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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 135 (1984)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 1984

## 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:** 29.11.2025

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

## Witterungsbericht vom Februar 1984

Zusammenfassung: Nach einer kurzen Erwärmung anfangs Monat brachte der Februar für die ganze Schweiz noch einmal hochwinterliche Temperatur- und Schneeverhältnisse. Zuvor, das heisst vom 1. bis 7., lagen die Tagesmittel der Temperatur jedoch grösstenteils über der Norm. Dann folgte in den Bergen und wenig später auch in den Niederungen eine sehr kräftige Abkühlung, deren Auswirkungen bis zum Monatsende spürbar blieben. Im Monatsmittel liegen die Temperaturen für die Niederungen der Alpennordseite um die Norm, für das Wallis und die Südschweiz mehrheitlich darunter. Ein deutliches Wärmedefizit von 1 bis 3 Grad entstand in den höheren Lagen des Jura und der Alpen.

Der Niederschlag erreichte in grossen Teilen des Mittellandes und der Voralpen sowie in der Südschweiz und im Oberengadin annähernd normale Werte. Die übrigen Gebiete, vor allem im Jura und in den Alpen, erhielten überdurchschnittliche Mengen. Unter diesen befinden sich sehr hohe Beträge (200 bis 300 Prozent der Norm), hauptsächlich aus den Walliser Alpen, dem Gotthard- und Alpsteingebiet sowie Rheinbünden. Die zum Teil ergiebigen Niederschläge während der ersten Monatshälfte brachten namentlich den Berglagen einen bedeutenden Schneezuwachs. Allein vom 6. bis 9. Februar fielen in den Alpen ein bis zwei Meter Neuschnee. Durch stürmische Winde aus West bis Nord kam es ausserdem vielerorts zu grossen Schneeverfrachtungen mit folgenschweren Lawinenniedergängen.

Die Sonnenscheindauer war im Jura, in der Nordschweiz und in den Alpen mehrheitlich normal. Hingegen blieb die Anzahl Sonnenstunden im Mittelland und in der Südschweiz deutlich unter dem vieljährigen Durchschnitt.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Februar 1984

Nilmawerte zum Witterungsbencht vom Februar 13	augsna		20 1110		1									1							[
Station		Luftter	Lufttemperatur in	o ui				tiə	) t		Bewölkung	Ikung			Niede	Niederschlag	Б				
	Aeer						Π	ıtigk	qsne	бu		Anzahl	ahl Ta	Tage	Summe	-	Gröss Tag.m	Grösste Tag.menge	Anzahl mit	ו Tage	е
	И төdü m өdöH	Monatamittel	Abweichung Stiffel Mov—1961—1961	höchste	Mutsa	əfsgirbəin	Mutsa	Relative Feuch in %	Sonnenschein nebnut2 ni	Globalstrahlur Summe in 10° Joule/m²	ləttimatanoM o\0 ni	heiter¹	rdünt	Nebel	mm ni	mov <sub>0</sub> \0 ni lettiM 1901—1961	mm ni	mutsQ	Nieder- schlag²	2chnee3	Gewitter*
Zürich SMA	556	-0.5	7.0-	6,3	5.	8,6-	17.	80		156		0		-		102		<u>რ</u>	15	20	0
Tänikon/Aadorf	536	-0.7	0.1	6.0	5		15.	81	52	164	84	-	20	5	2	150		7	15	13	0
St. Gallen	779	-2,2	-1,2	6,7	5.		17.	84	48	177	82	0	18	n	88	145	22	7.	16	20	0
Basel	316	1,5	0,1	11,0	5	6,9	17.		81			9	19	က	8	126		œ.	13	10	_
Schaffhausen	437	4'0-	0,0	8,7	5.	-9,5	18	78	29	163	7.1	2	4	ო	9	169	24	9	15	18	0
Luzern	456	0,5	0,4	10,8	7.	-	16.	77	40	133	86	0	21	0	54	102		7.	4	10	0
Aaran	Ī	1	1	I	1	I	I	I	I	Ī	ſ	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bern	570	-0.3	0.1	9.1	5	7.8-	17.	92	29	167	72	က	14	က	49	93	တ	œ.	12	13	0
Neuchâtel	485	0,8	-0,2	10,4	5	8'9-	17.	75	69	158		9	16	0	87	3	26	œ.	14	-	0
Chur-Ems	555	-1,5	-1,9	7,8	4		14	73	16	211	62	4	=	_		222	26	9	10	14	0
Disentis	1190	-4,3	-1,9	4,4	5	-16,5	17.		82	232		4	-	<b>О</b>		N	38	9	10	20	0
Davos	1590	9'2-		3,0	25.		16.		124		64	2	12	0	82	134	24	œ.	15	17	0
Engelberg	1035	-4,0		6,1	9	-17,0	19.	87		197		7	16	0	30	140	27	7	17	8	0
Adelboden	1320	-4,7		5,3	5	-15,5	13.	86	81	_	ı	١	I	1		1	49	7	4	1	0
La Frêtaz	1202	4,4	-2,5	2,7	4	-13,3	19.	83		0	I	1	ı	1		116	25	ω.	15	1	-
La Chaux-de-Fonds	1018		-1,6	3,7	5	-16,7	17.	84		0	99	ω	17	0		144	29	7	4		0
Samedan/St. Moritz	1705		7.0-	2,4	5	-30,2	18	77	118	275	22	9	10	0	39	113	Ξ	26.	-	15	0
Zermatt	1638	-6.3	-1.9	3,4	4		16.	89	103	5	44	12	0	-		193	25	7.	10	-	0
Sion	482	-0.1	9.0-	7,8	28.	-10,5	18	9/	119	$\alpha$	58	4	0	7	20		17	7.	တ	7	0
Piotta	1007	-1.9		6,9			17.		88		63	2	12	0		138	22	ω.	=		0
Logarno Monti	366	3.0	Ī	14,8	4		14.	29		178		က	-	4	82	124	30	25.	10	10	0
Lugano	273	3,5	-0,1	13,4			16.	89		171		က	Ξ	0			28		ω	က	0
1 1 heiter: < 20%; trüb: > 80%		Menge mindestens 0,3	mindest	ens 0,3		3 ode	ı sr Sch	nee n	oder Schnee und Regen	en 4	in höc	in höchstens 3 km Distanz	183k	m Dis	tanz	•					

3 oder Schnee und Regen <sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm 1 heiter: < 20%; trüb: > 80%