

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 132 (1981)  
**Heft:** 8  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom Mai 1981

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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

## Witterungsbericht vom Mai 1981

*Zusammenfassung:* Im Monatsmittel erreichte die Temperatur in den Niederungen der Alpennordseite, im Wallis und in Graubünden teils normale, teils unterdurchschnittliche Werte. Grössere Abweichungen, nämlich ein Wärme-defizit bis zu 1,5 Grad, verzeichnete die Südschweiz. Für die Hochalpen dagegen kann ein geringer Wärmeüberschuss verbucht werden. Relativ kalt waren in der ganzen Schweiz besonders der 4. und 5., sehr warm der 21. und 31. Mai. In Chur und Bad Ragaz wurde am 21. mit 30 Grad die höchste Temperatur des Monats gemessen.

Ein Teil der Voralpen zwischen Zürichsee und Brienersee/Haslital blieb stellenweise leicht trocken. Die übrigen Landesteile hingegen erhielten überdurchschnittliche Niederschlagsmengen. Vor allem der Basler, Solothurner und Aargauer Jura, das westliche Mittelland, das Wallis und das Engadin verzeichneten einen kräftigen Überschuss. Im Puschlav erreichten die Monatssummen das 2,5-fache der Norm. Beträchtliche Regenmengen fielen am 25. und 26. Mai, hauptsächlich in der Südschweiz und den angrenzenden Gebieten. Der 25. brachte beispielsweise in Brissago und Camedo 120 bzw. 175 mm, der 26. in Hinterrhein 100, in Andeer 115 und in Innerferrera 124 mm. An verschiedenen Messstationen erreichten die Tagesmengen die Grösse einer mittleren Mai-Summe.

Die Sonnenscheindauer blieb in der ganzen Schweiz unter der Norm. Die Fehlbeträge an Sonnenstunden liegen zwischen 10 und 40 Prozent des vieljährigen Durchschnitts. Am frühen Vormittag des 10. Mai wurde im Alpenraum eine durch Wüstenstaub verursachte markante Lufttrübung beobachtet. Eine mehrtägige kräftige Südströmung hatte den Staub von Nordafrika bis zu den Alpen verfrachtet. In den Tälern der Alpennordseite herrschte zeitweilig starker Föhn.

Station	Höhe über Meer	Lufttemperatur in °C					Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Globalstrahlung Summe in 10 <sup>9</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Bewölkung			Niederschlag							
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901—1961	höchste	Datum	niedrigste				Datum	Monatsmittel in %	heiter <sup>1</sup>	trüb <sup>1</sup>	Nebel	Summe in mm	Abweichung % vom Mittel 1901—1961	Grösste Tag-menge	Datum	Nieder schlag <sup>2</sup>	Schnee <sup>3</sup>
Zürich SMA . . . . .	556	12,1	0,0	26,7	21.	2,5	73	140	486	74	1	14	0	107	100	25	26.	18	0	0
Tänikon/Aadorf . . . . .	536	11,4	-0,1	26,8	21.	0,6	78	145	494	71	1	11	1	163	147	30	26.	19	1	1
St. Gallen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Basel . . . . .	316	13,1	0,0	26,8	31.	3,0	74	141	454	78	1	17	0	142	184	50	25.	17	0	1
Schaffhausen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luzern . . . . .	456	12,5	-0,3	26,8	21.	3,1	75	140	495	65	4	12	0	92	80	25	26.	18	0	0
Aarau . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bern . . . . .	570	11,9	0,0	27,0	21.	1,9	73	127	477	71	1	13	0	170	174	59	25.	18	2	2
Neuchâtel . . . . .	485	12,4	-0,7	25,7	21.	2,1	70	135	505	72	1	13	0	140	177	58	25.	17	2	0
Chur-Ems . . . . .	555	12,7	-0,5	30,2	21.	0,7	65	124	528	70	1	13	0	99	163	55	26.	15	2	0
Disentis . . . . .	1190	8,7	-0,1	22,4	21.	-0,9	65	105	506	76	0	16	7	128	125	41	26.	21	6	0
Davos . . . . .	1590	6,2	0,1	23,1	21.	-3,2	63	100	555	80	1	17	3	93	120	47	26.	16	11	0
Einsiedeln . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Engelberg . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adelboden . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Fretaz . . . . .	1202	7,0	-1,3	18,8	21.	-2,2	80	87	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Chaux-de-Fonds	1018	8,2	-0,4	22,1	31.	-0,6	79	100	455	79	1	18	1	142	117	27	25.	20	4	2
Samedan/St. Moritz	1705	5,4	-0,3	19,4	21.	-7,8	71	137	563	73	0	16	0	126	203	79	26.	12	8	0
Zermatt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sion . . . . .	482	13,5	-0,3	29,0	31.	1,8	65	150	555	67	1	12	0	62	160	20	25.	14	0	0
Plotta . . . . .	1007	10,0	-0,7	25,8	20.	0,7	67	103	468	83	0	21	0	218	168	55	26.	15	2	0
Locarno Monti . . . . .	366	13,8	-1,3	25,0	31.	5,5	69	153	495	71	1	12	7	335	163	82	25.	14	0	4
Lugano . . . . .	273	13,8	-1,5	24,0	31.	4,5	74	150	489	74	1	17	0	236	116	65	26.	16	0	6

<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