

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	133 (1982)
Heft:	1
Rubrik:	Mitteilungen = Communications

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: 16.01.2026

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

Witterungsbericht vom Oktober 1981

Zusammenfassung: In der ersten und zweiten Monatsdekade lag die Temperatur im Durchschnitt deutlich über der Norm, im letzten Drittel dagegen, je nach Region, bis zu 5 Grad darunter. Im Monatsmittel verzeichneten die Niederungen der Alpen-nordseite, das Wallis und das Oberengadin mehrheitlich einen Wärmeüberschuss von 1 bis 1,5 Grad. Für das übrige Alpengebiet, den Jura und die Südschweiz ergeben sich teils normale, teils unterdurchschnittliche Werte. Bemerkenswert waren die Temperaturmaxima bis 27 Grad, welche am 6. in den östlichen Voralpen und im Rheintal gemessen wurden.

Die Niederschlagsmengen waren wiederum in den meisten Landesteilen über-durchschnittlich gross. Gegenüber dem Vormonat verzeichnete diesmal die Alpen-nordseite den grössten Überschuss. Im zentralen und östlichen Mittelland (inkl. Vor-alpen), im Prättigau, Waadtländer Jura und Wallis erreichten die Monatssummen vielerorts das 2- bis 3fache der Norm. Geringer, vielfach sogar leicht defizitär, blieben die Niederschlagsmengen im Tessin, Misox, Rheinwald-Gebiet und im Oberengadin. Relativ früh und beträchtlich waren die Schneefälle im Alpenraum. Vom 21. auf den 22. erhielt das Gotthardgebiet 60 cm Neuschnee und wenige Tage später, am 28., lag auf 2300 m ü.M. bereits eine Schneedecke von 130 cm. Auch in den Niederungen fiel an zahlreichen Orten der erste Schnee, nördlich der Alpen am 22., im Tessin (Maga-dinoebene) am 26. Oktober. Aussergewöhnlich für die Jahreszeit war ein Hagelzug, der sich mit einigen Unterbrüchen von der Emme bis zum Randen erstreckte und in der Nacht vom 6. auf den 7. stellenweise nuss grosse Hagelkörner brachte.

Die Sonnenscheindauer blieb in der ganzen Schweiz unter dem langjährigen Durchschnitt. Vorwiegend kleine Defizite gab es im Kanton Schaffhausen und Bo-denseegebiet, ferner im Engadin, in den Bündner Südtälern sowie im mittleren und südlichen Tessin. Den grössten Fehlbetrag an Sonnenstunden verzeichnete der Jura mit nur 40–60 Prozent der Norm. In den restlichen Gebieten war die Besonnung ört-lich verschieden aber durchwegs unternormal.

Station	Höhe über Meer	Lufttemperatur in °C		Bewölkung		Niederschlag						
		Abweichung vom Mittel 1901—1961	Monatsmittel	niedrigste	höchste	Datum	Anzahl Tage heiter ¹	Anzahl Tage trüb ¹	Nebel	Summe in mm	Grösste Tag.menge	Anzahl Tage mit Schnee ³
Zürich SMA . . .	556	9,2	1,4	22,2	6.	0,4	25.	82	72	199	76	1
Tänikon/Aadorf . .	536	8,8	1,9	23,2	6.	-3,2	25.	82	85	214	77	0
St. Gallen . . .	779	8,6	1,7	23,8	6.	-1,0	25.	76	82	213	76	1
Basel . . .	316	9,9	1,1	23,2	6.	1,0	25.	83	63	178	82	2
Schaffhausen . . .	437	8,6	0,5	21,5	6.	-0,8	25.	79	69	188	76	1
Luzern . . .	456	9,4	1,2	21,3	5.	-0,6	23.	84	77	207	71	3
Aarau . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0
Bern . . .	570	8,9	1,3	21,4	6.	-1,4	25.	81	84	213	73	1
Neuchâtel . . .	485	9,8	1,0	21,5	5.	0,8	25.	77	68	191	76	1
Chur-Ems . . .	555	9,3	0,2	24,5	6.	-1,1	25.	71	92	233	68	3
Disentis . . .	1190	6,3	0,3	19,6	9.	-6,0	25.	70	82	240	74	3
Davos . . .	1590	3,3	-0,2	18,8	9.	-11,0	25.	66	97	272	69	3
Einsiedeln . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0
Engelberg . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0
Adelboden . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0
La Frêta . . .	1202	5,5	-0,1	18,4	6.	-3,2	22.	81	68	199	-	-
La Chaux-de-Fonds	1018	6,5	0,8	21,0	6.	-4,0	24.	85	59	198	78	1
Samedan/St. Moritz	1705	2,2	1,6	17,7	9.	-21,4	23.	73	125	298	60	2
Zermatt . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0
Sion . . .	482	8,9	1,2	22,4	6.	-3,5	23.	78	107	243	67	3
Piotta . . .	1007	6,7	-0,7	16,8	19.	-3,8	23.	76	91	215	72	2
Locarno Monti . .	366	11,3	0,0	23,2	11.	0,5	26.	72	130	235	65	5
Lugano . . .	273	12,0	0,3	22,6	11.	2,3	25.	76	124	233	66	4

¹ heiter: < 20 %; trüb: > 80 % ² Menge mindestens 0,3 mm ³ oder Schnee und Regen ⁴ in höchstens 3 km Distanz