

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 130 (1979)

**Heft:** 7

**Rubrik:** Witterungsbericht vom April 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 April 1979

**Zusammenfassung:** Der April war in der ganzen Schweiz zu kalt. Das Wärmedefizit betrug für die Niederungen beiderseits der Alpen 1 bis 2 Grad, für die Hochlagen der Alpen bis zu 2,5 Grad. Warme Tage mit leicht übernormalen Temperaturen gab es auf der Alpennordseite nur vom 10. bis 16. und in der Südschweiz vom 13. bis 16. sowie am 18. April.

Erhebliche regionale Unterschiede kamen beim Niederschlag vor. Den grössten Überschuss erhielt die Ostschweiz. Im Thurgau fielen bis zu 190 % der Norm. Auch im nördlichen Teil des Juras, im zentralen Mittelland, in Nordbünden und im Oberengadin waren die Niederschlagsmengen etwas übernormal. Ein leichtes Defizit verzeichneten die Gebiete der Kantone Genf, Waadt, Neuenburg, Wallis und Tessin, ferner die Glarner und Urner Alpen sowie das Unterengadin. Zu trocken blieb das Oberwallis mit Monatssummen von weniger als 30 % des langjährigen Durchschnittes. Ganz ohne Niederschlag war die Schweiz nur an 3 Tagen des Monats.

Die Sonnenscheindauer blieb mehrheitlich defizitär. In den Niederungen der Alpennordseite wurden 70 bis 90 %, auf der Alpensüdseite 80 bis 90 % der Norm erreicht. Nur im Wallis, im Nordtessin und im Misox konnten annähernd normale Werte ermittelt werden. Besonders sonnenarm war die zweite Monatshälfte. Sie brachte für einen Grossteil der Alpennordseite sowie Nord- und Mittelbünden nur noch halb so viele Sonnenscheinstunden wie die erste Monatshälfte.

Witterungsbericht vom April 1979

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Abweichung % vom Mittel 1901—1960	Niederschlagsmenge in mm	Zahl der Tage		
			höchste		niedrigste						mit	heiter	trüb
			in mm	in mm	Datum	Nebel	Ge-witter <sup>3</sup>	Schnee <sup>2</sup>					
Zürich MZA . . .	569	6,1	-1,6	19,6	16.	-0,6	5.	74	7,2	117	101	114	17
Zürich Üetliberg .	814	4,3	-2,1	16,9	16.	-2,0	19.	76	7,4	-	86	101	17
St. Gallen . . .	664	5,2	-1,6	19,3	16.	-1,6	20.	77	7,3	121	137	24	16.
Basel . . . . .	317	7,8	-0,9	20,2	10.	-0,5	8.	70	7,7	129	54	90	12
Schaffhausen . . .	437	6,8	-1,1	20,1	14.	-1,9	8.	75	7,0	112	102	160	17
Luzern . . . . .	456	6,7	-1,3	18,9	10.	-1,8	20.	77	6,4	113	109	123	23
Olten . . . . .	416	6,8	-1,2	20,3	15.	-2,5	20.	74	7,2	121	82	103	16
Bern Liebefeld .	567	5,8	-1,5	18,5	16.	-2,4	8.	78	6,3	136	102	133	29
Neuchâtel . . . .	487	7,2	-1,3	21,1	15.	-0,4	7.	71	6,8	135	41	64	7
Lausanne . . . . .	618	6,8	-1,7	19,5	15.	-0,1	7.	67	5,9	174	54	75	17
Bad Ragaz . . . .	510	7,0	-1,6	20,2	16.	-2,5	20.	68	6,6	137	102	113	23
Disentis . . . . .	1180	3,1	-1,7	14,9	16.	-5,5	8.	63	7,5	122	71	77	19
Davos Dorf . . . .	1592	-0,6	-2,0	10,4	10.	-10,1	5.	69	8,0	116	42	72	12
Einsiedeln . . . .	910	3,1	-1,5	16,5	16.	-6,1	8.	85	7,0	127	148	113	26
Rigi Kaltbad . . .	1455	0,5	-1,4	12,6	16.	-7,0	4.	78	7,1	121	186	119	28
Engelberg . . . . .	1018	3,3	-1,5	17,0	16.	-8,0	4.	77	7,1	112	112	89	20
La Chaux-de-Fonds	1061	2,6	-2,1	14,8	10.	-7,8	6.	81	7,8	119	95	88	12
St. Moritz . . . . .	1833	-1,1	-1,8	9,0	15.	-13,0	5.	77	5,7	128	72	116	23
Saas Almagell . . .	1670	-0,1	-1,9	9,8	15.	-11,3	4.	69	7,3	116	31	41	7
Sion Aerodrom . . .	484	7,6	-1,7	20,6	15.	-3,0	7.	61	6,3	198	21	57	8
Locarno Monti . . .	380	9,6	-1,5	20,1	15.	1,4	6.	63	6,7	176	75	34	16.
Lugano . . . . .	276	9,5	-1,4	19,1	15.	2,7	5.	66	6,8	156	120	75	24.

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

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

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