

**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:** 19.01.2026

**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 Südtessin, 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 Südtessin 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 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Bewölkung				Niederschlag						
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901—1961	höchste	Datum	niedrigste	Datum				Monatsmittel in %	Anzahl Tage			Summe		Grösste Tag.menge		Anzahl Tage		
												heiter <sup>1</sup>	trüb <sup>1</sup>	Nebel	in mm	in % vom Mittel 1901—1961	in mm	Datum	Nieder- schlag <sup>2</sup>	Schnee <sup>3</sup>	Gewitter <sup>4</sup>
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 Frêtaž .....	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

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