

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 129 (1978)
Heft: 7

Rubrik: Witterungsbericht vom Mai 1978

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: 16.01.2026

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

Witterungsbericht vom Mai 1978

Zusammenfassung: Der Mai war in der ganzen Schweiz zu kalt. Für die Niederungen der Alpennordseite und für das Wallis betragen die negativen Abweichungen von der Norm 1 bis 1,5 Grad, für die Berggebiete und das Tessin 1,5 bis 2 Grad. Die schönen und warmen Maitage sind fast vollständig ausgeblieben. In den Niederungen der Alpennordseite konnte nur an wenigen Orten ein Sommertag mit Temperaturen von mindestens 25 Grad ermittelt werden. Normalerweise sind es deren drei bis vier. Im Tessin stieg das Thermometer während des ganzen Monats Mai nie auf 25 Grad!

Die Niederschlagsmengen waren mit Ausnahme eines kleinen Gebietes im ganzen Land überdurchschnittlich. Mehrheitlich wurden 110 bis 140 Prozent der Norm gemessen. In einigen Gebieten der Ostschweiz, der Kantone Aargau und Solothurn, im Berner Seeland sowie im Unterengadin fielen bis 180 Prozent. Ein geringes Niederschlagsdefizit trat im Misox und in einigen Tälern zwischen Vorder- und Hinterrhein auf. Sehr grosse Tagesmengen gab es am 21. Mai im südlichen und westlichen Tessin, ferner vom 22. bis 24. Mai im Einzugsgebiet der Thur.

Die Sonnenscheindauer blieb weiterhin defizitär. Am geringsten war die Einbusse im Gebiet San Bernardino—Olivone.

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	höchste	Datum	nied- rigste	Datum				grösste Tagesmenge	Datum	in mm	Abweichung vom Mittel 1901—1960	Nieder- schlag ¹	Schnee ²	Ge- witter ³	Nebel	heiter	trüb
Zürich MZA	569	10,9	−1,6	22,4	5.	3,3	12.	73	7,3	109	136	126	31	22.	13	—	—	1	2	17
Zürich Üetliberg .	814	9,0	−1,8	21,0	30.	1,1	13.	74	8,1	—	170	160	42	22.	16	—	1	17	2	23
St. Gallen	664	10,3	−1,2	21,6	5.	1,7	11.	77	7,4	126	201	161	43	23.	20	1	3	4	1	14
Basel	317	12,0	−1,5	25,1	30.	3,7	3.	77	7,7	119	109	141	25	22.	18	—	—	—	4	22
Schaffhausen . . .	437	11,7	−1,0	24,5	5.	2,1	12.	71	7,4	129	132	169	50	23.	18	—	3	4	4	17
Luzern	456	11,3	—	23,4	30.	2,2	14.	79	7,8	82	163	141	51	22.	18	—	—	—	3	21
Olten	416	11,5	−1,1	23,5	30.	0,7	3.	74	7,4	132	127	133	31	22.	16	—	2	—	4	20
Bern Liebefeld . .	567	10,6	—	22,3	30.	0,9	3.	79	7,4	113	115	117	16	18.	20	—	1	—	4	18
Neuchâtel	487	11,6	−1,9	23,2	31.	3,1	3.	70	7,1	129	109	138	31	18.	19	—	—	2	4	17
Lausanne	618	11,5	−1,6	22,4	29.	2,9	13.	66	6,9	165	118	131	28	18.	16	—	—	1	2	14
Bad Ragaz	510	11,5	−1,6	24,4	31.	0,7	12.	74	7,3	134	132	137	27	22.	21	—	—	2	1	16
Disentis	1180	7,3	−2,0	20,2	31.	—	12.	71	8,0	117	136	133	30	22.	20	5	—	3	—	19
Davos Dorf	1588	4,2	−2,4	14,7	31.	—	12.	69	8,1	98	116	148	20	22.	20	14	—	3	—	20
Einsiedeln	910	8,3	−0,7	19,1	5.	0,2	14.	81	8,0	97	195	130	50	23.	22	2	1	2	1	20
Rigi Kaltbad	1455	5,1	−1,3	15,6	31.	—	14.	82	8,0	119	214	118	47	22.	24	11	2	19	—	19
Engelberg	1018	7,9	−1,6	20,0	31.	—	3.	83	8,2	101	200	144	40	22.	20	2	2	5	1	22
La Chaux-de-Fonds	1061	7,5	−1,6	18,0	30.	—	2.	81	7,9	141	137	112	22	12.	21	6	1	7	3	21
St. Moritz	1833	3,9	−1,8	13,0	29.	—	12.	77	5,6	138	96	126	35	22.	14	9	—	—	3	7
Saas Almagell . . .	1670	4,9	−1,8	15,3	30.	—	14.	73	7,5	122	111	121	53	21.	18	7	—	10	1	17
Sion Aerodrom . .	484	12,3	−1,1	24,9	30.	—	14.	67	6,5	174	41	105	12	12.	12	—	—	—	3	12
Locarno Monti . . .	380	13,2	−2,2	23,9	30.	6,4	7.	71	7,2	167	240	117	78	21.	16	—	4	9	1	15
Lugano	276	13,1	−2,5	22,8	29.	6,6	14.	77	7,5	146	248	121	86	21.	17	—	6	—	—	17

¹ Menge mindestens 0,3 mm² oder Schnee und Regen³ in höchstens 3 km Distanz