

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**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 Jungfrauoch 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

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

<sup>1</sup> Menge mindestens 0,3 mm

<sup>2</sup> oder Schnee und Regen

<sup>3</sup> in höchstens 3 km Distanz

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