

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 123 (1972)
Heft: 2

Rubrik: Witterungsbericht vom November 1971

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: 14.01.2026

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

Witterungsbericht vom November 1971

Zusammenfassung: Der November war etwas zu kühl und bei normaler Besonnung zu feucht.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1901—1960, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901—1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931—1960):

Temperatur: Unternormal. Niederungen nördlich der Alpen und Hochalpen 0,5—1 Grad, Jura, Zentralschweiz, Wallis und Nordbünden 1—1,5 Grad, Tessin und Bündner Hochtäler 0—0,5 Grad zu kalt.

Niederschlagsmenge: Übernormal. Mittelland, Juranordfuss, Alpen östlich der Reuss und Tessin 100—150 ‰, im Mittelland vereinzelt 80—100 ‰, mittlerer Jura, Nordschweiz, Berner und Waadtländer Alpen, Bündner Südtäler und Teile Mittelbündens 150—200 ‰, Wallis 220—280 ‰, örtlich über 300 ‰.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Wallis und östlich Jungfrau—Pilatus—Bodensee bis 3 Tage Überschuss, westlich davon meist um Norm oder bis 2 Tage Manko.

Gewitter: Lokal am 9. und 22. in den Alpen, am 19. verbreiteter in der Westschweiz.

Sonnenscheindauer: Jura, Berner Oberland, Wallis, Zentralalpen, Bodensee, Graubünden und Südtessin 85—100 ‰. Juranordfuss, ganzes Mittelland und mittleres Tessin 105—125 ‰, im Broye- und Saanegebiet und um Bern bis 150 ‰.

Bewölkung: Vorwiegend leicht übernormal mit 100—110 ‰, Mittelland 90 bis 100 ‰.

Feuchtigkeit und Nebel: *Feuchtigkeit:* Allgemein um 3—9 ‰ übernormal, im Mittelland gebietsweise leicht unternormal. *Nebel:* Mehrheitlich Überschuss von 2—6, La Chaux-de-Fonds 9 Tagen. Im Mittelland und am Juranordfuss zum Teil 2—4 Tage, Bern 6 Tage weniger als normal.

Heitere und trübe Tage: *Heitere Tage:* Allgemein 1—2, Lugano 6 Tage Defizit. Im Jura, Mittelland, in den westlichen und zentralen Voralpen gebietsweise bis 3 Tage Überschuss. *Trübe Tage:* Mehrheitlich um 1—3 Tage zu hoch. Im Mittelland stellenweise 1—3 Tage zu niedrig.

Wind: Starker Südföhn am 6. und 21. (90 bzw. 105 km/h Spitzenböe in Altdorf). Nordföhnsturm am 19. (Lugano 110 km/h). Bisensturm am 10. in der Westschweiz (Genf 100 km/h). Weststurm am 18. und 19. (95 km/h in Zürich, 130 km/h im Jura) sowie am 21. (90 km/h in Zürich). Gian Gensler

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C					Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1901–1960	nied- rigste	Datum	höchste				Datum	größte Tagesmenge		mit	heiter	trüb																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
											in mm	Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																in mm	Abweichung vom Mittel 1901–1960																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

1 Menge mindestens 0,3 mm 2 oder Schnee und Regen 3 in höchstens 3 km Distanz Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz