

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	138 (1987)
Heft:	3
Rubrik:	Witterungsbericht vom November 1986

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: 15.01.2026

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

Witterungsbericht vom November 1986

Zusammenfassung: Der beharrliche Hochdruck-Einfluss und die mehrheitlich rasche Auflösung der Nebel über den Niederungen der Alpennordseite führten in weiten Teilen des Landes zu einem sehr sonnigen und milden dritten Herbstmonat. In den Berggebieten und am Juranordfuss entstand im Monatsmittel ein Wärmeüberschuss von 2 bis 3 Grad. Etwas kleiner sind die positiven Abweichungen im Mittelland, vor allem entlang dem Jura. Nur an wenigen Tagen, nämlich vom 3. bis 5. und 28. bis 30., lag die Temperatur leicht unter der Norm, und zwar hauptsächlich in den Niederungen, wo besonders am Monatsende starke Nachtfröste aufgetreten sind. Die höheren Lagen des Juras und der Alpen dagegen blieben relativ mild. Das Temperaturmaximum des Monats beträgt 21,5 Grad und wurde – unter Südföhn-Einfluss – am 15. in Vaduz gemessen.

Wie schon im ersten, so kam es auch im letzten Herbstmonat zu einem markanten Niederschlagsdefizit. Am stärksten betroffen wurden wiederum die Südschweiz, Graubünden, das Goms und die Visper-Täler. Aber auch nördlich der Alpen erhielten verschiedene Gebiete am Jurasüdfuss, im westlichen Mittelland und in der Ajoie nur 40 bis 50 Prozent der Norm. In den übrigen Landesteilen fielen mehrheitlich zwischen 60 und 80 Prozent der durchschnittlichen November-Niederschlagsmenge.

Bemerkenswert für den November sind die sehr zahlreichen Sonnenstunden in allen Regionen der Schweiz. Nördlich des Alpenkammes betragen die Monatssummen das Andertthalbfache, in einigen Gebieten der Nordostschweiz sogar das Doppelte des mehrjährigen Durchschnitts. Für Zürich, Wädenswil und Schaffhausen zählt der vergangene November zu den sonnenreichsten seit Messbeginn. Etwas weniger gross ist der Überschuss in der Südschweiz.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom November 1986

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Höhe m über Meer	Lufttemperatur in °C		niedrigste	Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901-1961	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenbeschindauer in Stunden	Globalstrahlung 10 ⁶ Joule/m ²	Monatsmittel in % vom Vom 1901-1961	Anzahl Tage	Bewölkung		Summe in mm	Grösste Tag.menge in mm	Anzahl Tage mit Schneee ³	Gewitter ⁴	
		Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901-1961									Anzahl	trüb-	heiter ¹				
Zürich SMA	556	5,4	2,4	14,3	16.	-4,0	30.	81	110	148	57	4	9	5	38	53	8	20.
Tänikon/Aadorf	536	4,0	2,0	15,8	15.	-6,1	30.	84	97	145	59	7	12	3	43	55	9	20.
St. Gallen	779	5,5	2,7	17,5	15.	-5,4	30.	74	107	149	60	5	9	10	74	107	28	2.
Basel	316	6,2	2,3	16,3	16.	-2,5	30.	81	113	143	57	5	11	3	36	62	7	21.
Schaffhausen	437	4,3	1,3	13,0	16.	-4,3	30.	86	83	133	63	4	11	12	35	59	14	22.
Luzern	456	4,8	1,4	13,5	16.	-3,1	30.	86	85	138	58	6	11	2	69	107	21	20.
Buchs-Suhr	387	4,6	0,9	12,9	10.	-3,8	30.	85	74	125	73	2	15	14	35	48	10	20.
Bern	570	4,2	1,4	15,0	16.	-4,7	30.	89	109	159	59	3	10	6	42	59	12	22.
Neuchâtel	485	5,5	1,6	12,1	8.	-1,1	30.	84	73	136	71	5	16	10	47	54	11	22.
Chur-Ems	555	5,8	2,4	18,9	15.	-4,4	30.	65	121	167	43	11	3	0	22	42	8	20.
Disentis	1190	3,9	2,2	14,1	8.	-4,4	28.	62	109	177	44	10	5	4	25	25	11	20.
Davos	1590	0,5	2,0	13,6	11.	-9,3	28.	68	126	194	55	8	11	0	23	35	8	21.
Engelberg	1035	3,0	1,5	17,5	15.	-8,0	29.	75	80	142	40	15	8	5	85	81	22	2.
Adelboden	1320	3,3	1,5	14,5	15.	-5,9	23.	75	111	177	45	9	6	6	68	75	15	2.
La Frêta	1202	3,6	2,2	12,0	8.	-6,0	29.	73	134	172	-	-	-	-	75	59	16	22.
La Chaux-de-Fonds	1018	3,6	2,2	14,6	16.	-6,4	30.	79	138	177	48	9	9	9	86	72	24	22.
Samedan/St. Moritz	1705	-3,3	2,0	12,2	8.	-22,5	29.	77	134	195	43	9	5	0	9	16	4	21.
Zermatt	1638	0,8	1,8	12,2	7.	-9,1	24.	59	108	191	36	14	5	4	19	36	8	20.
Sion	482	4,2	2,2	17,9	15.	-6,1	30.	79	118	170	38	13	3	0	37	72	11	21.
Piotta	1007	3,9	2,0	16,6	7.	-3,7	30.	68	63	114	49	9	10	0	39	30	11	14.
Locarno Monti	366	8,4	1,9	18,1	3.	2,6	29.	67	127	172	53	7	11	7	57	41	25	14.
Lugano	273	8,8	2,0	16,4	3.	1,2	30.	73	113	145	60	5	13	0	56	42	14.	7

¹ heiter: < 20%; ² trüb: > 80%

³ oder Schnee und Regen ² Menge mindestens 0,3 mm

⁴ in höchstens 3 km Distanz