

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 152 (2001)  
**Heft:** 2  
  
**Rubrik:** Meteorologie = Meteorologia = Meteorology

### **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:** 01.05.2026

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

# Witterungsbericht vom Oktober 2000

## Temperaturen

Der Monat war nur in tiefen Lagen und im Talboden des Engadins milder als normal. Die häufig starke Bewölkung behinderte die nächtliche Bildung von Kaltluftseen in diesen Gebieten, derweil die höheren Lagen nur wenige milde Schönwettertage zählten. In allen Gebieten, vor allem aber in höheren Lagen, begann der Monat mit teils deutlich unternormalen Temperaturen. Ab dem 14. führten dann vorherrschend südliche Winde milde Luft heran, so dass nur in den westlichen Berglagen ein leichtes Temperaturdefizit verblieb. Dies deshalb, weil die Tiefdruckgebiete mit der kälteren Luft häufig westlich der Schweiz lagen. Das Maximum des Monats registrierte am 14. mit 22,4 °C Vaduz, das Minimum am 8. mit -2,1 °C Langnau i.E.

## Niederschlagssummen

Der Monat war im Süden, im Wallis und im Engadin extrem nass. Vom 11. bis 15. und am 30. und 31. fielen hier teils extreme Niederschläge. Im Simplongebiet und im Binnental gab es fünfmal mehr Niederschlag als im langjährigen Durchschnitt. Teils waren auch Nord- und Mittelbünden, das Glarnerland und das Berner Oberland betroffen. Föhnefekte sorgten in der Deutschschweiz gebietsweise für ein Niederschlagsdefizit. Die Region um Thun erhielt am 11. und 14. wenig oder keinen Niederschlag, während im Raum Gstaad grosse Regenmengen fielen. Deutlich mehr Niederschlag als in der Umgebung gab es am 7. und 11. im Raum Schaffhausen, am 13. und 26. vom Emmental bis zum Zugersee, am 24. und 26. im nördlichen Appenzell.

## Sonnenscheindauer

Wegen dem tiefdruckbestimmten Wetter war der Monat sonnenarm. Im zentralen und östlichen Mittelland gab es teils nur die Hälfte der normalen Besonnung. An den weniger wolkenarmen Tagen blieb hier zäher Nebel liegen, der sich im westlichen Flachland meist auflöste. Trotz vorherrschend südlichen Winden mit entsprechend häufiger Föhntendenz war das Sonnenscheindefizit im Westen am geringsten. Die Föhnphasen brachten nämlich auch im Osten kaum bedeutende Aufhellungen. Hingegen blieb die Bewölkung von Störungen an mehreren Tagen (am 6., 7., 10., 18. und 27.) im Osten hängen, während es im Westen Aufhellungen gab. Am wenigsten Sonnenstunden registrierte Buchs/AG (37 Std.), am meisten Montana (135 Std.).

## Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Oktober 2000

Station	Höhe m ü.M.	Besonnung			Lufttemperatur						Niederschlag					
		Summe (h)	% Norm	% rel.	Mittel (°C)	Abw. Norm (°C)	abs. Min. (°C)	abs. Max. (°C)	Tag	Heiz- grad- tage	Summe (mm)	% Norm	Max. 24h (mm)	Tag	Tage >0,9 mm	
Adelboden	1320	84	68	37	7,0	-0,2	-2,0	8.	17,1	15.	404	106	111	33	14.	12
Aigle	381	109	83	40	11,0	1,3	1,1	8.	19,7	15.	215	89	122	21	14.	17
Basel-Binningen	316	91	87	28	11,9	1,6	3,3	8.	20,1	30.	141	64	102	8	11.	14
Bern-Liebfeld	565	85	81	29	10,4	1,5	1,0	8.	18,5	25.	268	67	90	13	11.	14
Buchs-Suhr	387	37	45	13	10,6	1,3	2,4	30.	18,2	25.	233	59	79	11	11.	13
La Chaux-de-Fonds	1018	104	86	34	7,7	0,3	-2,8	8.	19,0	15.	383	138	121	17	12.	18
Chur	555	89	71	36	11,1	1,4	3,1	31.	22,4	15.	235	89	144	34	31.	8
Davos-Dorf	1590	93	67	34	5,9	1,4	-1,0	8.	17,4	15.	431	76	112	18	31.	10
Disentis	1190	78	69	33	8,1	0,6	-0,6	31.	19,2	15.	361	189	160	56	31.	12
La Dôle	1670	109	82	33	4,6	-1,0	-3,1	7.	12,6	14.	477	220	163	44	12.	18
Engelberg	1035	69	60	29	7,5	0,5	-2,0	8.	19,1	14.	387	121	102	30	13.	15
Fahy-Boncourt	596	83	86	28	10,1	1,0	0,5	8.	18,5	23.	283	83	97	11	30.	17
Glarus	515	51	63	30	10,0	0,9	2,2	8.	20,2	30.	273	110	111	24	31.	17
Locarno-Monti	366	99	65	34	12,8	0,8	7,6	31.	21,5	4.	128	429	219	66	12.	15
Lugano	273	98	69	33	13,3	0,8	8,3	31.	19,6	5.	42	331	183	58	11.	15
Luzern	456	51	60	17	10,3	1,0	1,8	8.	17,3	25.	265	80	103	16	26.	13
Moléson	1972	111	82	34	3,8	-0,8	-4,4	7.	12,3	28.	503	74	87	23	1.	14
Neuchâtel	485	81	75	25	11,1	1,1	3,2	8.	18,0	25.	202	105	135	33	11.	13
Pully	461	110	86	36	12,1	0,6	5,1	8.	18,3	15.	152	184	198	53	11.	16
Samedan-Flugplatz	1705	83	60	34	4,7	2,2	-6,2	24.	16,0	4.	473	161	241	50	12.	12
San Bernardino	1639	67	59	30	4,9	0,1	-1,2	24.	14,2	4.	469	444	239	88	12.	15
Schaffhausen	437	43	49	15	10,6	1,7	2,4	8.	17,5	25.	240	73	114	22	11.	12
Scuol	1298	89	64	34	6,9	0,7	-0,6	10.	18,6	15.	407	141	261	38	12.	12
Sion	482	121	76	45	10,2	0,5	0,6	8.	21,0	21.	283	116	251	45	14.	9
St. Gallen	779	43	45	15	9,2	0,7	1,6	8.	18,7	14.	320	87	113	12	26.	13
Tänikon	536	54	57	18	10,2	1,7	-0,4	8.	17,3	25.	285	64	78	13	11.	11
Vaduz	460	71	70	29	11,3	1,1	3,0	8.	22,9	14.	195	68	103	19	31.	11
Visp	640	108	71	43	9,8	0,6	0,0	8.	19,2	21.	296	162	270	83	14.	11
Zermatt	1638	101	77	47	4,8	0,0	-3,8	8.	16,1	28.	471	184	249	80	14.	10
Zürich-SMA	556	56	56	18	10,4	1,1	3,3	7.	17,5	25.	283	72	90	14	11.	13