

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

**Band:** 79 (1928)

**Heft:** 11

**Register:** Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt  
: Juli 1928

### **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:** 19.11.2024

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

# Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Juli 1928.

Station	Höhe über Meer	Temperatur in C°				Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge		Verwölkung in %	Zahl der Tage							
		Monatsmittel	Abweichung von der normalen	höchste	Datum		niedrigste	Datum		mit			helle	trübe			
										in mm	Abweichung von der normalen	Niederschlag			Schnee	Gewitter	Nebel
Basel . . .	277	21.8	2.9	32.1	15.	13.9	8.	24	62	34	6	—	4	—	—	11	1
Ch-de-Fonds .	987	17.9	2.6	28.0	12.27.	10.0	9.	73	51	21	5	—	4	—	—	19	—
St. Gallen .	703	19.4	2.9	30.9	27.	13.8	8.	69	94	37	8	—	6	1	—	9	3
Zürich . . .	493	21.1	2.9	35.0	27.	14.0	5.	25	104	38	4	—	4	—	—	9	2
Luzern . . .	498	20.9	2.7	30.4	15.	14.4	30.	85	74	40	7	—	5	1	—	11	4
Bern . . .	572	20.8	2.9	32.5	27.	13.4	8.	93	11	27	6	—	6	—	—	16	2
Neuenburg .	488	22.6	3.9	34.3	14.	14.6	30.	11	79	42	3	—	—	1	—	6	—
Genf . . .	405	23.2	3.9	34.6	27.	16.4	8.	2	73	16	2	—	—	2	—	19	—
Lausanne . .	553	22.2	3.7	31.8	14.	15.4	8.	27	66	28	3	—	—	3	—	14	—
Montreux . .	412	23.3	4.0	32.4	14.	17.4	30.	23	95	19	3	—	—	3	—	17	—
Éion . . .	549	22.9	3.5	32.5	15.	15.8	30.	13	43	22	3	—	—	3	—	15	—
Chur . . .	610	20.4	2.9	31.9	27.	12.3	30.	73	30	41	7	—	—	2	—	8	1
Engelberg . .	1018	17.2	3.1	27.9	27.	9.7	30.	73	156	48	9	—	—	4	—	7	5
Davos . . .	1560	15.2	3.1	24.5	15.	8.3	29.	93	36	50	12	—	—	9	—	6	4
Nigi-Rulm . .	1787	13.4	3.5	20.8	27.	5.4	7.	107	154	45	8	—	—	6	2	4	5
Entis . . .	2500	8.6	3.6	17.8	15.	1.4	29.	107	204	58	9	—	—	6	21	4	8
Lugano . . .	276	25.3	3.9	35.0	17.	16.6	30.	164	0	26	6	—	—	5	—	16	1

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 343, Basel 335, Chaux-de-Fonds 308, Bern 354, Genf 373, Lausanne 382, Montreux 278, Lugano 319, Davos 280, Entis 224.

**Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — August 1928.**

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		mit			trübe					
										Schnee	Ge- witter	Regel						
		in mm		Ab- weichung von der normalen														
Basel . . .	277	19.1	1.2	29.6	4.	10.3	18.	78	99	14	56	15	—	—	—	7	5	7
Ch-de-Fonds .	987	15.8	1.4	29.0	3.	6.0	31.	72	127	4	50	13	—	—	—	4	—	10
St. Gallen . .	703	16.7	1.0	28.5	12.	9.9	6.	74	209	53	55	21	—	—	—	8	2	8
Zürich . . .	493	18.4	1.2	33.0	12.	10.8	31.	73	143	11	57	17	—	—	—	10	—	4
Luzern . . .	498	18.4	1.2	28.2	12.	10.4	31.	81	145	—10	60	16	—	—	—	8	—	9
Bern . . .	572	18.5	1.8	30.4	4.	9.9	31.	70	116	10	50	14	—	—	—	9	—	6
Neuenburg . .	488	20.5	2.8	32.2	4.	10.5	31.	64	95	—5	56	10	—	—	—	3	—	6
Genf . . .	405	21.1	2.8	34.0	12.	10.6	31.	69	147	53	39	8	—	—	—	3	—	5
Lausanne . . .	553	20.0	2.5	29.7	12.	11.8	31.	66	181	73	45	12	—	—	—	3	—	3
Montreux . . .	412	21.0	2.6	32.8	12.	12.4	31.	66	159	33	41	9	—	—	—	3	—	5
Sion . . .	549	20.4	2.1	31.6	4.	10.4	31.	58	68	—3	41	12	—	—	—	1	—	3
Chur . . .	610	17.9	0.9	31.5	4.	9.3	7.	51	201	95	45	13	—	—	—	1	—	5
Engelberg . .	1018	15.1	1.8	25.4	3.	6.3	7.	67	204	—20	57	16	—	—	—	2	2	7
Davos . . .	1560	12.8	1.5	24.1	4.	5.7	6.	73	201	67	49	15	—	—	—	9	—	5
Nigt-Kulm . .	1787	11.8	2.3	20.5	12.	3.4	31.	70	240	—4	59	17	—	—	—	4	2	7
Säntis . . .	2500	6.9	2.3	17.0	4.	—1.3	31.	87	271	—22	68	18	1	—	—	5	17	15
Lugano . . .	276	22.1	1.6	32.4	2.	14.6	23.	56	267	76	30	10	—	—	—	7	—	1

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 218, Basel 213, Chaux-de-Fonds 210, Bern 237, Genf 290, Lausanne 259, Montreux 207, Lugano 276, Davos 214, Säntis 162.

(Locarno am 5. 70 mm Regen mit Hagel). Zwischen 6. und 12. war unter mehr antizyklonalen Verhältnissen heiteres und trockenes, warmes Wetter vorherrschend. Der Vorübergang der Böenlinien einer bei England erschienenen Depression an den Nachmittagen des 12. und 13. war von Gewittern begleitet, deren Niederschläge namentlich am letzteren Tage stellenweise große Intensität erreichten. Sehr starke und niederschlagsreiche Gewitter (Genf 71 mm mit Hagel) brachte eine Tiefdruckrinne, die am 15. über unser Land hinwegzog. Die kalte Luft auf ihrer Rückseite ließ die Temperaturen zwischen 16. und 18. unter die normalen Werte sinken, gleichzeitig nahm die Bevölkerung langsam ab, bis dann, unter dem Einfluß eines neuen Minimums, in der Nacht zum 21. wiederum Trübung und Niederschlag einsetzte, von Gewittererscheinungen und Abkühlung begleitet. Nachdem der 23. und 24. wieder antizyklonal heiter gewesen waren, wurde die Wetterlage unstabil und die Witterung veränderlich. Bei relativ hohen Temperaturen traten wiederholt Gewitter auf — am 25. von Hagelschlägen begleitet. Ein kleines von Südfrankreich in den Kontinent hineinziehendes Tief hat dann am 29. und 30. eine intensive Ueberregnung unseres Landes (Hochwassergefahr, Chur insgesamt 87, Locarno 130 mm) und beträchtlichen Rückgang der Temperaturen verursacht. Ihm folgte eine Hochdrucklage, so daß der 31. August heiter und trocken ausfiel.

Dr. W. Brückmann.

---

Inhalt von Nr. 11

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

Articles: L'un des avantages de la Méthode du contrôle. — Un peu d'esthétique forestière. — Quelques notes sur un voyage d'étude dans les forêts tchécoslovaques (fin). — Communications de la Station fédérale de recherches forestières: Observations dans un peuplement jardiné croissant entre 1800 et 1830 m d'altitude. Affaires de la Société: Rapport du Comité permanent sur l'exercice 1927/28 Réunion annuelle de la Société forestière suisse dans le Tessin, du 9 au 12 septembre 1928. — Règlement pour la mise au concours d'un sujet. — Chronique: Cantons: Thurgovie, Vaud, Zurich, Valais, Berne. — Bibliographie. — Nécrologie: † Madame A. Badoux.

---

## Stellenausschreibung

Infolge Beförderung des Adjunkten zum Forstmeister ist die Stelle eines

### Forstadjunkten der Stadt Winterthur

sobald als möglich zu besetzen. Besoldungsstufe IV: Fr. 6150—8450. Pensionsberechtigung.

**Erfordernis:** Eidg. Wählbarkeitszeugnis für höhere Forstbeamten.

Persönliche Vorstellung nur auf Aufforderung.

Schriftliche Bewerbungen, die Auskunft über Lebenslauf und bisherige Betätigung geben, sind bis zum **30. November 1928** einzusenden an das

**Forst- und Landwirtschaftsamt der Stadt Winterthur.**

Winterthur, 10. November 1928.