

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 121 (1970)  
**Heft:** 6  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom März 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:** 18.01.2026

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

## Witterungsbericht vom März 1970

*Zusammenfassung:* Bei unternormalen Temperaturen war der März im östlichen Mittelland und auf der Alpensüdseite leicht zu trocken, in den übrigen Gebieten etwas zu nass.

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

*Temperatur:* Unternormal: Juranordfuss und Tessin 1—2 Grad, Gipfelstationen 3—4 Grad, übrige Gebiete 2—3 Grad.

*Niederschlagsmenge:* Mittleres Aaretal, Juranordfuss, östliches Mittelland und südlich einer Linie Matterhorn—Altdorf—Zernez 60—100% (Simplongebiet 35 bis 55%), übrige Gebiete (inklusive Oberhalbstein und Südtessin) 100—150% der Norm.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Übernormal. Nördliches Alpengebiet und Mittelbünden bis 8 Tage, übrige Gebiete bis 5 Tage.

*Gewitter:* Am 26. Raum St. Gallen—Rorschach, am 27. Locarno, am 31. Raum Einsiedeln—Uster, mittlerer Jura und Genferseegebiet.

*Sonnenscheindauer:* Jura 50—65%, Unterengadin und südliches Tessin 85 bis 95%, übrige Gebiete 70—85% der Norm.

*Bewölkung:* Mittleres und östliches Mittelland, Engadin und mittleres Tessin 105—120%, übrige Gebiete 125—130% der Norm.

*Feuchtigkeit und Nebel:* *Feuchtigkeit:* Säntis, Engelberg und Engadin 9—12% übernormal, übrige Gebiete nur geringe beidseitige Abweichungen. *Nebel:* Westliches Genferseegebiet und Ostschweiz 2—5 Tage (Jungfrauoch 10 Tage) übernormal, übrige Gebiete etwa normal.

*Heitere und trübe Tage:* *Heitere Tage:* Zentralschweiz und mittleres Aaretal normal, übrige Gebiete 2—5 Tage unternormal. *Trübe Tage:* Übernormal. Zentralschweiz, Wallis und Engadin bis 3 Tage, Mittelbünden, Jura, Juranordfuss und Raum Bern 6—8 Tage, übrige Gebiete 3—5 Tage.

*Wind:* Am 18. und 19. auf der Alpennordseite stürmische westliche Winde. Am 8. und 30./31. starker Südföhn.

Walter Kirchhofer

## Witterungsbericht vom März 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				größte Tagesmenge in mm	Datum	in mm	Abweichung vom Mittel 1901-1960	mit					
															Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter <sup>3</sup>	Nebel	trüb		
																			Nieder- schlag <sup>1</sup>	heiter
Basel . . . . .	317	3,3	-1,9	-4,8	4.	15,4	24.	75	7,7	96	42	-7	9	31.	16	7	-	2	1	19
La Chaux-de-Fonds	990	-0,2	-2,3	-8,2	12.	8,0	26.	81	7,1	83	119	26	22	18.	20	15	-	1	3	17
St. Gallen . . . .	664	0,8	-2,3	-7,5	4.	13,8	31.	74	7,0	92	76	-1	15	3.	15	12	-	4	3	16
Schaffhausen . . .	457	1,5	-2,3	-9,6	9.	12,2	25./26.	79	6,9	91	62	9	11	18.	16	9	-	1	3	14
Zürich (MZA) . . .	569	1,7	-2,5	-8,1	1.	13,0	26.	72	7,2	116	61	-8	13	18.	17	12	-	2	1	15
Luzern . . . . .	498	2,0	-2,3	-7,4	9./10.	13,4	26.	75	6,3	107	92	26	14	2.	16	11	-	1	4	12
Olten . . . . .	391	1,7	-2,6	-14,3	10.	12,3	21.	80	7,1	101	72	-2	21	18.	15	9	-	6	1	15
Bern . . . . .	572	2,0	-2,3	-7,7	7.	12,2	21.	75	7,9	125	78	14	17	18.	18	11	-	2	1	20
Neuchâtel . . . . .	487	2,5	-2,4	-5,8	4.	12,4	21.	76	6,9	112	99	33	18	18.	17	9	-	1	3	15
Genève-Cointrin . .	430	2,6	-2,3	-8,4	7.	11,7	30.	69	7,0	124	99	30	20	22.	15	5	1	4	2	13
Lausanne . . . . .	618	2,2	-2,8	-5,3	1.	10,6	26.	75	6,4	124	92	19	16	22.	14	8	-	3	5	13
Montreux . . . . .	408	3,2	-2,5	-5,0	1.	11,0	26.	70	6,8	116	92	18	19	22.	16	8	-	5	14	
Sitten . . . . .	551	3,2	-3,0	-6,8	9.	16,8	24.	62	5,9	129	74	34	16	31.	12	6	-	1	4	9
Chur . . . . .	586	2,1	-3,0	-6,2	5.	16,6	24.	64	7,6	121	59	10	17	18.	13	9	-	1	19	
Engelberg . . . . .	1018	-2,0	-3,3	-13,1	7.	9,2	24.	82	6,8	104	97	-7	15	27.	19	16	-	3	5	17
Saanen . . . . .	1010	-3,0	-1,1	-18,4	9.	8,7	30.	85	6,7	-	144	62	28	18.	16	15	-	2	10	
Davos . . . . .	1588	-4,4	-2,7	-17,1	7.	9,5	22.	78	7,7	108	84	27	26	19.	19	19	-	2	18	
Bever . . . . .	1712	-6,3	-2,5	-24,0	10.	4,1	26.	81	5,9	118	44	-9	10	19.	14	14	-	5	11	
Rigi-Kaltbad . . . .	1493	-4,3	-4,4	-12,2	7.	6,2	24.	85	6,5	93	191	76	36	2.	18	17	1	16	5	14
Säntis . . . . .	2500	-10,6	-3,6	-18,1	4./7.	-1,2	24.	94	7,5	121	159	-10	27	19.	19	19	-	23	1	16
Locarno-Monti . . .	379	6,0	-1,6	-3,2	9.	16,5	21.	58	6,2	175	104	-11	22	24.	13	2	1	3	5	13
Lugano . . . . .	276	6,0	-1,3	-3,0	9.	17,8	20.	62	6,6	148	114	-4	21	24.	13	2	1	4	13	

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

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

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