

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 136 (1985)  
**Heft:** 7  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom März 1985

### **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:** 18.01.2026

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

## Witterungsbericht vom März 1985

*Zusammenfassung:* Deutlich zu kalt war der März in den westlichen und südlichen Landesteilen. Für diese Gebiete liegen die Monatsmittel der Temperatur grösstenteils 1 bis 2 Grad unter der Norm. Wesentlich kleiner dagegen ist das Wärmedefizit in den Niederungen der Zentral-, Nord- und Ostschweiz sowie im Goms und Engadin. Kurz nach Monatsmitte verzeichnete besonders die Alpennordseite einige relativ kalte Tage. In den Niederungen der Ostschweiz fiel die Temperatur am 20. März stellenweise bis auf minus 10, im Engadin (Samedan) sogar auf minus 24 Grad. Ausgesprochen warme Tage brachte der erste Frühlingsmonat keine. Mit 19 Grad notierte Sion am 30. März den höchsten Wert des Monats.

Der Niederschlag blieb in weiten Teilen der Alpennordseite und der Alpen deutlich unter dem vieljährigen Durchschnitt. Im östlichen Mittelland, im Unterengadin und im mittleren Rhonetal erhielten verschiedene Orte nur 50 Prozent der Norm. Im Gegensatz dazu fielen im Tessin und in den Bündner Südtälern stark überdurchschnittliche Mengen. Auch in der Westschweiz verzeichneten das Genferseegebiet und das untere Rhonetal einen mässigen Überschuss. Verhältnismässig grosse Tagesmengen (bis über 40 mm) brachten im Tessin und Misox der 5., 6. und 21. März. Sehr eindrücklich für die Jahreszeit waren die intensiven Schneefälle vom 18. und teilweise 19. März. Durch sie entstand vor allem in den Niederungen der Nordostschweiz eine beachtliche Schneedecke (zum Beispiel Zürich 22 cm, St. Gallen 31 cm).

Die Sonnenscheindauer blieb im ganzen Land merklich unter der Norm. Für die Niederungen der Alpennordseite betragen die Monatssummen grösstenteils 60 bis 70, für die übrigen Gebiete 70 bis 90 Prozent des mehrjährigen Durchschnitts.

# Klimawerte zum Witterungsbericht vom März 1985

## 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				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
Zürich SMA .....	556	3,3	–0,6	15,2	30.	–6,4	20.	72	92	284	77	1	15	7	42	16	11	9	0
Tänikon/Aadorf .....	536	2,8	–0,1	15,0	30.	–9,2	20.	78	86	312	82	0	19	7	40	10	13	7	0
St. Gallen .....	779	1,5	–1,0	13,8	31.	–8,0	20.	76	85	301	82	1	17	19	42	15	14	11	1
Basel .....	316	4,7	–0,4	17,4	30.	–3,2	20.	73	78	244	83	0	17	0	35	6	12	7	1
Schaffhausen .....	437	3,2	–0,6	15,6	30.	–4,7	20.	74	80	265	75	0	14	2	21	7	10	12	0
Luzern .....	456	3,2	–1,0	17,3	26.	–8,7	20.	75	101	281	75	1	15	3	60	14	12	9	0
Buchs-Suhr .....	387	3,8	–0,5	17,6	30.	–6,5	20.	80	81	251	82	0	17	2	25	9	11	6	0
Bern .....	570	2,8	–0,8	16,4	30.	–7,5	20.	78	93	287	77	0	15	1	49	13	16	8	0
Neuchâtel .....	485	3,8	–0,9	15,2	30.	–4,4	20.	76	92	273	76	1	16	3	54	12	14	3	0
Chur-Ems .....	555	3,8	–0,5	17,3	31.	–4,2	13.	62	140	366	69	1	11	0	33	16	9	0	0
Disentis .....	1190	–0,1	–0,9	9,9	31.	–8,1	19.	68	103	386	69	2	12	10	82	20	14	19	0
Davos .....	1590	–2,9	–0,9	10,6	31.	–13,8	20.	76	143	431	73	1	15	2	28	9	11	16	0
Engelberg .....	1035	–0,2	–1,5	12,1	30.	–11,5	20.	80	106	342	76	2	21	12	74	11	17	19	0
Adelboden .....	1320	–1,2	–1,6	11,1	30.	–13,6	19.	79	105	367	70	3	13	6	65	12	18	18	0
La Frêta .....	1202	–1,2	–2,0	10,0	30.	–10,4	19.	80	107	302	–	–	–	–	59	14	18	–	0
La Chaux-de-Fonds .....	1018	–0,2	–1,3	12,8	30.	–12,8	20.	79	104	331	73	1	12	2	66	13	16	24	0
Samedan/St. Moritz .....	1705	–5,2	–0,5	5,9	31.	–24,1	20.	76	132	444	64	4	12	1	42	10	12	20	1
Zermatt .....	1638	–2,3	–1,2	10,6	31.	–12,8	19.	60	127	417	53	7	7	1	27	9	7	8	0
Sion .....	482	4,2	–1,2	19,1	30.	–4,7	20.	67	156	372	65	4	12	0	22	9	10	2	0
Piotta .....	1007	1,1	–1,4	10,0	31.	–5,2	20.	67	131	334	67	5	14	0	160	34	13	15	0
Locarno Monti .....	366	5,6	–1,8	14,7	9.	0,0	16.	63	151	326	70	2	11	11	234	37	14	5	0
Lugano .....	273	6,2	–0,6	15,7	9.	0,6	20.	69	132	258	69	2	14	1	218	39	14	4	1

<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