

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 123 (1972)  
**Heft:** 1  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom Oktober 1971

### **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:** 03.05.2026

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

## Witterungsbericht vom Oktober 1971

*Zusammenfassung:* Bei übernormalen Temperaturen und überdurchschnittlicher Besonnung war der Oktober deutlich 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. Jurasüdfuss, Wallis und Tessin 0,5—1 Grad, Höhenstationen 2,5—3,5 Grad, übrige Gebiete 1,5—2,5 Grad.

*Niederschlagsmenge:* Unternormal. Mittelland und Voralpen 30—50% (Region Luzern—Zug 65—80%), Rheinquellgebiete, Oberengadin, nördliches Tessin und Simplongebiet bis 10%, übrige Gebiete 10—30% der Norm.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Bodenseegebiet 5—7 Tage, übrige Gebiete 8—11 Tage unternormal.

*Gewitter:* Säntis 2 Tage übernormal. Übrige Gebiete etwa normal.

*Sonnenscheindauer:* Übernormal. Westliches Mittelland, Rheintal zwischen Chur und Bodensee, Wallis und Tessin 130—145%, übrige Gebiete 145—165% (unteres Aaretal und Jungfrauoch bis 175%) der Norm.

*Bewölkung:* Unternormal. Engadin und südliche Walliser Täler 30—40%, westliches Mittelland, Altdorf, Engelberg und Jungfrauoch 80—90%, übrige Gebiete 65—75% der Norm.

*Feuchtigkeit und Nebel:* *Feuchtigkeit:* Wallis und oberes Reusstal 4—6% übernormal; Mittelland etwa normal; Mittelbünden und Engadin 10% (Säntis 20%), übrige Gebiete bis 6% unternormal. *Nebel:* Westliches Mittelland und Region St. Gallen 4—6 Tage (Schaffhausen 9 Tage) übernormal; Juranordfuss 7 Tage, Mittelland bis 5 Tage unternormal; übrige Gebiete nur geringe beidseitige Abweichungen.

*Heitere und trübe Tage:* *Heitere Tage:* Jura, Juranordfuss, Zentral- und Ostschweiz und mittleres Tessin 3—6 Tage (Engadin 13 Tage) übernormal; übrige Gebiete nur geringe beidseitige Abweichungen. *Trübe Tage:* Östliche Landesteile bis 8 Tage, übrige Gebiete 4—7 Tage unternormal.

*Wind:* Am 5., 15. und 23. gebietsweise mässiger Nordföhn. Auf der Alpen-nordseite am 5., 14. und 15. kräftige nordöstliche Winde (bis 80 km/h); am 18. und 20. kräftige südwestliche Winde (bis 60 km/h). Walter Kirchhofer

## Witterungsbericht vom Oktober 1971

## Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

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>	Schnee <sup>2</sup>	Ge- witter <sup>3</sup>	Nebel	heiter	trüb
													in mm	Datum						
Basel . . . . .	317	10,6	1,4	- 0,1	28.	25,6	3.	81	4,5	178	19	-43	10	14.	2	—	—	3	7	6
La Chaux-de-Fonds	990	8,8	1,9	- 3,8	15.	22,5	24.	76	3,6	193	24	-90	12	14.	4	—	—	4	13	5
St. Gallen . . . . .	664	9,2	1,4	- 1,6	16.	21,4	23.	81	4,8	156	53	-37	42	14.	5	2	1	9	6	7
Schaffhausen . . . . .	457	9,4	1,4	- 1,7	17.	22,6	3.	78	5,1	136	24	-40	18	14.	4	—	1	17	6	7
Zürich MZA . . . . .	569	10,1	1,7	0,2	17.	23,0	3.	82	5,1	178	44	-36	31	14.	4	—	—	5	5	6
Luzern . . . . .	437	10,6	1,5	1,2	17.	23,0	3.	81	4,9	141	62	-16	52	14.	5	—	1	4	8	7
Olten . . . . .	391	9,2	0,4	- 2,0	17.	21,8	3.	83	5,1	136	24	-58	16	14.	4	—	1	13	4	6
Bern . . . . .	572	10,2	1,6	1,0	17.	22,3	3.	85	5,6	166	36	-39	18	14.	4	—	1	4	4	8
Neuchâtel . . . . .	487	10,3	1,1	1,4	17.	20,1	3.	78	5,6	137	27	-51	19	13.	3	—	—	10	5	7
Genève-Aéroport . . . . .	430	10,2	1,1	- 0,7	17.	21,9	13.	76	5,4	160	33	-53	21	14.	3	—	—	9	5	5
Lausanne . . . . .	618	11,1	1,6	1,3	16.	21,0	3.	82	4,9	172	41	-49	21	13.	2	—	—	5	5	5
Montreux . . . . .	408	11,1	1,0	2,4	16.	20,1	13.	83	4,4	156	43	-46	25	14.	2	—	—	—	8	6
Sion . . . . .	551	10,9	0,9	1,0	16.	24,0	3.	78	3,4	226	12	-36	9	13.	3	—	—	1	8	1
Chur a) . . . . .	586	10,5	1,1	- 0,9	16.	23,4	24.	71	4,0	181	6	-61	5	14.	2	—	—	—	9	5
Engelberg . . . . .	1018	7,5	1,4	- 2,0	16.	21,2	24.	83	4,6	163	34	-85	28	14.	5	2	—	7	7	6
Davos Platz . . . . .	1588	5,7	2,3	- 7,4	16.	20,0	2.	70	3,9	193	14	-54	12	14.	2	1	—	—	8	3
Bever b) . . . . .	1712	4,1	2,1	-10,5	16.	21,0	3.	66	1,6	209	8	-71	7	14.	2	—	—	—	20	1
Gütsch ob And. . . . .	2288	4,3	3,5	- 8,9	15.	14,9	2.	60	4,0	240	19	-136	15	14.	3	2	—	2	11	4
Rigi-Kaltbad . . . . .	1454	7,5	1,8	- 5,5	16.	19,0	28./24.	71	4,6	197	72	-51	51	14.	6	2	1	10	12	8
Säntis . . . . .	2500	2,3	2,9	-10,9	16.	10,7	24.	61	4,4	230	57	-121	39	14.	5	5	2	11	6	4
Locarno-Monti . . . . .	379	12,6	0,8	3,4	16.	25,2	23.	66	3,8	223	20	-176	12	13.	2	—	—	1	13	4
Lugano . . . . .	276	12,9	0,6	2,9	30.	23,9	1.	77	4,1	200	29	-152	19	13.	2	—	—	—	10	4

<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