

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 128 (1977)

Heft: 5

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 07.08.2025

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

Witterungsbericht vom Februar 1977

Zusammenfassung: Der Februar war sehr mild und niederschlagsreich. In den Niederungen der Alpennordseite erreichte der Wärmeüberschuss 4 bis 5 Grad und blieb damit nur wenig hinter dem Überschuss des bisher wärmsten Februars (1966) zurück [Messbeginn 1864]. In den Bergen und auf der Alpensüdseite war die Erwärmung etwas schwächer.

Überdurchschnittlich waren auch die Niederschlagsmengen. Im Jura, im Mittelland, im Rhonetal, im Südtessin und im Puschlav fielen fast durchwegs über 200 Prozent des langjährigen Mittels. Die restlichen Gebiete erhielten zwischen 100 und 220 Prozent.

Die Sonnenscheindauer lag — wie im Vormonat — mehrheitlich unter dem Durchschnitt.

P. Mäder

Witterungsbericht vom Februar 1977

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			niedrigste Datum	Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge			Zahl der Tage		
			Abweichung vom Mittel 1901—1960		höchste Datum			grösste Tagesmenge in mm		Nebel	mit Ge-witter ³	heiter	trüb
			in mm	in mm	in mm			Datum	Niederschlag ¹	Schnee ²	Abweichung % vom Mittel 1901—1960	in mm	in mm
Zürich MZA . . .	569	4,8	4,6	13,0	7.	—	4,4	3.	79	7,9	69	139	228
Zürich Uetliberg . .	814	2,7	3,6	11,1	23.	—	5,2	28.	83	8,0	—	125	204
St. Gallen	664	4,2	4,8	15,1	19.	—	6,3	3.	74	7,4	67	119	167
Basel	317	6,1	4,7	18,0	20.	—	4,0	3.	77	8,0	67	105	248
Schaffhausen	437	4,3	4,7	13,8	24.	—	6,2	3.	84	7,2	57	129	252
Luzern	437	5,4	4,6	16,0	5.	—	4,0	3.	78	6,8	70	106	200
Olten	416	4,4	4,5	13,3	20.	—	6,9	3.	91	7,9	51	173	243
Bern	572	4,8	4,5	14,1	19.	—	5,8	3.	82	8,2	67	131	247
Neuchâtel	487	5,4	4,4	13,5	20.	—	4,5	3.	79	7,9	63	174	259
Lausanne	618	4,6	3,4	12,6	7.	—	3,9	3.	80	7,2	60	177	268
Bad Ragaz	510	4,8	4,3	16,2	20.	—	5,2	3.	74	6,7	78	126	161
Disentis	1180	0,3	2,6	7,3	18.	—	8,2	3.	72	7,7	72	80	106
Davos Platz	1592	—	2,6	2,7	8,0	20.	—	16,2	2.	78	7,5	86	119
Einsiedeln	910	1,8	4,5	13,2	20.	—	12,6	3.	85	7,7	75	190	199
Rigi Kaltbad	1455	—	0,2	2,6	7,7	19.	—	9,9	2.	72	—	—	—
Engelberg	1018	1,4	3,7	12,0	20.	—	12,1	2.	79	7,5	74	119	128
La Chaux-de-Fonds	1061	1,5	—	11,0	20.	—	11,4	2.	78	8,0	53	242	260
St. Moritz	1833	—	4,4	1,4	7,0	5.	—	18,4	3.	77	5,5	104	86
Saas Almagell . . .	1670	—	2,7	1,8	6,1	18.	—	16,7	2.	72	6,2	61	130
Sion	549	4,2	2,6	13,4	24.	—	5,9	3.	77	6,5	78	121	251
Locarno Monti . . .	380	4,8	0,7	14,3	26.	—	2,0	3.	70	5,7	136	135	204
Lugano	276	4,9	1,3	13,6	27.	—	1,8	3.	80	5,8	134	138	205

¹ Menge mindestens 0,3 mm ² oder Schnee und Regen

³ in höchstens 3 km Distanz