

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 134 (1983)

**Heft:** 7

**Rubrik:** Witterungsbericht vom April 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:** 02.01.2026

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

## **Witterungsbericht vom April 1983**

**Zusammenfassung:** Im April wurde das Wettergeschehen in unserem Land weitgehend durch die ausserordentlich zahlreichen und zum Teil lang andauernden Südfoehnlagen geprägt. Rund die Hälfte aller Tage des Monats brachten teils mässigen, teils starken Föhn, den grössten Teil davon in der zweiten Monatshälfte. Nördlich der Alpen verzeichneten daher die meisten Gebiete zwischen Bieler- und Bodensee einen Wärmeüberschuss von 1 bis 2 Grad. Auch in den Föhntälern von Graubünden wurden mancherorts überdurchschnittliche Temperaturen gemessen. In der Westschweiz und im Wallis gab es nur geringe Abweichungen von der Norm, obschon auch in den Walliser Tälern zeitweilig stürmischer Südföhn vorgekommen ist. Die Südschweiz hingegen stand im Luv der anhaltenden Südströmung und blieb merklich zu kühl, besonders nördlich des Ceneri. An zwei Dritteln aller Tage lag die Temperatur in diesem Landesteil unter dem vieljährigen Durchschnitt. Die höchsten Werte des Monats wurden am 21. April mit beinahe 25 Grad aus Luzern und Schaffhausen gemeldet.

Ein für Südföhn sehr typisches Bild entstand bei der Niederschlags-Verteilung. Im Staugebiet der Alpensüdseite erreichten die Monatssummen mehr als 200 Prozent der Norm; nördlich der Kammlinie dagegen blieben grössere Gebiete — entlang dem Alpennordhang — leicht zu trocken. Ausser der Alpensüdseite erhielten auch der Jura und das westliche Mittelland vielerorts überdurchschnittliche Regenmengen .

Die Sonnenscheindauer blieb in der ganzen Schweiz unter der Norm. Allerdings waren die Defizite in den Föhntälern der Zentral- und Ostschweiz, im Bodenseegebiet sowie im Oberengadin nicht sehr gross. Hingegen zählen die Monatssummen an Sonnenstunden für das Nordtessin, das Rheinwald-, Lukmanier-, Gotthard- und Jungfraugebiet sowie das Goms zu den kleinsten, welche bisher im April in diesen Regionen gemessen wurden.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom April 1983

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C		Monatsmittel Abweichung vom Mittel 1901—1961	Höchste Datum	niedrigste Datum	Bewölkung		Anzahl Tage heiter <sup>1</sup>	Anzahl Tage trüb <sup>2</sup>	Summe in mm	Größte Tag.menge in mm	Anzahl Tage mit Schnee <sup>3</sup>	Gewitter <sup>4</sup>										
							Anzahl Tage																	
		in °C	in °C				Nebel	1901—1961 in % vom Mittel																
Zürich SMA .....	556	9,1	1,4	23,4	21.	0,6	13.	73	100	386	77	1	16	1	86									
Tänikon/Aadorf .....	536	8,6	1,7	24,0	21.	-1,3	16.	76	93	408	78	1	16	1	126									
St. Gallen .....	779	7,9	2,2	20,6	21.	-1,5	13.	73	106	418	78	1	17	4	102									
Basel .....	316	10,0	1,3	21,2	21.	1,5	13.	72	97	361	84	1	22	1	96									
Schaffhausen .....	437	8,9	1,2	24,6	21.	0,2	14.	77	99	373	72	0	15	1	106									
Luzern .....	456	9,5	1,5	24,8	21.	0,3	5.	72	105	403	68	3	12	0	77									
Aarau .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Bern .....	570	8,2	0,9	20,9	10.	-0,9	14.	77	92	373	72	1	14	1	85									
Neuchâtel .....	485	8,8	0,3	19,5	21.	0,7	13.	72	96	348	79	0	17	0	102									
Chur-Ems .....	555	9,5	1,0	20,8	10.	-0,1	13.	61	91	445	77	1	15	0	54									
Disentis .....	1190	5,0	0,4	16,8	10.	-3,6	13.	67	60	381	86	1	23	1	122									
Davos .....	1590	2,4	1,0	13,2	10.	-7,7	14.	59	76	518	79	1	18	1	59									
Engelberg .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Adelboden .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
La Frêta .....	1202	3,8	0,4	15,5	21.	-5,8	4.	81	75	365	-	-	-	-	-									
La Chaux-de-Fonds	1018	5,0	0,8	16,7	10.	-5,9	4.	78	79	369	81	1	19	3	152									
Samedan/St. Moritz	1705	1,5	1,5	12,7	22.	-14,3	4.	62	109	523	79	1	14	0	86									
Zermatt .....	1638	2,5	0,4	13,3	30.	-8,6	14.	70	106	512	67	2	12	4	-									
Sion .....	482	9,5	0,2	23,8	10.	-2,0	14.	65	136	465	73	1	13	1	55									
Piotta .....	1007	5,4	-1,0	17,0	16.	-2,0	4.	74	69	281	88	1	21	0	248									
Locarno Monti .....	366	9,7	-1,4	19,7	22.	0,6	4.	72	105	321	79	2	21	0	308									
Lugano .....	273	10,3	-0,6	19,2	15.	2,7	4.	74	98	295	78	2	20	0	250									

<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