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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 132 (1981)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1981

## 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: 21.11.2025** 

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

## Witterungsbericht vom März 1981

Zusammenfassung: Der März war in der ganzen Schweiz ausgesprochen mild, niederschlagsreich und sonnenarm.

Im Monatsdurchschnitt liegen die Temperaturen auf der Alpennordseite 2 bis stationen nördlich der Alpen, im Wallis und in Graubünden wurden die bisherikonnten beispielsweise am 11. in Luzern 23,4 Grad, am 25. in Sion 24,4 und gleichentags auf dem Säntis 7,4 Grad gemessen werden.

Der Niederschlag erreichte in der ganzen Schweiz überdurchschnittliche Wer-Von Graubünden Alpen fielen mehrheitlich 150 bis 200 %, in einem grossen Teil den südlichen, im Wallis und Tessin 200 bis 300 % und im Goms sowie in Tagesmengen Walliser Alpen bis zu 400 % der Norm. Verhältnismässig grosse 12. März. Noch bedeutender waren die Niederschläge vom 29. bis 31. im Oberfiel gebietsweise mehr als das Dreifache der mittleren Monatssumme, so zum 257 mm. Simplon Dorf 311 mm, Mosogno 265 mm, Binn 263 mm und Cevio

Die Sonnenscheindauer blieb im ganzen Land unter dem langjährigen Durchden grösstenteils 50 bis 80 %, für Graubünden und das Tessin 75 bis 90 % der errechnet.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Witterungsbericht vom März 1981

																						_	_		7
Niederschlag	e mit	Gewitter4	0	0	1	0	I	0	ı	0	0	0	0	0	1	1	1	_	0	0	1	0	_	2 0	_
	Anzahl Tage	Schnee <sup>3</sup>	9	2	1	4	I	4	1	4	4	9	7	-	I	1	1	ı	12	10	1	7	4	~	-
		Nieder schlag <sup>2</sup>	18	19	1	19	1	19	1	21	2	15	17	15	I	I	1	21	22	10	١	13	13		, ,
	Grösste ag.menge	Datum	12.	12.	1	3	1	12.	1	12.	12.	30.	30.	7.	ı	1	1	12.	24.	30.	١	12.	_	9 30.	
	Grö ag.n	in mm	21	28	1	2	1	21	1	38	29	4	9	17	1	1	.1	43	15	37		77	96		0
	Ab % 1	154	188	ı	185	1	155	1	235	168	137	164	136	1	I	1	144	145	177	1	239	249	5	17.1997	
	Sun	106	135	1	91	1	103	ı	150	111	28	138	78	1	1	I	149	135	80	1	96	122	5		
Bewölkung	Anzahl Tage	Nebel	2	-	1	0	1	_	1	9	2	0	Ŋ	0	1	1	1	1	2	0	1	7	0	2 2	2
		trüb¹	19	15	1	22	١	17	1	15	16	10	17	16	1	ı	I	1	00	11	1	12	16	1/0	-
		heiter¹	0	_	١	0	I	2	١	0	0	0	0	~	1	1	1	1	0	2	1	7	_	_	12
	Monatsmittel in %		77	73	1	84	ļ	74	1	72	79	69	73	79	1	ı	1	1	82	63	1	74	5 \ 73	12 67	/
Globalstrahlung Summe in 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>			292	310	1	247	1	295	1	283	277	348	376	399	1	1	1	257	312	400	1	327	353	N'	/
Sonnenscheindauer in Stunden			105	109	1	2	1	108		16	90	117	116	115	1	1	1	9	76	126	1	121	135	145	
Feu	Relative Feuchtigkeit in %			75	1	76	1	79	1	80	73	71	70	64	1	1	-	79	83	16	1	69	64	. 65	- / -/
Lufttemperatur in °C	Datum		19.	19.	1	19.	ı	19.	ı	19.	19.	9	19.	19.	1	1	١	180	9.	19.	I	-	4 3	7,2,	\#.O
	niedrigste		1,8	-3,4	1	9'0-	1	-5,2	1	-4,4	1,1	-2,2	8'9-	-12,8	ı	1	1	ω ω 	11,9	-22,9		-5,3	4-5,4	-	  -
		Datum		29.	1	25.	1	7,	1	25.	25.	25.	1.	25.	Ī	1	1	25.	25.	25.	1	25.	75		7 0.
		höchste		21,3	I	22,7	1	23,4	I	20,6	20,4	21,7	17,0	11,8	ĺ	1	1	14,2	15,3	12,5	1	24,4	_	7 20.7	/
	Ab vo	Abweichung vom Mittel 1901—1961		4,1	1	3,7	1	3,2	I	3,0	2,8	2,4	2,8	2,5		1	١	2,1	2,1	2,5	1	2,3	_	8.8 1.4	
		natsmittel	7,5	1,0	1	00	1	7,4	I	9'9	7,5	7,2	3,6	0,7	I	1	I	2,9	3,2	4,1-	1	T, T /		00/	,
Hö	Höhe über Meer			536	1	316	1	456	1	570	485	555	1190	1590	1	1	Ī	1202	1018	1705	_   _	487	1001	366	
Station				Tänikon/Aadorf	St. Gallen	Basel	Schaffhausen	Luzern	Aaran	Bern	Neuchâtel	Chur-Ems	Disentis	Davos	Einsiedeln	Engelberg	Adelboden	La Frêtaz	La Chaux-de-Fonds	Samedan/St. Moritz	Zermatt	Sion	Piotta	Locarno Monti	