

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	135 (1984)
<b>Heft:</b>	9
<b>Rubrik:</b>	Witterungsbericht vom Mai 1984

### 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:** 19.02.2026

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

## **Witterungsbericht vom Mai 1984**

**Zusammenfassung:** Von den drei vorwiegend kühlen Frühlingsmonaten brachte der Mai das grösste Wärmedefizit. Er war ausserdem im ganzen Land sehr sonnenarm. Die Monatsmittel der Temperatur liegen auf der Alpennordseite, im östlichen Teil, inklusive Rheinbünden und Engadin, bis zu 2,5 Grad, in der Westschweiz und im Wallis bis zu 3,5 Grad unter der Norm. Aussergewöhnlich sind die negativen Abweichungen von 3,5 bis 4,5 Grad im Tessin und Misox. Für diesen Landesteil war es der kälteste Mai seit Messbeginn im Jahr 1864. Wegen der geringen Besonnung blieben die täglichen Temperatur-Maxima an den meisten Tagen sehr niedrig, so dass in der ganzen Schweiz kein einziger Sommertag (Temperaturmaximum mindestens 25 Grad) zu verzeichnen war. Als höchste Temperatur des Monats wurde am 8. Mai in Locarno-Magadino 23 Grad gemessen. Gleichwohl gab es weder zahlreiche noch schwere Fröste.

Die Niederschlagsverteilung zeigt sowohl bezüglich Menge wie auch Anzahl Niederschlagstage regional erhebliche Unterschiede. Während ein grosser Teil der Zentral- und Ostschweiz sowie kleinere Gebiete im Berner Oberland, im Wallis und im westlichen Genferseebecken leicht zu trocken blieben, erhielt vor allem die Südschweiz 150 bis 250 Prozent des vieljährigen Durchschnitts. In den übrigen Regionen fielen teils normale, teils leicht überdurchschnittliche Mengen.

Die Sonnenscheindauer blieb im ganzen Land beträchtlich unter der Norm. In der Süd- und Westschweiz waren es vielerorts weniger als 50 (vereinzelt sogar 40) Prozent des mehrjährigen Mittelwertes. Auch in den anderen Landesteilen liegen die Monatssummen grösstenteils unter 60 Prozent der Norm. An einzelnen Orten wurden seit Messbeginn, im Mai, noch nie so kleine Monatssummen ermittelt; zum Beispiel in Basel 72 Std. (seit 1886), in Davos 78 Std. (seit 1885), in Lugano 80 Std. (seit 1886) und in Neuenburg 92 Std. (seit 1901).

**Klimawerte zum Witterungsbericht vom Mai 1984**

**Schweizerische Meteorologische Anstalt**

Station	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C Monatsmittel 1901-1961	Abweichung vom Mittel 1901-1961	niedrigste Datum	höchste Datum	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnen scheindauer in Stunden	Globastrahlung 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup> Summe in 1901-1961	Monatsmittel in %	Bewölkung Anzahl Tage	Niederschlag Summe in mm	Grösste Tag.menge in mm	Anzahl Tage mit Schnee	Gewitter Nieder- schlag						
										heiter	trüb	nebel	Datum	in % vom Mittel 1901-1961	in mm					
Zürich SMA .....	556	9,9	-2,2	21,1	2.	1,5	9.	72	97	436	77	1	17	1	88	82	20	17	0	1
Tänikon/Aadorf .....	536	9,6	-1,9	21,2	2.	-3,6	1.	73	97	422	81	0	19	2	114	102	33	30.	19	0
St. Gallen .....	779	8,5	-2,0	19,8	2.	-0,2	10.	75	92	428	82	0	17	6	130	121	35	30.	21	1
Basel .....	316	10,6	-2,5	20,7	6.	0,1	9.	77	72	374	87	0	24	4	106	138	14	20.	19	0
Schaffhausen .....	437	10,1	-2,0	21,5	2.	-0,1	1.	74	85	426	78	1	17	1	73	94	18	20.	17	0
Luzern .....	456	10,3	-2,5	21,7	2.	0,1	1.	73	78	387	82	2	22	0	131	114	29	5.	17	0
Aarau .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bern .....	570	9,5	-2,4	20,1	6.	-0,2	1.	73	88	386	79	1	20	4	109	111	21	26.	17	0
Neuchâtel .....	485	10,3	-2,8	20,4	6.	1,9	1.	74	92	432	78	1	17	3	106	135	16	20.	19	0
Chur-Ems .....	555	10,5	-2,7	21,1	6.	-0,5	9.	63	81	494	79	0	19	0	52	84	16	20.	9	0
Disentis .....	11190	6,5	-2,3	16,8	6.	-1,9	1.	72	58	422	85	0	22	8	107	105	26	27.	17	2
Davos .....	1590	4,0	-2,3	14,0	6.	-6,4	1.	75	78	575	85	0	21	4	67	86	18	20.	15	0
Engelberg .....	1035	6,9	-2,2	19,6	6.	-1,7	1.	79	80	421	83	0	20	6	120	87	21	27.	20	1
Adelboden .....	1320	5,4	-	16,2	2.	-1,8	1.	83	79	436	88	0	24	9	112	94	17	20.	20	7
La Frêta .....	1202	4,9	-3,4	14,4	6.	-1,4	9.	80	77	356	-	-	-	-	124	109	16	19.	-	3
La Chaux-de-Fonds .....	1018	5,7	-2,9	16,4	6.	-2,5	1.	83	62	355	85	1	22	9	160	131	17	26.	22	4
Samedan/St. Moritz .....	1705	3,2	-2,5	13,8	7.	-14,2	1.	75	102	559	79	0	14	0	99	159	23	20.	18	9
Zermatt .....	1638	4,4	-2,8	15,2	6.	-5,0	1.	69	112	554	69	2	11	4	73	112	35	20.	21	12
Sion .....	482	11,4	-2,4	21,0	6.	0,0	1.	65	136	567	69	0	12	1	35	89	10	20.	12	0
Piotta .....	1007	7,2	-3,5	16,8	6.	-1,6	1.	71	71	369	81	2	22	0	182	140	37	26.	21	1
Locarno Monti .....	366	10,6	-4,5	21,5	6.	3,3	1.	78	91	379	83	0	19	10	418	204	60	3.	21	0
Lugano .....	273	11,5	-3,8	21,7	28.	4,1	1.	79	80	322	85	0	22	0	410	202	56	3.	22	0