

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	130 (1979)
<b>Heft:</b>	3
<b>Rubrik:</b>	Witterungsbericht vom Januar 1979

#### **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:** 16.01.2026

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

## Witterungsbericht vom Januar 1979

**Zusammenfassung:** Der erste Monat des Jahres brachte zeitweilig sehr tiefe Temperaturen. Vom 1. bis 8. Januar lagen die Tagesmittel in den Niederungen bis 10, in den Bergen bis 19 Grad unter der Norm. Mit einem Tagesdurchschnitt von —28 Grad auf dem Weissfluhjoch, beziehungsweise —33 Grad auf dem Jungfraujoch, zählt der diesjährige Berchtoldstag für das Alpengebiet zu den kältesten Januartagen der letzten achtzig Jahre. Eine zweite Serie kalter Tage begann am 13. und dauerte bis zum 19. Januar. Diesmal traten besonders in den Niederungen grosse negative Temperaturabweichungen auf. Am 15. wurden in La Brévine —39 Grad gemessen (der bisher tiefste Messwert, nämlich —40,5 Grad, stammt aus dem Jahre 1968). Auf der Alpensüdseite setzte die Abkühlung jeweils etwas später ein, nahm aber den gleichen Verlauf wie im Norden. Die am 8./9. und 19./20. eingetretene rasche Erwärmung kam durch Zufuhr milder Meeresluft zustand und brachte in verschiedenen Gebieten der Alpennordseite stark vereisenden Regen. Im Monatsmittel betrug das Wärmedefizit für das Tessin und Engadin bis 2 Grad, für die übrigen Landesteile bis 3 Grad.

Mehrheitlich übernormal war die Zahl der Niederschlagstage. Grössere Mengen fielen vom 9. bis 12. und besonders zwischen dem 26. und 28. Januar. Die aus Südwesten herangeführte feuchte Meeresluft brachte der Westschweiz, dem Tessin, den südlichen Bündnertälern und dem Engadin Niederschlagssummen von 150—350 % der Norm. In Genf fiel mit 199 mm die grösste Januarmenge dieses Jahrhunderts. Leicht zu trocken blieben gebietsweise der zentrale und östliche Alpennordhang, Nordbünden und das Oberwallis.

Die Sonnenscheindauer erreichte am Jurasüdfuss und teilweise auch im Mittelland und Wallis überdurchschnittliche Werte. In den restlichen Gebieten, speziell im östlichen und zentralen Alpenraum, konnten nur 65—90 % der mittleren Januar-Summe gemessen werden.

## Witterungsbericht vom Januar 1979

### Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			Datum	niedrigste	höchste	Datum	Abweichung vom Mittel 1901—1960	Niederschlagsmenge			Zahl der Tage						
			Relative Feuchtigkeit in %		in mm						Abweichung % vom Mittel 1901—1960	in mm	Niederschlag <sup>1</sup>	Ge-witter <sup>3</sup>	Schnee <sup>2</sup>	mit Nebel	heiter	trüb		
			in %	Bewölkung in Zehnteln	in %	in mm	in mm	in mm	Datum		in mm	in mm	in mm	in mm	in mm	in mm				
Zürich MZA	569	-2,9	-1,9	5,8	23.	-12,2	1.	86	7,9	39	74	109	21	26.	15	12	-13	1	18	
Zürich Üetliberg	814	-4,6	-3,0	3,6	28.	-14,8	2.	90	8,7	-	82	119	17	27.	18	16	1	24	1	24
St. Gallen	664	-3,5	-1,9	6,8	9.	-14,9	2.	87	8,4	26	63	76	14	28.	20	17	-	12	-	21
Basel	317	-2,2	-2,4	7,2	23.	-12,6	5.	82	7,6	57	82	178	49	27.	13	5	-	6	1	17
Schaffhausen	437	-3,3	-1,6	3,4	30.	-14,4	15.	84	7,8	52	86	140	24	27.	18	15	-	11	-	17
Luzern	456	-2,0	5,7	24.	-13,6	2.	83	8,3	31	85	143	23	26.	15	10	-	8	1	21	
Olten	416	-3,1	-2,0	3,2	21.	-15,6	15.	86	8,0	46	123	148	34	26.	17	13	-	7	2	19
Bern Liebefeld	567	-2,9	4,6	23.	-15,8	16.	87	7,3	57	57	144	262	49	26.	15	11	-	9	3	15
Neuchâtel	487	-1,5	-1,5	7,1	21.	-12,0	2.	81	7,9	57	120	155	44	27.	15	9	-	1	1	20
Lausanne	618	-1,1	-1,3	5,5	22.	-11,2	2.	79	7,2	63	185	264	53	27.	18	12	-	11	3	15
Bad Ragaz	510	-2,3	-1,6	13,0	27.	-17,0	5.	77	7,2	49	57	64	19	28.	15	13	-	14	1	14
Disentis	1180	-3,8	-0,9	8,8	23.	-16,3	2.	69	7,2	64	51	61	11	28.	13	12	-	9	1	16
Davos Dorf	1592	-7,2	-0,9	5,3	27.	-20,9	2.	75	7,3	80	60	82	17	28.	17	17	-	4	1	13
Einsiedeln	910	-5,1	-1,6	5,8	23.	-18,3	16.	90	7,2	47	116	107	17	28.	19	17	-	11	2	13
Rigi Kaltbad	1455	-4,5	-1,8	7,7	22.	-19,9	2.	76	7,1	72	176	172	28	26.	21	19	-	18	2	12
Engelberg	1018	-4,6	-1,5	6,7	23.	-16,8	16.	84	7,2	36	85	80	14	28.	20	17	-	13	2	15
La Chaux-de-Fonds	1061	-3,9	-1,9	7,1	22.	-19,6	2.	86	7,3	46	163	150	47	27.	19	15	-	9	4	17
St. Moritz	1833	-8,5	-0,7	5,0	21.	-22,0	2.	73	5,5	65	78	189	27	28.	15	15	-	3	7	
Saas Almagell	1670	-6,6	-1,4	5,1	27.	-18,7	15.	72	5,4	67	25	47	7	28.	9	9	-	4	9	10
Sion Aerodrom	484	-2,3	-0,8	7,6	22.	-20,6	16.	80	6,3	77	74	142	24	10.	13	11	-	1	6	13
Locarno Monti	380	1,2	-1,6	11,3	1.	-6,9	2.	70	5,5	114	84	161	42	27.	10	5	-	7	8	12
Lugano	276	1,5	-0,8	12,0	29.	-5,8	3.	68	5,8	114	89	156	44	27.	11	6	-	8	13	

<sup>1</sup> Menge mindestens 0,3 mm

<sup>2</sup> oder Schnee und Regen

<sup>3</sup> in höchstens 3 km Distanz