

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 121 (1970)  
**Heft:** 10  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom Juni 1970

### **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:** 19.01.2026

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

## Witterungsbericht vom Juni 1970

*Zusammenfassung:* Bei übernormalen Temperaturen war der Juni in der westlichen Landeshälfte etwas zu nass, in den übrigen Gebieten leicht zu trocken.

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

*Temperatur:* Übernormal. Mittleres und südliches Tessin bis 0,5 Grad, übrige Gebiete 1—2 Grad.

*Niederschlagsmenge:* Voralpen, Jura, Westschweiz und Wallis 100—150 %, übrige Gebiete 60—100 % (Rheintal zwischen Chur und Bodensee 40—60 %) der Norm.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Voralpen, Unterwallis, Engadin und Tessin 2—4 Tage übernormal, entlang des Rheins (Schaffhausen—Basel) 2—6 Tage unternormal, übrige Gebiete etwa normal.

*Gewitter:* Mittlerer Jura, westliches Genferseegebiet, Mittelwallis, Tessin, Zentral- und Ostschweiz 3—5 Tage übernormal, übrige Gebiete etwa normal.

*Sonnenscheindauer:* Mittelland, Jura, Westschweiz und Tessin 85—95 %, übrige Gebiete 100—115 % der Norm.

*Bewölkung:* Juranordfuss, Mittelwallis, Zentral- und Ostschweiz 95—100 % (Engadin 85 %), übrige Gebiete 100—115 % (Gotthard 125 %, Lugano 130 %) der Norm.

*Feuchtigkeit und Nebel:* *Feuchtigkeit:* Nordostschweiz, unteres Aaretal, Genferseegebiet, Mittelwallis und Südtessin 5—10 % übernormal, mittlerer Jura, Juranordfuss und Nordbünden 5—10 % unternormal; übrige Gebiete etwa normal. *Nebel:* Jungfrauoch 5 Tage übernormal, Säntis 3 Tage unternormal, übrige Gebiete etwa normal.

*Heitere und trübe Tage:* *Heitere Tage:* Mittelwallis, Berner Oberland, Zentral- und Ostschweiz etwa normal, übrige Gebiete 2—4 Tage (Südtessin 6 Tage) unternormal. *Trübe Tage:* Tessin 2—3 Tage übernormal, mittlerer Jura, westliches Mittelland und Berner Oberland etwa normal, übrige Gebiete 2—4 Tage (Säntis, Engelberg und Engadin 6 Tage) unternormal.

*Wind:* Vom 4.—9., am 16., 17. und 27. mässiger bis starker Südföhn. Am 2., 11., 20., 29. und 30. mässiger bis starker Nordföhn. Am 1., 3., 15., 17., 22. und 23. nördlich der Alpen stürmische westliche Winde (meist gewitterbedingt).

Walter Kirchhofer

## Witterungsbericht vom Juni 1970

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	in mm	Abweichung vom Mittel 1901–1960	größte Tagesmenge		Nieder- schlag <sup>1</sup>	mit			heiter	trüb
													Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter <sup>3</sup>		Nebel				
Basel . . . . .	317	18,0	1,4	9,2	3.	28,4	27.	64	182	91	0	21	17.	12	—	5	—	3	8	
La Chaux-de-Fonds	990	15,0	1,5	9,1	5.	23,8	26.	69	176	123	—15	25	16.	18	—	5	1	3	10	
St. Gallen . . . .	664	16,4	1,9	7,8	3.	26,5	27.	72	199	119	—42	16	15.	16	—	8	1	6	4	
Schaffhausen . . .	457	17,6	1,9	10,5	30.	27,3	27.	73	210	85	—11	23	20.	8	—	7	1	3	9	
Zürich (MZA) . . .	569	16,9	1,4	8,5	6.	28,0	27.	70	214	149	11	35	20.	17	—	7	1	2	7	
Luzern . . . . .	498	17,2	1,2	8,9	6.	26,8	26.	74	189	217	60	50	27.	18	—	9	—	5	8	
Olten . . . . .	391	17,5	1,4	9,9	1./6.	27,3	22./27.	74	192	85	—41	15	17.	15	—	2	—	3	7	
Bern . . . . .	572	17,6	1,4	8,4	6.	26,7	26.	70	221	96	—22	21	5.	16	—	3	1	1	10	
Neuchâtel . . . .	487	17,8	1,2	10,0	5.	28,8	26.	70	215	117	21	22	16.	13	—	2	1	2	8	
Genève-Cointrin .	430	17,8	1,3	10,0	30.	27,8	27.	74	237	76	—6	19	14.	12	—	9	—	6	5	
Lausanne . . . .	618	17,4	1,2	10,3	5.	25,4	26.	75	235	152	46	35	16.	16	—	2	—	7	5	
Montreux . . . .	408	17,8	0,4	11,0	5./30.	26,0	25.	71	189	154	25	37	28.	17	—	3	—	2	9	
Sitten . . . . .	551	18,9	0,9	10,2	4./5.	30,1	27.	71	236	55	7	15	8.	13	—	2	—	6	4	
Chur . . . . .	586	18,0	1,8	9,1	3.	29,2	22.	60	214	43	—48	15	28.	14	—	1	—	2	10	
Engelberg . . . .	1018	13,9	1,5	5,8	3.	25,0	27.	77	180	109	—71	26	28.	18	—	3	—	1	7	
Saanen . . . . .	1010	13,4	0,7	5,2	30.	24,4	26.	79	—	126	—12	21	28.	17	—	3	—	1	10	
Davos . . . . .	1588	11,4	1,5	2,8	4.	22,2	26.	70	198	72	—47	12	28.	18	—	3	—	—	7	
Bever . . . . .	1712	10,4	1,0	1,8	3.	20,8	21.	68	186	65	—24	14	9.	16	1	—	2	3	3	
Rigi-Kaltbad . . .	1493	10,9	0,8	3,1	30.	19,8	27.	80	162	388	149	63	22.	20	—	1	8	5	8	
Säntis . . . . .	2500	4,2	1,4	—4,2	30.	12,6	27.	88	185	143	—109	27	28.	18	4	8	20	2	14	
Locarno-Monti . .	379	19,4	0,3	10,0	4.	28,8	11.	65	232	215	30	55	19.	16	—	8	1	2	8	
Lugano . . . . .	276	19,8	0,4	10,2	4.	30,5	11.	75	206	187	1	57	16.	16	—	9	—	1	9	

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

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

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