

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 129 (1978)
Heft: 5

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1978

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 März 1978

Zusammenfassung: Der Monat März brachte für die meisten Orte des Landes leicht überdurchschnittliche Temperaturen. Den grössten Wärmeüberschuss verzeichneten die Föhntäler der Alpennordseite und der Juranordfuss.

Sehr grosse Abweichungen von der Norm kamen beim Niederschlag vor. Für die Alpennordseite, das Wallis sowie Nord- und Mittelbünden (zum Teil auch Unterengadin) zählt der vergangene Monat zu den niederschlagsreichsten März-Monaten der letzten siebenzig Jahre. Ein grosser Teil des Kantons Wallis und des Berner Oberlandes erhielten den zwei- bis dreieinhalbfachen Betrag der durchschnittlichen Monatssumme. Mehr als 200 Prozent der Norm wurden gebietsweise auch im Jura, im Mittelland, in den Glarner Alpen und im Bündner Oberland gemessen. Verschiedentlich blieben die Monatssummen nur knapp hinter den bisher grössten Werten zurück. In Sierre und in Gsteig bei Gstaad konnten mit 138 mm bzw. 258 mm sogar neue Höchstwerte für den Monat März verbucht werden. Auch die Anzahl der Niederschlagstage war in den erwähnten Gebieten erheblich übernormal. Einige davon brachten ungewohnte Regen- und Schneemengen. So fielen am 20. März in Col-des-Mosses 133 mm, in Les Marécottes 118 mm, in Gsteig bei Gstaad 106 mm, in Lungern 102 mm und in Braunwald 100 mm, das heisst Mengen, die im langjährigen Mittel für den ganzen Monat zu erwarten sind. Weniger niederschlagsreich waren das Süd-tessin und das Engadin.

Die Sonnenscheindauer blieb, wie schon im Januar und Februar, grösstenteils defizitär. Die kleinsten Verluste traten im Tessin, im Engadin und in den Bündner Südtälern auf. Auf der Alpennordseite beträgt das Defizit 30 bis 50 Prozent.

Witterungsbericht vom März 1978

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

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	höchste Datum	niedrigste Datum	Datum				in mm	Abweichung vom Mittel 1901—1960	grösste Tagesmenge		Niederschlag ¹	Schnee ²	Gewitter ³	Nebel	heiter	trüb	
												in mm	Datum							
Zürich MZA	569	4,9	0,8	18,6	30.	1,8	8.	73	8,0	99	146	211	40	20.	18	13	—	1	—	16
Zürich Üetliberg	814	3,1	0,3	16,4	30.	3,6	19.	75	8,3	—	115	170	23	20.	19	14	1	17	1	20
St. Gallen	664	4,3	1,1	17,8	29.	3,7	8.	78	8,2	86	112	144	23	20.	18	12	—	3	—	20
Basel	317	6,6	1,3	20,0	28.	0,8	7.	73	8,1	102	66	135	17	20.	19	7	—	2	1	20
Schaffhausen	437	5,2	1,3	20,8	30.	3,5	8.	74	7,5	86	121	228	32	20.	18	12	—	4	—	15
Luzern	456	5,3	0,5	18,3	29.	2,9	8.	77	7,3	85	116	175	25	20.	19	5	—	1	2	18
Olten	416	4,9	0,9	18,6	30.	2,8	8.	78	7,5	85	120	162	28	20.	17	7	—	5	3	15
Bern Liebefeld	567	4,6	0,3	16,9	29.	2,9	8.	81	7,5	93	115	179	35	20.	17	10	—	4	2	17
Neuchâtel	487	5,1	0,2	16,7	29.	0,9	19.	71	7,5	88	120	182	39	20.	17	7	1	3	1	16
Lausanne	618	5,0	0,0	16,5	29.	1,2	19.	73	6,7	80	125	171	22	20.	19	7	—	4	2	12
Bad Ragaz	510	6,1	1,4	19,3	29.	2,4	8.	74	7,2	113	105	130	39	20.	15	10	—	6	1	13
Disentis	1180	1,4	0,5	13,8	11.	8,1	17.	70	8,1	99	116	137	35	20.	18	16	—	6	—	17
Davos Dorf	1588	—1,4	0,3	9,7	12.	11,8	24.	67	8,2	104	119	209	54	20.	18	18	—	6	—	19
Einsiedeln	910	2,1	1,2	14,9	30.	6,6	8.	83	7,7	85	195	187	52	20.	18	17	—	6	1	17
Rigi Kaltbad	1455	0,1	0,7	12,0	28.	7,8	19.	79	8,0	92	178	154	26	13.	18	18	—	19	1	20
Engelberg	1018	2,4	1,1	15,8	29.	6,2	8.	80	8,3	85	145	139	42	20.	20	16	—	7	—	22
La Chaux-de-Fonds	1061	1,6	0,0	13,5	29.	7,6	19.	81	8,1	80	186	200	43	20.	21	18	—	11	1	18
St. Moritz	1833	—2,4	0,3	9,0	12.	15,6	19.	76	6,1	133	49	85	15	20.	12	12	—	—	4	9
Saas Almagell	1670	—0,9	0,6	11,6	12.	11,6	19.	70	7,2	92	71	118	31	20.	15	15	—	6	4	16
Sion Aerodrom	484	5,4	0,6	19,4	29.	3,7	19.	70	7,1	122	109	273	51	20.	15	5	—	5	1	14
Locarno Monti	380	7,9	0,3	18,6	10.	1,3	24.	65	6,5	162	111	96	42	16.	10	1	—	5	3	14
Lugano	276	7,8	0,5	20,1	10.	1,3	24.	69	6,3	166	72	61	25	2.	11	—	—	—	2	10

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