

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 144 (1993)
Heft: 7

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 09.01.2026

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

Witterungsbericht vom März 1993

Zusammenfassung: Der erste Frühlingsmonat brachte fast landesweit einen leichten Wärmeüberschuss. Die positiven Abweichungen betrugen im Tessin etwa 1 Grad, in der übrigen Schweiz etwa 0,5 Grad. Ein leichtes Temperaturdefizit von bis zu einem halben Grad gab es in Teilen der Innerschweiz, im Alpsteingebiet, im Rheintal sowie in Nord- und Mittelbünden. Diese annähernd normalen Monatstemperaturen kamen aber nur durch Kompensation von beträchtlich positiven und negativen Temperaturabweichungen zustande. Nach einem ausgesprochen winterlichen Monatsbeginn folgte unter stabilem Hochdruckeinfluss ein stetiger Temperaturanstieg auf jahreszeitlich ungewöhnlich hohe Temperaturen, wobei am 19. in der Magadino-Ebene mit 25 Grad bereits der erste Sommertag des Jahres registriert wurde. Arktische Kaltluft mit Schnee bis in die Niederungen verursachte in der letzten Märzwoche nochmals einen markanten Rückfall in den Winter, gefolgt von einer raschen Wiederwärmung auf deutlich übernormale Werte am Monatsende.

Die schon seit Dezember andauernde leichte Trockenheit hat sich auch in den März hinein fortgesetzt. Die am Monatsanfang schwachen, zu Beginn des letzten Monatsdrittels etwas ergiebigeren Niederschläge brachten dem Jura und Jurasüdfuss, dem Kanton Genf, den Walliser Südtälern, dem nördlichen Tessin und dem Oberengadin nur 15 bis 30 Prozent der Normalsummen. Am gesamten Alpennordhang und in den Voralpen wurden infolge Stauwirkung überall mehr als 60 Prozent der Norm gemessen, die monatlichen Durchschnittswerte wurden nur ganz vereinzelt erreicht (zum Beispiel in Degersheim und in Sarnen). Die meisten übrigen Gebiete auf der Alpennordseite und südlich des Hauptalpenkammes erhielten zwischen 40 und 60 Prozent.

Der März 1993 war in der Westschweiz vielerorts der sonnigste seit über 30 Jahren. Mit den sehr sonnigen Abschnitten vom 8. bis 15. und 28. bis 31. März erreichte die Sonnenscheindauer im Jura und im Kanton Genf 130 bis 140 Prozent, in der übrigen Schweiz 120 bis 130 Prozent der Norm. Ganz leichte Defizite verzeichneten die Landschaft Davos, das Urner Reusstal und das Alpsteingebiet.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte März 1993

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Station	Lufttemperatur in °C							Relative Feuchtigkeit in %	Globalstrahlung Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Bewölkung			Niederschlag						
	Monatsmittel	Abweichung vom Mittel 1901-1961	höchste	Datum	niedrigste	Datum	in %			Anzahl Tage		Summe	Grösste Tag.menge		Anzahl Tage mit	Gewitter ⁴			
										heiter ¹	trüb ¹		in mm	in % vom Mittel 1901-1961			in mm	Datum	
Höhe m über Meer																			
Zürich SMA	556	4,3	0,4	19,8	-8,4	5.	69	351	172	55	7	10	0	50	15	22.	12	9	1
Tänikon/Aadorf	536	3,1	0,2	18,9	-14,6	5.	74	362	160	55	9	11	1	45	13	22.	11	8	0
St. Gallen	779	2,7	0,2	18,6	-10,4	5.	71	347	153	59	8	13	13	65	19	24.	13	13	0
Basel	316	5,6	0,5	20,4	-9,2	5.	66	367	177	52	10	10	3	21	9	22.	6	3	1
Schaffhausen	437	4,5	0,7	20,6	-6,3	5.	68	340	159	50	8	9	0	23	7	22.	9	8	1
Luzern	456	4,7	0,5	20,9	-6,4	5.	70	340	145	52	8	10	0	57	16	23.	9	7	0
Buchs-Suhr	387	4,4	0,1	20,5	-8,1	5.	71	335	161	49	11	11	4	19	5	22.	7	5	0
Bern	570	4,0	0,4	19,8	-8,0	5.	70	381	178	48	10	9	1	24	7	3.	7	4	0
Neuchâtel	485	5,5	0,8	19,8	-5,0	5.	63	383	186	46	12	9	0	22	5	21.	7	3	0
Chur-Ems	555	4,2	-0,1	21,5	-7,1	5.	65	351	144	56	6	10	0	16	4	6.	10	8	0
Disentis	1190	1,1	0,3	17,3	-11,5	5.	63	452	165	54	8	11	2	26	9	24.	8	10	0
Davos	1590	-2,3	-0,3	12,7	-17,7	5.	70	440	152	61	7	15	2	23	8	24.	10	14	0
Engelberg	1035	0,8	-0,5	17,2	-13,2	5.	75	384	138	60	9	15	7	86	21	25.	12	11	0
Adelboden	1320	0,4	0,0	17,2	-13,3	5.	68	414	153	53	8	12	7	62	20	23.	9	7	0
La Frétaz	1202	0,9	0,1	15,3	-11,2	5.	73	407	191	-	-	-	-	27	11	21.	6	-	0
La Chaux-de-Fonds	1018	1,1	0,0	17,0	-11,2	5.	72	385	181	48	12	11	2	23	8	22.	6	9	0
Samedan/St. Moritz	1705	-3,9	0,8	14,1	-22,6	5.	64	473	157	49	10	7	0	1	1	23.	1	5	0
Zermatt	1638	-0,9	0,2	15,0	-13,1	5.	56	448	175	31	19	6	1	9	7	1.	4	4	0
Sion	482	6,0	0,6	22,5	-4,1	28.	58	493	212	41	12	7	0	15	6	23.	4	2	0
Piotta	1007	3,5	1,0	20,4	-5,9	5.	57	385	176	49	9	10	0	14	5	22.	5	4	0
Locarno Monti	366	8,7	1,3	24,4	0,3	6.	50	423	210	41	14	8	3	31	13	24.	6	1	0
Lugano	273	7,9	1,1	23,1	-0,7	6.	58	382	202	45	11	8	0	40	24	24.	5	0	0

¹ heiter: < 20 %; trüb: > 80 %² Menge mindestens 0,3 mm³ oder Schnee und Regen⁴ in höchstens 3 km Distanz