

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 122 (1971)  
**Heft:** 6  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom März 1971

### **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:** 17.03.2025

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

## Witterungsbericht vom März 1971

*Zusammenfassung:* Bei stark unternormalen Temperaturen war der März in südlichen Landesteilen etwas zu nass, in den übrigen Gebieten 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:* Stark unternormal. Mittlerer Jura, Region Schaffhausen und Tessin 2—3 Grad, übrige Gebiete 3,5—4,5 Grad.

*Niederschlagsmenge:* Unterschiedlich. Südlich einer Linie Orbe—Interlaken—Zernez 100—150%, südliche Walliser Täler 160—200% (Raum Visp—Zermatt bis 290%), mittleres und südliches Aaretal, Raum Zürichsee—Walensee, Nordbünden inkl. Rheintal bis Bodensee 30—60%, übrige Gebiete 60—100% der Norm.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Region St. Gallen und Engelberg 3 Tage übernormal; Mittelland etwa normal; übrige Gebiete bis 4 Tage unternormal.

*Gewitter:* Keine von Bedeutung.

*Sonnenscheindauer:* Mittelland und Jura 60—75%, Tessin 100—110%, übrige Gebiete inkl. Westschweiz 85—100% der Norm.

*Bewölkung:* Westliches Mittelland, Wallis, Engadin und Tessin 100—115%, Raum St. Gallen—Schaffhausen und Altdorf 140—145%, übrige Gebiete 115—130% der Norm.

*Feuchtigkeit und Nebel:* *Feuchtigkeit:* Unterschiedlich. Östliches Mittelland, Zentralschweiz und Wallis 5—12% übernormal; mittlerer Jura und mittleres Tessin bis 8% unternormal; übrige Gebiete nur geringe beidseitige Abweichungen. *Nebel:* Raum Chur—St. Gallen, Engadin und mittleres Genferseegebiet 4—6 Tage (Jungfrauoch 7 Tage, Engelberg 10 Tage) übernormal, übrige Gebiete nur geringe beidseitige Abweichungen.

*Heitere und trübe Tage:* *Heitere Tage:* Region Schaffhausen 7 Tage, übrige Gebiete 2—5 Tage unternormal. *Trübe Tage:* Wallis, Engadin und Tessin bis 3 Tage unternormal; Westschweiz und Höhenstationen etwa normal; übrige Gebiete 4—8 Tage (Raum Schaffhausen—St. Gallen 10 Tage) übernormal.

*Wind:* Vom 13.—14., 18.—21. und am 23. starker Südföhn (Altdorf bis 110 km/h). Am 1., 5., 10., 11., 12., 23., 27. und 28. mässiger bis starker Nordföhn. Auf der Alpennordseite am 4., 6., 8., 28. und 29. kräftige nordöstliche Winde (bis 80 km/h); am 17., 18., 20., 25. und 26. kräftige südwestliche Winde.

Walter Kirchhofer

Witterungsbericht vom März 1971

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	größte Tagesmenge		Niederschlag <sup>1</sup>	Schnee <sup>2</sup>	Ge-witter <sup>3</sup>	Nebel	heiter	trüb
													in mm	Datum						
Basel . . . . .	317	2,1	-3,1	-14,1	6.	12,8	31.	7,5	7,4	99	50	1	17	22.	13	7	—	2	17	
La Chaux-de-Fonds	990	0,1	-2,2	-13,5	6.	9,1	18.	73	6,5	104	61	-32	10	20.	12	11	—	3	14	
St. Gallen . . . . .	664	0,3	-3,4	-15,8	6.	12,4	18.	85	8,2	95	61	-16	18	22.	16	16	—	8	1	21
Schaffhausen . . . . .	457	1,1	-2,7	-13,2	6.	12,2	14.	79	8,0	82	39	-14	14	22.	12	5	—	5	—	20
Zürich MZA . . . . .	569	0,7	-3,5	-13,7	6.	11,3	14.	79	7,4	107	45	-24	16	22.	13	11	—	3	2	14
Luzern . . . . .	437	1,3	-3,0	-11,8	6.	10,4	31.	79	7,1	75	64	-2	17	27.	11	8	—	3	1	11
Olten . . . . .	391	0,9	-3,4	-10,6	6./7.	10,6	31.	82	7,6	82	34	-40	7	26.	14	9	—	5	1	15
Bern . . . . .	572	0,8	-3,5	-12,8	6.	11,3	31.	77	6,6	103	41	-23	13	15.	12	7	—	2	5	14
Neuchâtel . . . . .	487	1,4	-3,5	-10,8	6.	10,6	31.	74	7,1	113	48	-18	13	19.	11	3	—	5	4	15
Genève-Aéroport . . . . .	430	1,3	-3,6	-9,8	9.	10,4	31.	70	6,1	152	124	55	34	18.	9	1	—	2	3	11
Lausanne . . . . .	618	0,9	-4,1	-12,3	6.	11,2	31.	73	5,7	161	97	24	23	19.	12	5	—	6	4	10
Montreux . . . . .	408	2,1	-3,6	-10,5	6.	10,5	25.	69	5,9	138	82	8	17	15.	13	4	—	8	11	
Sion . . . . .	551	2,4	-3,8	-12,4	6.	14,6	31.	69	5,1	168	66	26	31	21.	5	1	—	3	6	7
Chur a) . . . . .	586	1,1	-4,0	-14,0	7.	14,0	31.	64	7,2	120	16	-33	6	11.	8	4	—	6	5	18
Engelberg . . . . .	1018	—	-4,4	-20,0	6.	9,2	13.	83	7,0	101	100	-4	26	20.	17	16	—	12	5	20
Davos Platz . . . . .	1588	—	-3,7	-24,8	6.	8,0	22.	78	7,4	129	30	-27	11	11.	10	9	—	—	2	19
Bever b) . . . . .	1712	—	-3,6	-26,6	6.	7,0	17.	75	5,5	157	75	22	33	20.	8	8	—	5	5	7
Gütsch ob And. . . . .	2288	—	-4,0	-26,6	6.	0,8	25.	80	6,1	146	100	—	19	11.	20	20	—	8	3	19
Rigi-Kaltbad . . . . .	1454	—	-4,7	-20,0	6.	6,0	13.	79	7,0	99	84	-31	14	15.	13	13	—	18	3	16
Säntis . . . . .	2500	—	-4,3	-27,8	6.	-0,3	22.	87	7,2	135	60	-109	15	26.	14	14	—	23	1	14
Locarno-Monti . . . . .	379	5,0	-2,6	-8,5	6.	15,3	23.	52	5,1	202	144	29	59	20.	7	1	—	4	7	7
Lugano . . . . .	276	5,5	-1,8	-6,8	6.	18,0	23.	66	5,6	176	152	34	40	18.	8	1	—	—	4	10

<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