Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 112 (1961)

Heft: 4

Rubrik: Wetterbericht vom Februar 1961

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: 09.12.2025

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

Wetterbericht vom Februar 1961

Zusammenfassung: Ungewöhnliche Wärme, besonders auf der Alpennordseite, verhältnismäßig große Sonnenscheindauer in den nördlichen Landesteilen und ziemlich stark übernormale Niederschlagsmengen im Alpengebiet sowie im Jura charakterisieren den Monat.

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

Temperatur: Ungewöhnlich hohe Mittelwerte, welche zu den höchsten gehören, die im Februar vorkommen, in Basel zum Beispiel seit 1755 nur noch Februar 1926 um ¹/₁₀ Grad wärmer, in Zürich höchster Wert seit Beginn der Messungen im Jahr 1864. Nordschweiz 4¹/₂–5 Grad, Westschweiz und Alpengebiet 3¹/₂–4 Grad, Alpensüdseite 2–2¹/₂ Grad übernormal.

Niederschlagsmenge: Etwas unternormal in den südlichsten Landesteilen (Mittel- und Südtessin, Puschlav, 65–90%) sowie vereinzelt im Mittelland (75 bis 90%), sonst allgemein übernormal, Mittelland und Oberengadin meist 110–130%, strichweise bis 180%, Jura und Voralpen meist 130–160%, Alpengebiet stark streunende Werte 150–300%, am höchsten im mittleren Wallis, im Gotthardgebiet, den Glarneralpen und in der Silvretta.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Übernormal im Alpengebiet, besonders im Wallis (Sion 11 statt 7), sonst meist normal bis wenig übernormal.

Gewitter: Nur sehr vereinzelt.

Sonnenscheindauer: Am oberen Genfersee infolge von Hochnebel sowie im Oberengadin und in den Hochalpen lokal unternormal (75–90%), im Rhonegebiet und in Mittelbünden ungefähr normal (100–105%), sonst allgemein übernormal, vor allem in den nördlichen Landesteilen und in der Zentralschweiz (130–150%), ferner im Tessin (110–125%).

Bewölkungsmenge: Meist etwas unternormal, besonders im Nordosten (um $90\,^{0}/_{0}$) sowie im Südtessin, dagegen strichweise übernormal im Südwesten (Genfersee bis zu $120-130\,^{0}/_{0}$).

Feuchtigkeit, Nebel: Feuchtigkeit schwankend, Nebelhäufigkeit auf der Alpennordseite übernormal.

Zahl der heiteren und trüben Tage: Auf der Alpennordseite wenig heitere, aber auch wenig trübe Tage, in der Nordschweiz wenig heitere Tage, sonst etwa normale Verhältnisse.

Wind: Bis zum 12. besonders in der Höhe häufig starke Winde, später meist ruhige Witterungslagen.

Witterungsbericht vom Februar 1961

				,										-		0			
				Temperatur in	ur in °C			Feucht			Nie	Niederschlagsmenge	gsmeng	e e		Zahl	Zahl der	Tage	
Station	Höhe		Abvo 18					lelat	ölku ehnt	sche Stur	i	Abv	größte Tagesmenge			mit		h	
	Meer	Monats- mittel	weichung m Mittel 64—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	ive eit in º/o	ing in eln	eindauer iden	n mm	weichung n Mittel 54-1940	in mm		Nieder- schlag 1)	witter 3) Schnee 2)	Nebel Ge-	neiter	trüb
Basel	317	6,1	4,6	-0,5	19.	18,5	27.	82	6,9	111	45	4	19	.2	12	- 2			11
La Chaux-de-Fonds.	066	3,6	4,6	-2,4	4.	13,0	27.	92	5,8	121	133	48	28	6.	13	10	<u> </u>	6	13
St. Gallen	664	4,1	4,7	-2,5	18.	16,8	27.	92	0,9	103	73	6	18	12.	12	∞	ر س	4	10
Schaffhausen	451	4,3	4,4	-1,8	22.	16,5	27.	82	6,7	1	52	12	11	6;	13	4	×	1	10
Zürich (MZA)	569	5,5	5,3	-0,7	18.	16,5	27.	72	6,5	114	65	11	22	6;	11	9	1 6	4	6
Luzern	498	5,1	5,0	-3,2	18.	17,2	27.	74	6,1	122	48	0	6	89	10	П	2 3	5	6
Bern	572	5,1	4,9	8,0-	11.	14,4	27.	79	6,5	122	65	14	11	6	11	4			
Neuchâtel	487	4,9	3,9	-1,0	18.	14,4	27.	81	6,4	66	81	21	13	5	13	4		4	12
Genève	405	5,8	3,8	-0,1	18.	13,8	27.	78	7,6	102	26	9	13	2.	12	 	9 -		14
Lausanne	589	5,4	3,9	-0,4	4.	14,0	27.	72	5,8	120	53	9 –	13	5.	12	ى ا	- 2	9 .	6
Montreux	408	4,7	2,8	-0,4	18.	13,8	27.	80	7,4	70	72	12	13	28.	12	<u></u>	- 5		14
Sitten	549	5.7	4,0	0,0	4.	16,2	27.	70	5,3	125	84	42	21	5	11	5	_	∞	6
Chur	586	4,7	4,0	-1,0	4.	16,7	25./27.	65	5,1	ı	06	47	28	6;	11	7	1		6
Engelberg	1018	2,2	4,4	-5,7	4.	12,2	27.	70	5,3	1	100	14	22	2.	11	0.	<u> </u>		6
Davos	1561	-2,0	3,4	-10,2	20.	7,2	27.	77	5,0	108	140	87	27	4.	13 1	60	<u> </u>	10	11
Bever	1712	-5,1	2,7	-17,2	20.	7,2	27.	77	4,6	1	52	17	16	4.	11	<u> </u>	 - 	10	9
Rigi-Kulm	1775	-0,2	4,1	-8,9	4.	8,8	26.	75	6,1		199	7.5	32	5.	12 1	<u>-</u>	- 12	7	11
Säntis	2500	-5,4	3,4	-13,7	4.	2,8	17.	75	5,8	141	306	125	99	12.	14	- 4	- 15	7	12
Locarno-Monti	379	6,9	2,7	0,2	4.	15,4	19.	65	3,9	181	59	0	35	22.	∞	4			2
Lugano	276	5,9	1,9	7,0-	7.	14,3	10.	99	3,6	178	59	-2	35	22.	9	ω 1	<u> </u>	6 	64
1) Menge mindestens 0,3 mm		2) oder Schnee und Regen	iee und R) in höch	³) in höchstens 3 km Distanz	n Distanı												

312