

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 135 (1984)
Heft: 7

Rubrik: Witterungsbericht vom März 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: 13.01.2026

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

Witterungsbericht vom März 1984

Zusammenfassung: Der erste Frühlingsmonat brachte noch keine wesentliche Erwärmung. Im ganzen Land lag die Temperatur an der Mehrzahl aller Tage unter dem vieljährigen Durchschnitt. Erheblich zu kalt war die erste Monatshälfte, mit negativen Abweichungen bis zu 10 Grad auf der Alpennordseite und in den Alpen. Im Oberengadin fiel die Temperatur am 10. März auf minus 27 Grad! Obschon in der zweiten Hälfte eine leichte Erwärmung eingetreten ist, liegen die Monatsmittel der meisten Regionen sehr deutlich unter der Norm. So beträgt das Wärmedefizit für die Niederungen der Alpennordseite 1 bis 2, für die höheren Lagen des Juras und der Alpen bis zu 2,5 Grad. In der Südschweiz sind die negativen Abweichungen in den Monatswerten etwas kleiner (0,5 bis 1,5 Grad). Der kalten Witterung entsprechend gab es im März auch überdurchschnittlich viele Frosttage.

Der Niederschlag erreichte nur im Mittel- und Südtessin sowie in einigen Gebieten von Rheinbünden und der Waadt normale Werte. Alle übrigen Regionen blieben vorwiegend trocken. Sehr kleine Mengen, oft weniger als 50 Prozent der Norm, erhielten der Juranordfuss, der östliche Teil des Juras, die Zentral- und Ostschweiz, die Urner Alpen sowie das Hasli- und Aaretal. Der grösste Teil dieser recht unterschiedlichen Niederschlagsmengen fiel in den ersten (2. bis 4., 7. März) und letzten Tagen (24. bis 30. März) des Monats, dazwischen blieb die Schweiz grösstenteils niederschlagsfrei. Beachtliche Tagesmengen brachte eine Südstaulage am 28. auf der Alpensüdseite (Locarno 64 mm, Lugano 43 mm).

Die Besonnung war in den meisten Regionen des Landes normal oder sogar leicht überdurchschnittlich. Ausnahmen mit einem geringen Fehlbetrag an Sonnenstunden gab es im Thurgau sowie im Mittel- und Südtessin.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom März 1984

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Globalstrahlung Summe in 10 ⁴ Joule/m ²	Bewölkung			Niederschlag						
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901—1961	höchste	niedrigste	Datum	in %				Anzahl Tage			Summe	Grösste Tag.menge		Anzahl Tage mit			
											Monatsmittel	heiter ¹	trüb ¹		Nebel	in mm		in % vom Mittel 1901—1961	in mm	
Zürich SMA	556	2,5	-1,4	15,8	-5,7	12.	71	153	353	50	9	9	1	25	36	5	7.	12	6	1
Tänikon/Aadorf	536	1,4	-1,5	15,4	-10,6	5.	77	128	353	58	4	12	2	30	42	5	30.	12	6	0
St. Gallen	779	0,6	-1,9	14,7	-7,9	12.	76	135	398	61	5	11	14	35	53	8	30.	9	8	1
Basel	316	4,0	-1,1	16,0	-5,7	11.	70	155	332	50	12	12	1	24	48	6	24.	8	3	0
Schaffhausen	437	2,5	-1,3	14,7	-6,0	12.	71	144	337	48	9	4	2	25	47	6	25.	10	6	0
Luzern	456	2,8	-1,4	16,5	-6,6	12.	71	140	342	46	11	6	0	28	43	9	2.	11	4	0
Aarau	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bern	570	2,1	-1,5	12,3	-8,3	12.	70	170	362	41	12	4	1	41	64	14	24.	10	8	0
Neuchâtel	485	3,4	-1,3	12,5	-5,0	12.	70	173	372	42	12	5	1	48	73	17	24.	10	5	0
Chur-Ems	555	2,7	-2,1	15,4	-7,6	11.	60	176	397	43	9	6	0	45	108	21	29.	7	4	0
Disentis	1190	-0,9	-1,7	8,3	-11,7	11.	67	177	447	46	8	6	6	42	50	19	29.	9	9	0
Davos	1590	-4,6	-2,6	7,2	-18,4	9.	72	194	522	48	8	6	2	39	68	17	25.	6	13	0
Engelberg	1035	-1,2	-2,5	10,7	-13,3	12.	78	161	410	53	9	10	4	40	38	7	26.	12	11	0
Adelboden	1320	-1,9	—	10,1	-12,9	10.	79	154	410	—	—	—	—	38	45	6	3.	11	—	0
La Frêtaz	1202	-1,5	-2,3	5,4	-10,9	11.	72	173	409	—	—	—	—	58	55	17	24.	9	—	0
La Chaux-de-Fonds	1018	-1,5	-2,6	8,0	-18,2	12.	78	170	413	48	8	6	2	62	67	18	24.	10	12	0
Samedan/St. Moritz	1705	-6,9	-2,2	4,1	-27,4	10.	74	185	481	49	7	6	0	32	72	18	25.	5	8	0
Zermatt	1638	-3,3	-2,2	6,8	-13,5	10.	60	172	469	35	12	4	2	16	31	5	25.	8	9	0
Sion	482	3,6	-1,8	15,0	-8,2	10.	63	209	426	37	14	5	0	22	56	5	28.	8	1	0
Piotta	1007	1,3	-0,9	11,0	-8,7	10.	52	172	380	52	7	9	0	70	79	29	28.	9	8	0
Locarno Monti	366	6,5	-0,9	15,3	-1,4	10.	55	167	369	49	7	8	4	161	140	64	28.	8	2	0
Lugano	273	6,7	-0,1	15,2	-0,6	11.	61	157	308	58	4	9	0	135	114	43	28.	10	0	1

¹ heiter: < 20%; trüb: > 80%

² Menge mindestens 0,3 mm

³ oder Schnee und Regen

⁴ in höchstens 3 km Distanz