

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 124 (1973)

Heft: 11

Rubrik: Witterungsbericht vom Juli 1973

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 Juli 1973

Zusammenfassung: Der Juli war etwas zu kühl, zu nass und sonnenarm.

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

Temperatur: Unternormal. Weniger als 0,5 Grad zu kühl Niederungen beidseits der Alpen; 0,5—1 Grad Jura, Wallis, innere Alpen; 1—1,5 Grad Nordalpenkette oberhalb 2000 m ü. M.

Niederschlagsmengen: Nur im mittleren und nördlichen Jura sowie Raum St. Gallen—Appenzell mit 65—100 % unternormal, sonst übernormal: 100 bis 130 % Mittelland, Nord- und Mittelbünden sowie Unterengadin; 150—200 % übrige Gebiete mit lokalen Maxima 200—250 % im Wallis sowie mittleres Tessin und Bernina; für Bever höchste Julimenge dieses Jahrhunderts!

Zahl der Tage mit Niederschlag: Nur im Jura bis 2 Tage unternormal, sonst Überschuss: bis 2 Tage Mittelland, Graubünden ohne Oberengadin; 3—5 Tage Westschweiz, Wallis, Nordalpen, Bodensee, Tessin und Oberengadin.

Gewitter: Recht häufig; verbreitet am 5. (besonders im Westen), 6., 8. (Alpen), 9. (Norden), 14. (Wallis und Tessin), 17. (Alpen), 21. und 25. (Norden) und 30. (Wallis).

Sonnenscheindauer: Unternormal: Um 90 % Südtessin, Mittelwallis; 80 bis 90 % Mittelland, Jura, übriges Wallis und Tessin, Engadin und Rheinquellgebiete; 75—80 % unteres Wallis, Nord- und Teile Mittelbündens, Bodensee; Säntis sogar nur 60 % der Norm.

Bewölkung: Übernormal: 110—120 % Jura, Wallis, Tessin (ausgenommen Lugano), Engadin und Mittelland; 120—130 % West- und Nordostschweiz, Nordalpenkette, Nord- und Mittelbünden und Südtessin.

Feuchtigkeit und Nebel: *Feuchtigkeit:* Übernormal: bis 5 % im Jura und Mittelland; 5—10 % Täler des Wallis und Graubündens sowie Tessin; 10—15 % Nord- und Hochalpen. Genf dagegen 2 % zu trocken. *Nebel:* Nördlich der Voralpen um 5, Oberengadin 3 Tage Überschuss, sonst geringe beidseitige Abweichungen.

Heitere und trübe Tage: *Heitere Tage:* Allgemein 2—5, Lausanne 9 Tage zu wenig; zentrales Mittelland und Innerschweiz um Norm. *Trübe Tage:* 2—5, Nord- und Mittelbünden 6; Gipfellagen 8 Tage übernormal.

Wind: Ziemlich starker Westwind am 6., 15., 21. und 23. (Spitzenwerte 50 bis 80 km/h); Südföhn am 14. und 16. (Spitzen in Altdorf 75—90 km/h); kräftige Bise im Westen am 23. und 30. (bis 60 km/h); Nordföhn am 17., 26. und 27. (Spitzenwerte Lugano 55—60 km/h).

G. Gensler

Witterungsbericht vom Juli 1973

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln	Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge			Zahl der Tage					
			Abweichung vom Mittel 1901—1960	niedrigste	höchste				Abweichung vom Mittel 1901—1960	grösste Tagesmenge in mm	mit Schnee¹	mit Nebel	heiter	trüb			
Basel . . .	317	18,2	-0,4	8,5	28.	31,5	5.	77	6,1	196	104	17	31	11			
La Chaux-de-Fonds	990	14,0	-1,5	5,6	28.	26,2	5.	78	6,1	175	142	9	28	11			
St. Gallen . .	670	16,4	0,0	9,1	26.	28,5	5.	77	7,2	172	162	-1	37	14			
Schaffhausen . .	437	17,5	0,0	7,5	28.	30,8	5.	75	6,4	168	106	6	16	11			
Zürich MZA . .	569	17,1	-0,1	8,2	28.	29,4	3.	71	6,5	193	152	13	23	11			
Luzern . . .	437	18,5	-0,1	9,0	28.	31,4	5.	74	6,2	182	229	73	40	12			
Olten	416	17,5	-0,2	8,4	28.	30,5	5.	76	6,2	166	140	14	27	12			
Bern	572	17,6	-0,4	9,0	28.	30,0	5.	75	6,0	213	150	34	25	10			
Neuchâtel . . .	487	18,2	-0,5	10,0	28.	30,7	3.	66	5,9	198	115	25	23	12			
Genève-Aérop. . .	430	18,2	-0,2	7,1	28.	29,8	2./3.	68	5,4	241	136	62	28	13			
Lausanne . . .	618	18,0	-0,3	10,2	28.	30,2	3.	69	5,6	226	142	42	38	10			
Montreux . . .	408	18,8	-0,5	9,2	28.	30,2	3./5.	75	5,7	183	178	48	27	12			
Sion	549	18,8	-0,7	9,2	28.	32,6	3.	69	4,9	235	102	52	18	6			
Chur a)	586	16,8	-0,9	9,1	29.	29,5	5.	75	7,0	176	105	0	33	8			
Engelberg . . .	1018	13,7	-0,4	4,6	28.	26,1	5.	85	6,9	144	195	10	20	16			
Davos Platz . . .	1592	11,2	-0,5	2,7	29.	24,6	6.	79	7,6	149	166	26	29	17			
Bever b)	1712	10,4	-0,7	0,0	29.	23,7	4.	77	6,4	173	208	107	48	11			
Gütsch ob And. .	2288	6,6	-0,6	-1,7	28.	16,4	5.	82	7,0	181	172	-	32	15			
Rigi-Kaltbad . .	1454	11,5	0,2	3,5	26.	22,5	5.	83	6,9	148	337	-	53	13			
Säntis	2500	3,8	-1,3	-2,8	28.	13,8	5.	93	8,5	116	381	87	59	8			
Locarno-Monti . .	379	20,3	-0,6	13,0	17./18	30,3	4.	69	5,4	246	350	156	97	14			
Lugano	276	21,1	-0,2	13,0	23.	29,5	4.	73	5,4	247	222	31	88	9			

¹ Mengen mindestens 0,3 mm

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

³ in höchsten 3 km Distanz

² oder Schnee und Regen

4 Menge mindestens 0,3 mm