

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 128 (1977)

**Heft:** 6

**Rubrik:** Witterungsbericht vom März 1977

#### **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:** 15.01.2026

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

## MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

### Witterungsbericht vom März 1977

**Zusammenfassung:** Die milde Witterung des Vormonats blieb auch im März bis kurz vor Monatsende erhalten und brachte für die ganze Schweiz erheblich überdurchschnittliche Temperaturen. Auf der Alpennordseite erreichte der Wärmeüberschuss 2 bis 4 Grad, trotz Kälteeinbruch in den letzten vier Tagen. Damit zählt der März 1977 für diesen Landesteil zu den wärmsten seit 1864.

Die Niederschlagsmengen liegen mehrheitlich um die Norm, ausgenommen im Tessin, wo stellenweise über 200 Prozent der Durchschnittsmenge gemessen wurden, sowie in der Nordwestschweiz, die ein Defizit von 20 bis 30 Prozent aufweist. Grösstenteils defizitär war auch die Besonnung.

Nachdem schon im Februar eine Zunahme der starken Winde festzustellen war, brachte der März ein weiteres Anwachsen. Neben kräftigen West- und Südwestwinden sind besonders der Föhnsturm vom 23. in den Alpentälern und die heftige Bise vom 29. in der Westschweiz erwähnenswert.

*F. Mäder*

Witterungsbericht vom März 1977

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monats- mittel	Temperatur in °C			nied- rigste Datum	Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln	Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge			Zahl der Tage				
			Abweichung vom Mittel 1901—1960		höchste Datum					grösste Tagesmenge in mm	mit Nebel	trüb					
			1.	7.6	23.	107				1.	7.6	7.9	104	18	12.		
Zürich MZA . . .	569	7,6	3,5	21,2	23.	— 3,0	1.	74	7,6	104	18	12.	2	—	3	— 15	
Zürich Uetliberg .	814	5,7	2,9	19,0	23.	— 5,9	31.	77	7,9	—	66	97	14	28.	14	3	— 17
St. Gallen . . .	664	7,1	3,9	20,0	23.	— 6,0	1.	70	7,4	119	92	118	25	28.	14	5	— 1
Basel . . . . .	317	8,4	3,1	21,9	9.	— 3,2	31.	70	8,0	121	41	83	11	11.	12	1	— 19
Schaffhausen . . .	437	7,4	3,5	19,3	23.	— 5,0	1.	76	6,9	107	54	101	20	12.	15	2	— 12
Luzern . . . . .	437	8,1	3,3	21,0	23.	— 2,5	1.	78	6,4	111	84	127	25	28.	15	3	— 4
Olten . . . . .	416	7,0	3,0	22,2	23.	— 4,0	1.	87	7,6	106	55	74	10	11.	15	2	— 14
Bern . . . . .	572	7,4	3,1	18,9	23.	— 2,4	31.	79	7,8	109	64	100	12	11.	13	2	— 17
Neuchâtel . . . .	487	7,5	2,6	19,7	23.	— 2,1	1.	71	7,0	122	53	80	10	11.	13	1	— 2
Lausanne . . . .	618	7,3	2,3	16,9	4.	— 2,0	31.	69	6,0	134	76	103	19	11.	13	1	— 4
Bad Ragaz . . . .	510	8,0	3,3	21,9	9.	— 4,5	1.	70	6,1	142	71	89	16	12.	13	3	— 9
Disentis . . . . .	1180	3,9	3,0	15,8	26.	— 8,8	1.	65	7,3	121	115	136	21	28.	15	9	— 6
Davos Platz . . .	1592	1,0	2,7	13,4	9.	— 15,3	1.	73	7,4	152	73	127	17	2.	12	9	— 1
Einsiedeln . . . .	910	4,5	3,6	17,3	23.	— 9,3	1.	80	7,2	120	108	103	22	28.	17	9	— 1
Rigi Kaltbad . . .	1455	2,8	3,4	14,0	9.	— 9,0	31.	69	7,1	124	129	112	28	12.	17	13	— 17
Engelberg . . . .	1018	4,7	3,4	17,5	4.	— 8,0	1.	80	7,4	114	113	108	20	12.	16	11	— 7
La Chaux-de-Fonds	1061	4,3	—	16,3	9.	— 8,5	29.	69	7,3	125	68	72	9	11.	18	9	— 1
St. Moritz . . . .	1833	—0,2	2,5	12,0	8.	— 14,0	1.	71	5,2	160	101	177	30	28.	13	13	— 9
Saas Almagell . .	1670	1,0	2,5	12,3	9.	— 12,5	1.	74	6,8	89	116	193	27	20.	16	15	— 13
Sion . . . . .	549	8,6	2,4	23,0	9.	— 2,2	1.	66	5,9	150	28	68	7	20.	10	—	— 2
Locarno Monti . .	380	9,1	1,5	24,2	5.	0,2	29.	66	7,3	142	227	197	38	20.	13	2	— 2
Lugano . . . . .	276	9,0	1,7	23,0	5.	0,2	1.	75	7,2	132	236	200	58	28.	13	2	— 2

<sup>1</sup> Menge mindestens 0,3 mm

<sup>2</sup> oder Schnee und Regen

<sup>3</sup> in höchstens 3 km Distanz