

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 119 (1968)

Heft: 6

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 01.04.2025

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

Witterungsbericht vom März 1968

Zusammenfassung: Bei mehrheitlich leicht zu hohen Temperaturen war der März nur in einigen östlichen Landesteilen etwas zu feucht, sonst jedoch, vor allem im Süden und Westen des Landes, erheblich 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: Erste Monatshälfte etwas unternormal, gegen Monatsende übernormal. Gesamthaft in den Niederungen beidseits der Alpen $\frac{1}{2}$ Grad, Höhenlagen zum Teil weniger als $\frac{1}{2}$ Grad übernormal. Weniger als $\frac{1}{2}$ Grad unternormal in einigen Alpentälern, 1 Grad unternormal im Engadin.

Niederschlagsmengen: Meist unternormal: Nur 10–30% der Norm örtlich im Wallis, 30–60% im übrigen Wallis, Genferseegebiet, im Waadtland, am Juranordfuß, im Tessin, im Puschlav und Bergell und im Gebiet Melchtal-Luzern. Sonst 60–100%, ausgenommen die leicht übernormalen Gebiete (100–140%): Nordbünden, oberes Reußtal, Glarnerland und südöstliche Teile der Kantone St. Gallen und Appenzell sowie das isolierte Überschußgebiet Mürren-Kleine Scheidegg mit 150 bis 190% der Norm.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Mittelland östlich der Emme, Zentralschweiz und Nordbünden normal (Abweichungen weniger als 3 Tage), übrige Gebiete meist 3–7 Tage unternormal.

Gewitter: Keine von Bedeutung.

Sonnenscheindauer: 10–20% Überschuß örtlich im Wallis und in Graubünden, 25–35% vor allem im Tessin. Sonst geringe Abweichungen: In den Niederungen vorwiegend etwas unter-, gegen die Voralpen leicht übernormal.

Bewölkung: Unternormal (70–90% der Norm) im Wallis, im Tessin und zum Teil in Höhenlagen und in Graubünden. Sonst meist normal, im Mittelland leicht übernormal.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit in der Westschweiz, im Jura und im Wallis lokal 5–10% unternormal. Sonst mehrheitlich Abweichungen unter 5%. Nebel im Mittelland 1–3 Tage unternormal, sonst normal.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage: Tessin, Zentralschweiz und Graubünden 2–3 Tage übernormal; Genferseegebiet und nördliche Landesteile 2–3 Tage unternormal; sonst normal. Trübe Tage: Örtlich 3–6 Tage unternormal: Wallis, Zentral- und Ostschweiz, Graubünden und Tessin; sonst normal.

Wind: Stürmische (meist westliche) Winde am 17./18. und 22., starker Südföhn am 20., 21. und 24. und stürmischer Nordföhn (Böenspitzen über 110 km/h in Lugano) am 11. im Tessin.

Thomas Gutermann

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			trüb
																Schnee ²⁾	Ge-witter ³⁾	Nebel	
Basel	317	6,2	1,0	- 3,5	13.	21,4	30.	138	26	7	18.	7	-23	7	2	1	1	4	13
La Chaux-de-Fonds	990	2,4	0,3	- 9,0	13.	16,0	28.	142	82	12	18.	13	-11	13	13	-	-	8	9
St. Gallen	664	4,0	0,9	- 7,8	13.	18,6	30.	141	69	18	11.	14	- 8	12	12	3	6	6	8
Schaffhausen	457	4,4	0,6	- 5,3	13.	21,2	30.	113	48	13	15.	13	- 5	7	7	-	4	11	11
Zürich (MZA)	569	4,9	0,7	- 5,1	13.	20,3	30.	145	49	9	15.	14	-20	9	9	2	6	9	9
Luzern	498	5,2	0,9	- 5,0	13.	20,3	30.	138	36	8	15.	13	-30	6	6	2	7	9	9
Olten	391	4,9	0,6	- 4,8	13.	21,3	30.	-	86	12	6.	13	12	6	6	2	1	13	13
Bern	572	5,3	1,0	- 4,4	13.	19,4	30.	146	36	13	21.	8	-28	6	6	-	5	12	12
Neuchâtel	487	5,6	0,7	- 4,0	13.	18,6	29.	138	45	16	21.	10	-21	4	4	-	5	8	8
Genève-Cointrin	430	5,3	0,4	- 4,9	13.	17,8	31.	161	43	19	21.	8	-26	3	1	-	5	9	9
Lausanne	618	5,5	0,5	- 3,0	13.	16,8	29.	172	45	22	21.	8	-28	4	1	1	6	6	6
Montreux	408	6,2	0,5	- 2,0	5.	18,8	31.	149	64	21	21.	8	-10	1	-	-	7	7	7
Sitten	551	6,7	0,5	- 3,0	1.	22,3	29.	194	13	4	15.	8	-27	2	2	-	9	4	4
Chur	586	5,0	0,1	- 6,8	13.	23,2	29.	165	68	23	10.	8	-19	7	7	-	7	10	10
Engelberg	1018	1,0	-0,3	- 9,9	13.	14,7	30.	-	80	27	11.	16	-24	16	16	2	7	10	10
Saanen	1155	0,6	1,3	- 9,5	13.	15,0	28.	-	69	20	11.	14	13	13	13	2	7	9	9
Davos	1588	-2,1	-0,4	-15,4	12.	14,4	29.	162	83	34	11.	10	26	10	10	-	8	8	8
Bever	1712	-4,9	-1,1	-22,0	13.	11,2	28.	184	48	26	21.	5	- 5	5	5	-	10	6	6
Rigi-Kaltbad	1493	-0,5	-0,6	-10,2	13.	14,0	25.	145	76	15	11.	12	-39	12	12	1	9	6	6
Säntis	2500	-6,8	0,2	-18,4	12.	6,5	28.	170	168	32	18.	17	- 1	17	17	-	4	9	9
Locarno-Monti	379	8,6	1,0	- 0,5	4.	20,2	28.	249	43	34	21.	4	-72	4	-	1	12	6	6
Lugano	276	8,2	0,9	- 0,9	5.	21,3	29.	223	49	32	21.	5	-69	5	1	-	11	4	4

¹⁾ Menge mindestens 0,3 mm ²⁾ oder Schnee und Regen ³⁾ in höchstens 3 km Distanz