

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 123 (1972)

Heft: 11

Rubrik: Witterungsbericht vom Juli 1972

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 Juli 1972

Zusammenfassung: Bei leicht unternormalen Temperaturen überwiegt ein Niederschlagsdefizit; örtlich sind indessen namhafte gewitterbedingte Überschüsse zu verzeichnen.

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

Temperatur: Geringfügig unternormal, Defizit um 0,5 Grad. Nordschweiz, Mittelwallis und Hochalpen um Norm.

Niederschlagsmenge: Vorwiegend unternormal. 40—60%: Tessin, Mittelwallis, Teile des Waadtländer- und Neuenburger Juras. 60—100%: Übriger Jura, Waadt, Berner Mittelland, Nordalpenkette, Walliser Hochalpen und westliches Graubünden. Übernormal mit 100—150% nördliche Voralpen, Säntis und Glarnerland, mittleres und östliches Mittelland, Mittelbünden und Oberengadin. 150—200%: Unterengadin und Teile des Thur- und Glattales sowie von Schaffhausen.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Nur Westschweiz und Jura bis 3, Mittelwallis bis 5 Tage unternormal, sonst übernormal: Mittelland um 2, Nordschweiz bis 4, Nordalpenkette und Tessin 2—5, Graubünden 4—7 Tage übernormal.

Gewitter: Westschweiz und Engadin 1—3 Tage unternormal, sonst 2—5 Tage Überschuss. Verbreitete Gewitter am 5., 9., 10., 17., 18., 20., 21., 24. und 28. Im Tessin auch am 1., 2. und 27.

Sonnenschein: Unternormal, nur Jungfraujoch normal. Manko 5—15% Westschweiz, Wallis und Raum Bern; 15% Tessin und Bodensee; 15—25% Jura, Ostschweiz und Berner Oberland; 25—30% Graubünden und Zentralschweiz.

Bewölkung: Zu hoch; meist 110—125%. Nordschweiz, Graubünden und Tessin 120—140% der Norm.

Feuchtigkeit und Nebel: *Feuchtigkeit:* Jurasüdfuss, Genf und Mittelwallis bis 4% zu trocken. Sonst meist 5—8%, Nordalpen, Walliser Alpen bis 15% zu feucht. *Nebel:* Jura, Voralpen und Hochalpen 3—8 Tage zu hoch, sonst um Norm.

Heitere und trübe Tage: *Heitere Tage:* Manko allgemein 3—5 Tage, Schaffhausen 7, Lausanne 9, Graubünden 2—3 Tage. *Trübe Tage:* Westschweiz um Mittel, sonst 2—5, St. Gallen 7 Tage übernormal.

Wind: Abgesehen von örtlichen Gewitterböen allgemein starker Westwind am 5. (Spitzen 40—60, lokal 80 km/h), am 9. und 10. (50—70, lokal bis 100 km/h). Steife Bise am 13. und 14. in der Westschweiz (bis 75 km/h). Kräftiger Nordföhn am 10.—12. (70—80 km/h) und in Alpennähe auch am 20.—22.

G. Gensler

Witterungsbericht vom Juli 1972

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C				Bewölkung in Zehnteln	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden			Niederschlagsmenge		Zahl der Tage						
			Abweichung vom Mittel 1901—1960		niedrigste	Datum			in mm	größte Tagesmenge in mm	mit Schnee ²	Ge-witter ³	Nebel	heiter	trüb					
			in mm	Datum	in mm	in mm			in mm	in mm	in mm	in mm	in mm	in mm	in mm					
Basel	317	18,1	-0,5	6,7	1.	31,5	9.	76	6,4	191	88	1	21	14	—	8	—	2	8	
La Chaux-de-Fonds	990	13,8	-1,7	1,5	1.	28,0	9.	78	6,1	167	82	-51	14	24.	13	—	3	2	11	
St. Gallen	670	16,2	-0,2	5,6	1.	31,1	9.	79	7,2	157	188	25	37	21.	18	—	12	7	1	16
Schaffhausen	437	17,6	0,1	6,6	1.	30,5	9.	74	6,4	172	116	16	27	21.	18	—	12	7	1	9
Zürich MZA	569	17,0	-0,2	7,8	1.	30,6	9.	79	7,2	196	167	28	61	21.	16	—	10	—	1	13
Luzern	437	18,0	-0,6	9,0	1.	32,0	9.	76	7,1	152	226	70	74	26.	20	—	8	5	1	13
Olten	416	17,4	-0,3	4,6	1.	29,5	9.	70	6,7	172	76	-50	16	20.	13	—	8	2	1	9
Bern	572	17,4	-0,6	7,6	1.	29,2	8/9.	76	6,8	192	86	-30	28	20.	17	—	10	2	2	13
Neuchâtel	487	18,3	-0,4	7,7	1.	29,0	24.	67	5,7	212	42	-48	11	17.	10	—	3	—	4	8
Genève-Aéroport	430	18,2	-0,2	5,2	1.	30,9	8.	65	5,8	244	51	-23	26	24.	9	—	7	2	5	5
Lausanne	618	17,9	-0,4	7,5	1.	28,5	19.	80	5,1	257	73	-27	22	9.	11	—	3	1	2	3
Montreux	408	18,8	-0,5	8,4	1.	28,6	24.	72	5,5	192	104	-26	29	19.	11	—	5	—	4	6
Sion	549	19,5	0,0	8,8	13.	32,4	9.	63	4,8	247	27	-23	8	5.	6	—	3	—	4	3
Chur a)	586	17,0	-0,7	7,5	3.	36,1	9.	73	7,1	168	100	-5	26	10.	18	—	10	—	3	13
Engelberg	1018	13,4	-0,7	4,3	3.	29,0	9.	87	7,3	115	175	-10	36	10.	21	—	9	5	2	14
Davos Platz	1592	11,1	-0,6	0,3	3.	28,3	9.	81	7,6	147	175	35	49	10.	22	—	11	—	1	15
Bever b)	1712	10,2	-0,9	-0,5	3.	25,5	9.	75	6,6	148	113	12	27	27.	16	2	—	4	3	11
Gütsch ob And.	2288	6,6	-0,6	-1,8	1.	17,5	9.	85	7,3	160	126	—	36	10.	20	5	6	11	2	15
Rigi-Kaltbad	1454	11,4	0,1	2,0	1.	26,5	9.	84	7,6	131	279	—	68	10.	21	—	9	14	1	18
Säntis	2500	4,7	-0,4	-4,0	1.	18,5	9.	90	7,7	136	297	3	45	3.	20	7	11	29	—	18
Locarno-Monti	379	20,7	-0,2	12,6	3.	30,7	23.	64	5,8	241	97	-97	40	9.	13	—	14	1	4	10
Lugano	276	21,0	-0,3	12,6	3.	29,6	23.	72	5,9	227	100	-81	26	27.	15	—	13	—	4	9

¹ Menge mindestens 0,3 mm

² oder Schnee und Regen

³ in höchsten 3 km Distanz

Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz