

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 111 (1960)

Heft: 6

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1960

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: 17.01.2026

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

Witterungsbericht vom März 1960

Zusammenfassung. Großer Wärmeüberschuß auf der Alpennordseite, starke Bewölkung und geringe Sonnenscheindauer auf der Alpensüdseite charakterisieren den Monat. Die Niederschlagsmengen blieben größtenteils unter dem langjährigen Mittel, jedoch verzeichnete der Alpensüdfuß eine stark übernormale Zahl von Niederschlagstagen.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1864–1940, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1921–1950):

Temperaturen: In der ganzen Schweiz übernormal, südlich der Alpen nur etwa $\frac{1}{4}$ Grad, in den Hochalpen 1 Grad, in den Niederungen der Alpennordseite und im Jura etwa $2\frac{1}{2}$ –3 Grad.

Niederschlagsmengen: Strichweise leicht übernormal (100–120 %), in den südöstlichen Bündner Tälern vereinzelt bis 170 %, im allgemeinen leicht unternormal (meist 60–90 %), strichweise mäßig unternormal (um 50 %).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Nördlich der Alpen meist unternormal, z. B. Lausanne 7 statt 13, Zürich 11 statt 14. Südlich der Alpen stark übernormal (Locarno–Locarno 17 statt 10).

Gewitter: Nur vereinzelt, besonders vom 29. bis 31. in der Nordostschweiz und im Tessin.

Sonnenscheindauer: Stark unternormal auf der Alpensüdseite (50–55 %), mäßig unternormal in den übrigen Landesteilen (meist 80–90 %, in Graubünden und im Jura 70–80 %).

Bewölkungsmenge: Stark übernormal auf der Alpensüdseite (150–160 %), leicht bis mäßig übernormal in den übrigen Landesteilen (meist 110–130 %).

Feuchtigkeit, Nebel: Meist leicht übernormal, besonders Feuchtigkeit am Alpensüdfuß.

Zahl der heiteren und trüben Tage: Nördlich der Alpen etwas zu wenig heitere, dagegen etwas zu viel trübe Tage. Südlich der Alpen und in Graubünden sehr wenig heitere Tage (Locarno 0 statt 11, Davos 3 statt 7), dagegen verhältnismäßig viel trübe Tage (Locarno 18 statt 8, Davos 17 statt 10).

Wind: Häufiger Föhn in den Alpentälern (Altdorf am 9. bis 31 m/s), sonst nur in den Bergen im ersten Monatsdrittel stürmisch.

Witterungsbericht vom März 1960

322

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Niederschlagsmenge						Zahl der Tage							
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1864-1940		Datum	nied- rigste	höchste	Datum	Abweichung vom Mittel 1864-1940		Tagesmenge in mm	größte Tagesmenge in mm	29.	10.	2.	4.	2.				
			Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln		Relative Feuchtigkeit in %			Niederschlag 1)	Nebel											
Basel	• • •	317	6,9	2,3	0,1	22.	18,2	26.	78	7,0	11,5	50	-3	15	29.	10.	2.	4.	2.	15	
La Chaux-de-Fonds	•	990	4,6	3,2	-1,9	21.	14,6	26.	68	6,8	112	84	-15	34	3.	10.	5.	-	2.	13	
St. Gallen	•	664	5,0	2,6	-2,6	22.	15,4	15.	80	6,9	99	70	-14	12	16.	11.	3.	1.	4.	2.	15
Schaffhausen	•	451	5,8	2,4	-2,3	22.	18,8	28.	75	7,5	-	34	-20	7	31.	11.	2.	-	5.	-	16
Zürich (MZA)	•	569	6,2	2,8	-1,7	22.	17,9	26.	71	7,4	120	63	-9	15	3.	11.	2.	-	4.	1.	15
Luzern	•	498	6,1	2,6	-2,3	22.	18,1	26.	75	6,8	109	45	-23	11	16.	11.	2.	-	4.	1.	14
Bern	•	572	6,1	2,7	-1,6	22.	15,6	28.	76	7,0	127	48	-18	12	29.	9.	3.	-	4.	2.	15
Neuchâtel	•	487	6,3	2,0	-1,0	22.	17,1	26.	74	6,9	120	55	-14	20	3.	13.	2.	-	1.	3.	15
Genève	•	405	7,4	2,1	0,6	22.	14,5	30.	70	6,9	142	73	+10	19	31.	13.	3.	-	-	3.	14
Lausanne	•	589	6,9	2,4	0,7	20.	16,2	27.	69	5,6	153	49	-26	18	3.	7.	1.	-	4.	2.	8
Montreux	•	408	7,4	2,3	0,4	6.	16,4	27.	74	7,0	126	55	-21	22	3.	10.	-	1.	1.	3.	15
Sitten	•	549	8,3	2,7	0,2	6.	18,6	28.	63	5,3	169	29	-17	23	3.	6.	-	-	2.	9.	10
Chur	•	586	7,4	3,1	-1,4	21.	19,6	28.	61	6,8	-	37	-11	16	3.	9.	-	-	3.	13	13
Engelberg	•	1018	3,5	2,8	-3,8	6.	13,4	26./28.	73	6,9	-	99	-4	25	16.	13.	8.	1.	3.	3.	15
Davos	•	1561	0,2	2,5	-9,0	6.	9,0	28.	74	7,2	117	48	-6	17	3.	9.	9.	-	-	3.	17
Bever	•	1712	-2,4	1,8	-15,8	6.	5,8	28.	76	7,4	-	57	+5	8	4.	15.	14.	-	-	2.	17
Rigi-Kulm	•	1775	-0,8	2,3	-6,6	20.	6,8	28.	80	6,0	-	113	-41	22	26.	9.	8.	-	13.	5.	11
Säntis	•	2500	-5,7	2,2	-10,8	19.	1,3	28.	87	6,8	148	189	-2	60	4.	13.	13.	-	17.	4.	14
Locarno-Monti	•	379	7,6	0,2	-0,1	9.	17,0	5.	68	7,2	111	116	1	25	15.	17.	4.	-	6.	-	18
Lugano	•	276	7,8	0,3	0,5	9.	19,3	4.	74	7,1	93	119	4	31	10.	17.	3.	-	-	2.	17

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

Korr.: Januar 1960, Rigi-Kulm Tage mit Schnee 12 statt 11