

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 134 (1983)

Heft: 5

Rubrik: Witterungsbericht vom Februar 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: 17.08.2025

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

Witterungsbericht vom Februar 1983

Zusammenfassung: Erstmals seit Juli vorletzten Jahres brachte ein Monat für die ganze Schweiz wieder unternormale Temperaturen. Das Wärmedefizit für den Februar beträgt auf der Alpennordseite und im Tessin 1 bis 2, im Wallis und in Graubünden bis zu 3 Grad. In den Niederungen beiderseits der Alpen gab es am Monatsanfang, nördlich der Alpen auch am Monatsende, ein paar milde Tage. Hingegen blieben die Tagesmittel der Temperatur vom 8. bis 24. ununterbrochen 2 bis 6 Grad unter der Norm. Als tiefste Temperaturen des Monats wurden in den Niederungen der Alpennordseite minus 17, im Jura (La Brévine) minus 28 und in den Alpen (Samaden) minus 29 Grad gemessen.

Der Niederschlag erreichte im Jura und am Alpennordhang gebietsweise normale Werte. In allen übrigen Regionen gab es teils mässige, teils grosse Defizite. Vor allem das Tessin und ein Grossteil von Graubünden blieben erheblich zu trocken. Im Engadin und in den Bündner Südtälern fielen weniger als 30 Prozent der Norm. Nördlich der Alpen und im Wallis brachte hauptsächlich der 5. beträchtliche Tagesmengen. Vom 17. bis 23. blieb die ganze Schweiz niederschlagsfrei (Inversionslagen).

Die Besonnung entsprach in der Nord- und Ostschweiz, in Graubünden und stellenweise auch in den Urner und Berner Alpen dem vieljährigen Durchschnitt. Deutlich unternormale Werte an Sonnenstunden gab es in der Westschweiz (besonders im Genfersee-Gebiet), im Wallis und im Tessin.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Februar 1983

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Lufttemperatur in °C	Höhe m über Meer	Monatsmittel Abweichung vom Mittel 1901—1961	Monatsmittel	höchste Datum	niedrigste Datum	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenstunden in Stundendauer	Globalstrahlung Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Monatsmittel in % vom Mittel 1901—1961	Bewölkung	Anzahl Tage	Summe Nebel trüb.	Grösste Tag.menge	Anzahl Tage mit Schnee ³	Gewitter	
											heiter ¹	trüb ²	in mm	in mm	in % vom Mittel 1901—1961	Datum	Nebel
Zürich SMA.....	556	-1,5	-1,7	12,2	1.-10,8	23.	80	82	181	65	4	14	3	56	91	15	5. 11 14 0
Tänikon/Aadorf	536	-2,8	-2,0	12,2	1.-16,6	23.	80	61	181	71	4	16	3	70	99	23	5. 11 12 0
St. Gallen.....	779	-3,2	-2,2	11,2	1.-12,8	23.	84	69	184	64	4	12	8	51	83	13	5. 11 12 0
Basel.....	316	0,4	-1,0	14,8	1.-8,5	18.	74	77	161	65	7	17	2	47	111	13	5. 13 10 0
Schaffhausen.....	437	-1,4	-1,0	13,0	1.-10,5	23.	77	87	180	64	7	15	2	44	86	15	5. 11 17 0
Luzern.....	456	-0,8	-0,9	15,6	1.-8,0	23.	80	44	154	78	0	18	0	49	92	24	5. 10 13 0
Aarau.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bern.....	570	-1,6	-1,2	12,6	1.-10,5	13.	81	60	168	69	4	14	4	41	77	13	5. 11 14 0
Neuchâtel	485	-0,1	-1,1	11,2	1.-7,2	19.	75	73	176	68	5	14	1	58	87	15	5. 12 14 0
Chur-Ems	555	-1,6	-2,0	11,2	26.-12,1	17.	70	114	229	46	9	5	0	24	58	10	3. 7 10 0
Disentis.....	1190	-4,1	-1,7	10,8	1.-12,4	5.	66	105	253	54	10	12	3	38	51	7	28. 12 13 0
Davos.....	1590	-8,0	-3,3	4,9	25.-18,8	9.	56	134	277	48	9	9	1	30	49	9	3. 11 11 0
Engelberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adelboden.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Frêtaz	1202	-4,7	-2,8	6,3	1.-13,9	18.	87	66	193	-	-	-	-	-	91	87	20. 5. 13 - 0
La Chaux-de-Fonds	1018	-4,0	-2,2	7,6	1.-16,9	19.	83	91	206	60	7	13	1	84	90	23	5. 11 16 0
Samedan/St. Moritz	1705	-12,1	-2,8	7,2	1.-29,1	5.	63	127	280	46	9	7	0	7	21	3	9. 5 12 0
Zermatt.....	1638	-6,2	-1,5	7,8	1.-16,3	12.	63	93	254	43	13	8	3	19	45	10	28. 8 10 0
Sion.....	482	-2,4	-2,9	12,6	1.-14,6	12.	77	102	224	52	8	8	2	47	102	27	5. 7 3 0
Piotta	1007	-2,5	-2,1	7,1	21.-10,7	17.	65	96	212	59	5	9	0	33	50	12	8. 10 10 0
Locarno Monti.....	366	1,8	-2,2	9,8	4.-3,0	12.	67	122	219	54	8	9	0	36	55	9	13. 5 12 0
Lugano	273	2,3	-1,3	10,1	1.-2,5	24.	69	102	179	58	5	9	0	38	56	12	9. 6 7 0

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