**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 131 (1980)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1980

## 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:** 05.12.2025

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

## Witterungsbericht vom März 1980

Landesteilen annähernd normale Werte. Ein geringer Wärmeüberschuss bis zu einem Grad verzeichneten die Niederungen im zentralen und östlichen Teil der Alpennordseite. Leicht defizitär waren die Temperaturen im Wallis, im Südwesten des Juras und teilweise in den höheren Lagen des Tessins. Verhältnismässig tiefe Minima, nämlich bis —6 Grad im Mittelland und bis —23 Grad in den Alpen, wurden am 4. und 5. gemessen. Im übrigen brachte der Monat keine sehr kalten Tage, und die Frosthäufigkeit blieb deutlich unter dem langjährigen Durchschnitt. Am 28., dem wärmsten Tag des Monats, konnten im Rheintal (Chur, Vaduz) Temperaturen bis 19 Grad gemessen werden.

Beträchtliche regionale Unterschiede gab es bei den Niederschlagsmengen. Ein wesentlicher Teil der Ostschweiz und fast ganz Graubünden blieben defizitär. Im Oberengadin und Puschlav fielen nur 30—60 % der Norm. Das Südtessin, der zentrale und der westliche Teil der Alpennordseite erhielten mässige, das Wallis stark überdurchschnittliche Niederschlagsmengen. Zwischen Val d'Hérens und Simplon erreichten die Monatssummen das 2—3fache der Norm, wozu vor allem die ausserordentlich ergiebigen Schneefälle vom 13. bis 15. beigetragen haben. Innerhalb von 48 Stunden fielen in Saas Almagell 215 cm, in Simplon Dorf 160 cm und in Bosco/Gurin 128 cm Neuschnee. (Neuschneesummen von mehr als 200 cm an zwei aufeinanderfolgenden Tagen zählen zu den grössten bisher bekannten Mengen im Alpengebiet.) Beträchtliche Niederschlagsmengen wurden gebietsweise auch am 20., 23., 26., 27. und 31. gemessen. Während die Niederungen nördlich der Alpen bestenfalls 1 Tag mit einer Schneedecke aufwarten konnten, blieb im Wallis der Talgrund bis 7 Tage mit Schnee bedeckt.

Die Sonnenscheindauer blieb in der ganzen Schweiz deutlich unter dem langjährigen Mittel. Je nach Gebiet betragen die Defizite für die Alpennordseite 20—50 %, für die Alpen und die Südschweiz 10—40 %.

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom März 1980

						`	0																	_
	trüb		15	20	10	21	16	16	15	4	4	14	16	4	19	19	19	17	19	7	12	13	14	15
Zahl der Tage	heiter		Ю	4	_	7	_	М	М	7	М	М	١	4	7	7	М	М	М	S	7	2	4	_
		Nebel	7	12	6	4	0	1	2	00	1	4	_	00	١	6	15	10	00	I	1	١	00	_
	ايرا	Ge- witter <sup>3</sup>	_	_	1	1	١	ı	1	ĺ	ı	١	1	1	١	1	~	1	1	1	1	١	1	_
	ait -	Schnee <sup>2</sup>	2	9	0	7	4	4	7	4	1	4	4	13	10	-	15	13	10	00	15	4	2	7
		Nieder- schlag <sup>1</sup>	13	13	16	16	15	15	16	16	14	17	0	13	10	16	200	20	15	00	15	14	14	13
Niederschlagsmenge	grösste	Datum	31.	31.	31.	20.	9	20.	31.	20.	26.	27.	31.	31.	31.	31.	31.	31.	26.	31.	14.	14.	13.	13.
		in mm	19	17	16	12	16	13	15	14	19	21	21	16	24	25	16	12	19	Ŋ	71	15	55	26
	Abweichung % vom Mittel 1901—1960		109	86	95	126	141	112	116	130	130	144	62	47	78	106	80	93	105	26	313	163	146	160
	in mm		76	99	74	62	75	74	98	83	98	105	20	40	45	111	102	86	86	14	1000	99	169	190
Sonnenscheindauer in Stunden			94	1	84	00 00	68	82	84	00	106	104	94	115	127	94	105	103	84	133	96	150	128	110
Bewölkung in Zehnteln			7,3	8,7	8,7	8,1	7,4	7,3	7,3	7,3	7,2	8,9	7,3	6'9	7,5	9'/	1,7	7,3	7,5	0'9	0'9	9'9	6,4	0.7/
Relative Feuchtigkeit in %			74	79	79	76	79	77	80	75	72	71	73	89	64	98	80	20	80	7%	79	71	69	15
Temperatur in °C	Datum		5.	5.	5.	4.	4.	5.	4	Ŋ	4.	Ŋ.	2.	<del>-</del> :	4	Ŋ.	4	12.	4.	4	17.	5.	14.	øi 
	nied- rigste		-3,5	-4,7	-4,7	-3,7	-5,0	-3,0	-4,3	-3,9	7,1-	1,1	-3,5	-5,9	-14,4	, %	7,7	-7,5	-4,3	-22,5	-12,9	-4,1	1,0	1.1
	Datum		28.	28.	28.	28.	28.	28.	19.	19.	28.	28.	28.	28.	28.	28.	28.	28.	19.	28.	28.	28.	30.	ĸi
	höchste		14,6	11,6	16,5	16,5	15,6	15,8	14,5	12,7	13,5	13,0	19,0	14,6	10,6	13,5	10,1	13,0	13,4	6'6	ထ	16,1	16,9	16,5
	Abw vor 190	Abweichung vom Mittel 1901—1960		0,5	0,7	0,7	1,0	1,3	1,0	1,0	9'0	-0,1	0,5	9,0	0,3	0,7	0,5	0,5	0,1	0,2	7'0-	-0,5	8,0-	1.0-
	Monats- mittel		8,4	2,7	3,9	5,8	4,9	5,5	5,0	4,6	5,3	4,9	5,2	1,5	-1,5	1,6	-0,1	<del>ر</del> مر	1,2	-4,1	-2,2	4,9	9'9	1'9
Höhe über Meer			569	814	664	317	437	456	416	292	487	618	498	1180	1592	910	1455	1018	1019	1706	1670	481	280	716
Station			Zürich SMA	Zürich Üetliberg	St. Gallen	Basel-Binningen .	Schaffhausen	Luzern	Olten	Bern Liebefeld	Neuchâtel	Lausanne	Bad Ragaz	Disentis	Davos Dorf	Einsiedeln	Rigi Kaltbad	Engelberg	*La Chaux-de-Fonds	*Samedan-St. Moritz	Saas Almagell	Sion Aerodrom	Locarno Monti	Lugano

1 Menge mindestens 0,3 mm 2 oder Schnee und Regen 3 in höchstens 3 km Distanz \* ab Januar 1980 neuer Standort der Messstation