.4	+ 0.8	25.0	17.	2.5	1.	28	- 40	62	9	0	0	0	5	11
Engelberg . .	1018	9.8	+ 0.9	21.1	17.	1.8	3.	124	- 28	66	16	2	2	0	4	13
Davos . . .	1560	7.8	+ 1.0	18.4	31.	-	1.	35	- 30	61	10	3	0	1	4	10
Migi-Sulm . .	1787	5.1	+ 1.1	16.5	17.	-	3.	95	- 70	62	14	5	1	13	4	13
Säntis . . .	2500	0.6	+ 1.5	9.6	31.	-	3.	132	- 73	74	11	10	2	19	1	14
Lugano . . .	276	14.2	- 0.9	26.2	31.	8.4	1.	156	- 16	64	14	0	0	0	7	14

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