

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 125 (1974)  
**Heft:** 2  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom Oktober 1973

### **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:** 02.02.2025

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

### Witterungsbericht vom Oktober 1973

*Zusammenfassung:* Der Oktober war etwas zu kühl, im Norden und Osten zu trüb und niederschlagsreich, im Westen und Süden sonnig und eher zu trocken.

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

*Temperatur:* Meist leicht unternormal, Defizit 0,5—1 Grad, im Osten lokal 1—1,5 Grad. Oberhalb 1500—2500 m bis 0,5 Grad übernormal.

*Niederschlagsmengen:* Unterschiedlich. Übernormal östlich und nördlich einer Linie Basel—Neuenburg—Freiburg—Interlaken—Engelberg—Ilanz—Klosters—Scuol/Schuls; Kerne von 150—200 % Schaffhausen, Thurgau, St. Gallen nördlich Säntis und unteres Glarnerland, örtlich bis 230 %, sonst 100—150 %. Unternormal in den übrigen Gegenden der Schweiz: 40—60 % Vispertäler—Simplon, Nordtessin und Misox, Sottoceneri, Bergell, Oberengadin und Teile von Genf; übrige Gebiete 60—100 %.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Übernormal nur östlich Uri—Zürich und nördlich von Mittelbünden mit 1—3 Tagen, am Bodensee örtlich bis 5 Tagen Überschuss. Wallis, Berner Oberland um Norm, sonst 1—4, Neuenburg und Lugano 5—6 Tage unternormal.

*Gewitter:* Alpennordseite bis 3 Tage übernormal. Ungewöhnlich starke Gewitter mit Hagel, am 6. ganze Alpennordseite, am 7. Tessin und Gotthard, am 16. Westschweiz und Jura.

*Sonnenscheindauer:* Knapp normal. 100—115 % Jura und Alpen, 125 % Tessin. 60—80 % Mittelland östlich Napf (ohne Bodensee), Broyetal und Unterwallis, sonst 80—100 %.

*Bewölkung:* Nördlich Martigny—Gotthard—Chur 100—110 %, südlich davon 70—90 %, oberhalb 1000 m, Jura und Juranordfuss um 95 %.

*Feuchtigkeit und Nebel:* *Feuchtigkeit:* Westschweiz, Mittelwallis und Höhen oberhalb 1000 m um Norm oder 2—6 %, Gotthardgebiet um 8 % zu trocken, sonst 1—4 % zu feucht. *Nebel:* Genfersee, Nordschweiz, zentrale und östliche Voralpen und Oberengadin um 5, St. Gallen 9 Tage übernormal. Zentrales Mittelland und Jurasüdfuss 2—4 Tage unternormal.

*Heitere und trübe Tage:* *Heitere Tage:* Westschweiz und St. Gallen 2—3 Tage Defizit. Mittleres Tessin 3, Oberengadin 6 Tage Überschuss, sonst normal. *Trübe Tage:* Chur 3, St. Gallen und Schaffhausen 4 Tage Überschuss. Mittleres Tessin und Oberengadin 5, Mittelwallis 7 Tage unter der Norm, sonst um Mittelwert schwankend.

*Wind:* Kräftige Westwinde 15—18., stürmisch am 17. und 21. mit Spitzenwerten 60—95 km/h in den Tälern, 100—140 km/h in 1500 m nördlich der Alpen. Föhnsturm am 3. mit 95 km/h in Altdorf. Am 6. Gewitterböen 40—75 km/h. Starker Nordföhn am 24. mit 75, am 22. 60 km/h.

*Gian Genzler*

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	in mm	grösste Tagesmenge	Datum	mit		
																Niederschlag <sup>1</sup>	Schnee <sup>2</sup>	Ge-witter <sup>3</sup>
Basel . . . . .	317	8,7	-0,6	1,8	26.	22,6	86	6,5	118	65	3	14	14.	12	1	6	3	12
La Chaux-de-Fonds	990	6,5	-0,5	4,5	19.	20,8	77	5,6	128	85	-33	19	14.	11	—	2	10	12
St. Gallen . . . . .	670	6,6	-1,3	1,6	27./29.	19,0	88	7,7	61	143	53	61	7.	17	—	14	1	16
Schaffhausen . . . . .	437	7,3	-0,8	2,6	27.	19,9	85	7,7	59	164	100	46	6.	16	3	13	1	16
Zürich MZA . . . . .	569	7,6	-0,7	0,4	27.	19,6	86	7,1	81	103	23	42	7.	13	2	8	—	12
Luzern . . . . .	437	8,6	-0,5	1,0	*	20,2	83	7,7	74	120	42	36	7.	14	1	10	1	15
Olten . . . . .	416	7,7	-1,1	2,5	19.	19,3	83	7,6	62	120	38	36	7.	11	2	10	1	15
Bern . . . . .	572	8,1	-0,5	2,0	28.	20,1	86	7,2	105	90	15	21	15.	9	—	4	2	15
Neuchâtel . . . . .	487	8,7	-0,6	0,1	19.	19,1	80	7,3	95	84	6	20	14.	7	—	3	1	15
Genève-Aéroport . . . . .	430	8,5	-0,7	1,7	30.	19,0	77	6,6	115	56	-30	25	14.	7	—	8	1	9
Lausanne . . . . .	618	8,6	-0,9	1,5	26.	19,2	77	6,2	116	97	7	33	14.	8	—	5	2	9
Montreux . . . . .	408	9,4	-0,8	1,0	27.	19,1	83	6,1	94	68	-21	31	7.	11	—	—	7	13
Sion . . . . .	549	9,2	-0,8	1,0	26./27.	24,5	74	3,9	162	55	7	16	15.	9	—	—	8	—
Chur a) . . . . .	586	8,3	-1,1	2,5	30.	25,5	80	5,9	128	67	0	19	7.	11	—	—	8	14
Engelberg . . . . .	1018	5,6	-0,5	4,1	26.	22,2	83	5,7	114	120	1	40	7.	16	3	8	8	12
Davos Platz . . . . .	1592	3,1	-0,3	10,6	25.	19,3	79	5,7	122	79	11	29	7.	10	8	—	7	12
Bever b) . . . . .	1712	1,8	-0,1	14,0	25.	18,0	77	3,8	167	55	-24	15	7.	8	2	—	6	13
Gütsch ob And. . . . .	2288	1,3	0,5	9,5	19.	12,7	64	5,7	160	102	—	20	7.	14	14	1	3	9
Rigi-Kaltbad . . . . .	1454	5,5	0,1	4,5	19.	17,5	70	5,7	151	146	—	51	7.	15	7	1	14	8
Säntis . . . . .	2500	—	-0,5	12,5	25.	9,8	72	5,9	151	304	126	69	7.	15	14	—	18	7
Locarno-Monti . . . . .	379	11,7	-0,1	2,4	27.	21,9	71	4,2	199	143	-53	45	1.	8	—	3	1	10
Lugano . . . . .	276	11,8	-0,6	2,0	26.	21,4	78	4,8	181	109	-72	40	13.	6	—	—	9	6

<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

\* 28./29./30.