

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 134 (1983)
Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1983

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: 05.04.2026

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

Witterungsbericht vom März 1983

Zusammenfassung: Der März war, im Vergleich zum vieljährigen Durchschnitt, in der ganzen Schweiz zu warm. Für das Mittel- und Südtesin, das Wallis und einen grossen Teil der Westschweiz beträgt der Wärmeüberschuss nahezu einen Grad, für alle übrigen Gebiete ein bis zwei, vereinzelt auch über zwei Grad. Vom 6. bis 24. März lagen die Tagesmittel der Temperatur im ganzen Land grösstenteils über der Norm. Ausserdem waren die Niederungen der Alpennordseite und des Wallis zwischen dem 14. und 24. vollständig frostfrei; in Locarno und Lugano waren es sogar sämtliche Tage des Monats. Als höchste Temperatur des Monats wurde 19 Grad gemessen, und zwar am 7. in Stabio (Mendrisiotto), am 10. in Chur, am 20. in Locarno und am 21. in Sion.

Die Niederschlagsmengen liegen mehrheitlich unter der Norm. Deutlich zu trocken blieben das Wallis, das Berner Oberland, die Zentralschweiz, das nördliche Tessin und ganz Graubünden. In diesen Regionen fielen mancherorts weniger als 50 Prozent der durchschnittlichen Monatssumme. Geringere Defizite gab es im zentralen und östlichen Mittelland. In den restlichen Gebieten, insbesondere im Jura, im westlichen Mittelland und im Südtesin erreichten die Niederschlagsmengen teils normale, teils leicht überschüssige Werte. Grössere Tagessummen wurden vor allem am 15. im südlichen Tessin gemessen. Vom 3. bis zum 12. war die ganze Schweiz niederschlagsfrei.

Auch die Sonnenscheindauer blieb in den meisten Landesteilen unter dem mehrjährigen Durchschnitt. Verhältnismässig sonnenarm waren besonders die Niederungen beiderseits der Alpen, wobei die Fehlbeträge in der West- und Südschweiz sowie im Wallis merklich geringer ausfielen als in der Ostschweiz. Mit nur zwei Dritteln der Norm weist der Thurgau das grösste Defizit an Sonnenstunden auf. Zu den Ausnahmen mit vorwiegend normaler Besonnung zählen der Jura, das zentrale Alpengebiet und Graubünden.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom März 1983

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Globalstrahlung Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Bewölkung			Niederschlag							
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901—1961	höchste Datum	niedrigste Datum	Monatsmittel in %	Anzahl Tage				Summe in mm	in % vom Mittel 1901—1961	in mm	Datum	Anzahl Tage mit	Schnee ³	Gewitter ⁴				
							heiter ¹											trüb ¹	in mm	in mm	
Zürich SMA	556	5,6	1,7	16,8	24.	-2,2	27.	77	120	302	64	5	14	2	68	98	17	25.	12	5	0
Tänikon/Aadorf	536	5,1	2,2	16,7	9.	-3,7	5.	78	102	298	68	3	12	0	47	65	13	25.	12	6	0
St. Gallen	779	4,1	1,6	14,2	9.	-4,4	3.	78	109	312	70	5	15	10	57	86	14	25.	11	9	0
Basel	316	6,4	1,3	18,1	9.	-1,4	29.	75	110	273	69	2	14	5	72	147	25	15.	14	3	0
Schaffhausen	437	5,0	1,2	16,8	9.	-2,5	5.	79	100	279	66	3	10	5	55	104	12	14.	13	7	0
Luzern	456	5,7	1,5	16,4	10.	-2,4	27.	77	119	297	60	8	15	0	55	83	13	25.	12	5	0
Aarau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bern	570	5,1	1,5	17,6	9.	-4,8	27.	78	129	308	55	9	12	1	62	96	22	14.	11	4	0
Neuchâtel	485	6,2	1,5	17,0	21.	-1,2	27.	68	145	342	55	9	10	1	65	98	22	14.	11	3	0
Chur-Ems	555	5,9	1,1	18,8	10.	-3,4	27.	67	126	350	61	4	11	1	17	39	3	18.	9	7	0
Disentis	1190	2,4	1,6	13,8	21.	-8,0	3.	62	135	398	63	4	15	7	41	49	12	26.	10	9	0
Davos	1590	-1,0	0,8	8,7	9.	-13,6	3.	56	135	430	64	4	14	3	32	56	9	26.	10	10	0
Engelberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adelboden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Frêta	1202	1,6	0,8	11,8	9.	-7,9	27.	79	138	363	-	-	-	-	74	71	18	14.	14	-	0
La Chaux-de-Fonds	1018	1,4	0,3	13,6	13.	-11,7	27.	82	138	335	59	7	13	8	84	90	17	15.	15	11	0
Samedan/St. Moritz	1705	-3,1	1,6	10,3	9.	-25,3	4.	59	155	447	52	6	9	0	17	38	6	15.	9	12	0
Zermatt	1638	-0,2	0,9	9,4	22.	-10,9	27.	63	136	432	42	13	8	2	37	74	13	16.	9	8	0
Sion	482	5,9	0,5	19,0	21.	-5,1	4.	66	155	377	54	11	13	0	6	15	3	24.	6	2	0
Piotta	1007	4,8	2,6	15,2	19.	-6,9	4.	52	156	371	57	7	10	0	50	57	24	15.	9	7	0
Locarno Monti	366	8,3	0,9	19,2	20.	0,4	15.	61	178	365	54	4	8	5	125	109	67	15.	8	1	0
Lugano	273	7,7	0,9	18,1	19.	0,9	4.	71	159	301	56	4	8	0	130	110	68	15.	8	1	0

¹ heiter: < 20%; trüb: > 80% ² Menge mindestens 0,3 mm ³ oder Schnee und Regen ⁴ in höchstens 3 km Distanz