Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 114 (1963)

Heft: 3

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: 09.12.2025

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

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Witterungsbericht vom November 1962

Zusammenfassung: Unternormale Temperaturen, außer in den Föhntälern, geringe Niederschläge auf der Alpennordseite, dagegen große Regenmengen sowie starke Bewölkung südlich des Gebirgskammes 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: Geringe Überschüsse in den Föhntälern, sonst unternormal, meist 1 bis 1¹/₂ Grad, in den Hochalpen sowie am Juranordfuß 1¹/₂ bis 2 Grad. In Basel kältester November seit 1921.

Niederschlagsmenge: Wie in den Vormonaten sehr gering auf der Alpennordseite, im westlichen Mittelland und im Jura 20 bis 30 Prozent, im Voralpengebiet 50 bis 70 Prozent, dagegen übernormal in den südlichen Bündnertälern (110 bis 130 Prozent), im Tessin (110 bis 170 Prozent, im westlichen Teil strichweise bis über 200 Prozent), im Oberwallis sowie in den südlichen Walliser Tälern strichweise bis über 300 Prozent. Zermatt mit 159 mm zweitgrößte Novembermenge seit Beginn der Messungen 1887 (1951: 198 mm).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Am Alpennordhang strichweise normal, sonst nördlich der Alpen allgemein unternormal, zum Beispiel Basel und Bern 7 statt 12, Sion 4 statt 8. Dagegen übernormal südlich der Alpen, zum Beispiel Lugano 14 statt 10.

Gewitter: Nur ganz vereinzelte Donner am 13. und 15.

Sonnenscheindauer: Stark unternormal im Tessin und Oberengadin (65 bis 75 Prozent), leicht unternormal im Wallis und im Jura (um 90 Prozent), sonst meist etwa normal, längst des westlichen Juras übernormal bis zu 120 bis 130 Prozent.

Bewölkung: Übernormal im Tessin (um 130 Prozent), sonst etwa normal.

Feuchtigkeit und Nebel: Föhntäler zu trocken, sonst etwa normale Feuchtigkeit und Nebelhäufigkeit.

Zahl der heiteren und trüben Tage: Heitere Tage meist unternormal, besonders im Tessin (Locarno-Lugano 4 statt 9), trübe Tage im Tessin übernormal (Locarno 13 statt 9), nördlich der Alpen meist etwa normal.

Wind: Ganz außergewöhnlicher Föhnsturm am 7./8. Windspitzen Altdorf bis 39 m/sec.

Witterungsbericht vom November 1962

rage .		trüb) - 15	. 4 11	0 - 10	l – 19	2 - 17	8 1 13	9 – 16	: - 17	1 - 12	15	. 5 12	2 13	. 3	2 12	1 2 10	. 5 8	. 3 12	5 9	5 12	4 9		2 4 13
Zahl der Tage		Nebel Ge-	- 10	-	6	4	- 2		5	- 21	4	<u> </u>	-	<u> </u>	1	_	4,	-	-		- 13	- 17		4
Zahl	mit	witter 3) Schnee 2)	5-	∞	- 6	4	2	5	3	9	- 6	9	7	<u> </u>	1	4 –	0	5	~	7	0	7	- 00	_
		Nieder-	7	∞	0	5	9	7	co	7		7	0	7	4	9	3	5	6	10	10 1	2 1	00	_
a	e enge	Datum	21.	21.	21. 1	21.	21.	21.	21.	21.	17.	17.	17.	21.	∞:	9.	21. 1	18.	9	6.	21. 1	15.	6.	
gsmeng	größte Tagesmenge	in mm	13	13	21	13	16	19	∞	6	17	17	17		17		91	4	12	23	56	11	48	
rech	Abv	weichung n Mittel 54-1940	-33	-75	-31	-39	-43	-27	09-	-51	-35	09-	-44	-50	-22	-34	-30	-77	-27	-16	-54	-130	74	
Nied li		n mm	- 92	36	44	18	24	33	11	17	45	27	41	27	59	22	- 63	14	35	55	- 02	50	212	
	nsche Stun	eindauer den	59	78	43	- 1	59	58	1	62	65	92	81	20	100	1	1	1	100	1	1	127	89	
Bewölkung in Zehnteln		7,7	6,4	7,9	8,5	8,0	2,6	8,3	7,7	7,1	7,3	6,3	8,9	5,5	7,0	6,5	0,9	6,7	6,3	6,5	5,8	6,4	000	
Relative Feuchtigkeit in %0		85	81	85	80	83	87	77	88	83	81	78	75	74	29	75	81	73	74	75	92	71		
		Datum	4.	8	8	%	8	%	6	×.	∞.	%	.9	∞.	4. 6.	4.	∞.	5.	7.	∞·	∞.	∞ .	1.	
voi		höchste	14,1	13,5	18,6	18,3	19,0	18,8	14,4	15,3	16,1	14,4	14,6	16,5	15,8	17,7	15,8	15,0	12,4	8,2	8,2	3,6	13,4	
		Datum	25.	23.	24.	25.	25.	24.	25.	25.	25.	25.	30.	25.	30.	24.	24.	19.	23.	23.	22.	22.	25.	
		nied- rigste	-5,3	-9,5	-8,7	8,6—	-9,5	-7,4	-6,4	0,7-	-4,3	-4,4	-2,7	-3,2	-5,2	0,8-	-10,5	-7,4	-16,5	-22,8	-12,1	-17,7	-0,7	100
	von	veichung n Mittel 4—1940	-1,9	-1,0	9,0—	-1,1	-1,1	-1,0	6,0—	-1,0	-1,2	-1,4	-1,2	-0,7	-0,5	0,5	6,0—	-1,0	-1,4	-1,1	-1,5	-1,6	-1,2	
		Monats- mittel	2,3	1,0	2,0	1,9	1,9	2,2	2,5	2,0	3,0	3,0	3,4	4,5	3,9	4,0	0,2	6,0	-2,7	-5,0	-2,5	9,9—	5,8	-
Höha	über	Meer	317	066	664	451	269	498	408	572	487	425	589	408	549	586	1018	1155	1561	1712	1775	2500	379	
Station		Basel	La Chaux-de-Fonds	St. Gallen	Schaffhausen	Zürich (MZA)	Luzern	Aarau	Bern	Neuchâtel	Genève	Lausanne	Montreux	Sitten	Chur	Engelberg	Saanen	Davos	Bever	Rigi-Kulm	Säntis	Locarno-Monti		