

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Band: 124 (1973)
Heft: 7

Rubrik: Witterungsbericht vom März 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: 19.11.2024

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

Witterungsbericht vom März 1973

Zusammenfassung: Der März war mit Ausnahme des Südens zu kühl, ausgesprochen trocken und reich an Tagen mit Bise und Nordföhn.

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

Temperatur: Im unteren Tessin 0,5 Grad zu mild, sonst zu kalt: 0,5—1 Grad Jura und Mittelland, 1—2 Grad im Alpengebiet.

Niederschlagsmengen: Unternormal. 60—70 % Raum St. Gallen und unteres Birstal. 30—60 % Berner und Baselbieter Jura, Innerschweiz, übrige Ostschweiz, östliches Nord- und Mittelbünden und unteres Unterengadin. 10—30 % westliches Nord- und Mittelbünden, mittleres Engadin und Münstertal, Wallis sowie Mittelland westlich Zermatt—Sitten—Grimsel—Napf—Zürich—Eglisau. 0—9 % östliches Wallis, Tessin, Bergell, oberstes Engadin, Puschlav sowie Kanton Genf und im Waadtland Raum Nyon—Yverdon—Romont—Lausanne; örtlich neues Märzminimum dieses Jahrhunderts (zum Beispiel für Lausanne).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Unternormal. 0—2 Tage Bodensee—Rhein—Basel. 3—6 Tage übriges Mittelland östlich der Saane, Jura und Alpen. 7—9 Tage Tessin, 10 Tage Genferseegebiet und anliegender Jurateil.

Gewitter: isolierte am Nachmittag des 9. März.

Sonnenschein: Unterschiedlich. 85—100 % Juranordfuss, mittleres und östliches Mittelland inklusive Schaffhausen und nördliche Voralpen. 100—120 % übrige Schweiz östlich Grimsel—Simplon. 120—140 % mittleres Wallis, Waadtländeralpen und Berner Hochalpen.

Bewölkung: Unterschiedlich. Übernormal mit 100—115 % nördlich der Linie Davos—Engelberg—Neuenburg unterhalb 1500 m ü. M. Darüber und südlich obgenannter Linie unternormal mit 85—100 %; Lugano indessen 110 %.

Feuchtigkeit und Nebel: *Feuchtigkeit:* Geringfügige beidseitige Abweichungen in den Alpen und nördlich davon. 5—10 % zu trocken in der Westschweiz und im Tessin. *Nebel:* Im Flachland bis 3 Tage unternormal. Am Alpennordhang und im Hochjura bis 3 Tage Überschuss.

Heitere und trübe Tage: *Heitere Tage:* Mittelland, Zentralschweiz und Graubünden 1—2 Tage Überschuss. Westschweiz, Jura und Wallis um Norm. Tessin Manko von 4—6 Tagen. *Trübe Tage:* Mittelland östlich der Saane, Jura, nördliche Voralpen und Graubünden 1—3 Tage Überschuss. Hochalpen, mittlerer Genfersee, Wallis und Tessin 3—8 Tage unternormal. Übrige Schweiz um Norm.

Wind: Starker Westwind am 7. mit Spitzen von 60—90 km/h. Stürmische Bise in der Westschweiz am 8.—10. mit 80—100 km/h, am 13., 14., 19. und 29. 70 bis 80 km/h. Starker Nordföhn am 2., 18. und 19. mit 60—70 km/h, stürmisch am 7. und 8. mit 80—90 km/h.

G. Gensler

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		mit			
													in mm	Datum	Niederschlag ¹	Schnee ²	Ge-witter ³	Nebel
Basel	317	4,6	-0,7	-5,9	1.	20,1	24.	133	31	-18	5	28./31.	11	4	—	3	7	17
La Chaux-de-Fonds	990	0,2	-1,9	-14,0	1.	13,0	23.	138	39	-69	15	7.	10	9	—	6	8	12
St. Gallen	670	2,0	-1,2	-10,5	11.	16,0	24.	127	51	-26	9	19.	13	10	—	4	7	18
Schaffhausen	437	3,7	-0,2	-9,5	1.	18,2	24.	108	26	-27	6	12.	13	8	—	3	7	16
Zürich MZA	569	3,1	-1,0	-8,0	1.	17,3	24.	130	33	-36	4	2.	12	8	1	—	6	17
Luzern	437	3,9	-0,9	-6,3	1.	18,5	24.	112	27	-39	5	18.	10	5	—	5	7	15
Olten	416	3,1	-1,3	-12,0	1.	17,6	24.	112	16	-58	3	2./13.	10	6	—	3	5	16
Bern	572	3,6	-0,7	-8,7	1.	17,3	24.	134	7	-57	2	6.	8	5	—	1	7	13
Neuchâtel	487	4,1	-0,8	-7,1	1.	17,4	28.	160	8	-58	2	7.	6	4	—	2	6	11
Genève-Aérop.	430	4,0	-0,9	-8,9	1.	17,2	24./28.	190	4	-65	2	12.	2	1	—	—	8	10
Lausanne	618	4,1	-0,9	-5,9	1.	16,7	28.	183	2	-71	1	6.	3	2	—	—	6	4
Montreux	408	4,6	-1,2	-5,2	1.	15,4	25.	162	11	-63	6	6.	5	3	—	—	10	8
Sion	549	4,7	-1,5	-7,2	1.	20,2	23./24.	214	4	-36	2	6.	4	3	—	1	9	—
Chur a)	586	3,5	-1,6	-8,8	1.	20,0	23.	150	16	-33	9	9.	8	5	—	3	7	14
Engelberg	1018	-0,6	-1,9	-14,7	11.	12,4	24.	128	43	-61	9	9.	13	10	—	5	10	16
Davos Platz	1592	-2,9	-1,2	-18,5	10./11.	12,1	22.	173	19	-38	6	9.	11	11	—	—	7	12
Bever b)	1712	-4,9	-1,1	-26,0	1.	11,5	20.	192	13	-40	6	12.	4	4	—	1	10	6
Gütsch ob And.	2288	-6,6	-0,9	-18,1	10.	6,4	5.	177	59	—	10	6.	15	15	—	9	6	12
Rigi-Kaltbad	1454	-1,8	-1,2	-11,5	11.	10,5	5.	147	55	—	12	18.	13	13	—	17	7	14
Säntis	2500	-8,3	-1,3	-18,8	10./11.	3,0	22.	168	73	-96	14	6.	14	14	—	21	7	10
Locarno-Monti	379	8,1	0,5	-2,2	11.	19,4	28.	194	3	-112	2	29.	2	1	1	1	5	5
Lugano	276	7,7	0,4	-1,5	11.	17,6	28.	175	5	-113	2	29.	3	—	2	—	3	7

¹ Menge mindestens 0,3 mm

² oder Schnee und Regen

³ in höchstens 3 km Distanz

Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz