Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 118 (1967)

Heft: 10

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: 14.12.2025

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

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Witterungsbericht vom Juni 1967

Zusammenfassung: Der Juni war im ganzen Land etwas zu kühl, doch fielen nur in der Zentral- und Nordschweiz durchschnittliche Niederschlagsmengen, sonst war es trocken.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1901–1960, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931–1960):

Temperatur: In der Zentral- und Nordschweiz sowie in höheren Lagen Graubündens gegen 1 Grad, sonst um 1/2 Grad unternormal.

Niederschlagsmengen: In der Nord- und Nordostschweiz und um den Zürichsee herum normal oder geringfügig zu naß (100–130 %), im mittleren Wallis, Gotthard-, unteren Reuß- und Aaregebiet und in der Ostschweiz etwas zu trocken (70–100 %), sonst ziemlich trocken, im Jura, Bernbiet, Oberwallis, mittlerem und unterem Tessin und im Oberengadin sehr trocken (30–50 %).

Zahl der Tage mit Niederschlag: Im Norden und in den Walliser Alpen fast normal, sonst durchwegs zu niedrig, mit 5–8 Tagen Defizit am ausgesprochensten im Jura (La Chaux-de-Fonds 8 statt 16), in der Westschweiz, im Simplon- und Gotthardgebiet sowie im Engadin.

Gewitter: Im Tessin unternormal, sonst um normal. Hauptgewittertage nördlich der Alpen am 7., 18., 19., 25.—27.; südlich der Alpen am 15., 27. und 28.

Sonnenscheindauer: In Teilen der Nord- und Zentralschweiz knapp normal, sonst etwas übernormal; mehr als 110% im Genfer-See-Raum, gebietsweise im Jura, in der Nordostschweiz und auf den alpinen Hochlagen; in den übrigen Gebieten 100–110%.

Bewölkung: Im Norden, Jura und Tessin nahezu normal, sonst etwas unternormal (um 90%).

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit im Norden und Osten um 5 % zu hoch, sonst meist etwas zu niedrig, besonders im Tessin. Talnebel unter, Bergnebel leicht über dem Mittel.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage nur im Tessin etwas unternormal, sonst 2-4 Tage übernormal; trübe Tage im Norden, Tessin und Graubünden leicht übernormal, sonst 1-4 Tage unter dem Durchschnitt.

Wind: Am 15. im Tessin und am 25. im Mittelland und Gewitterböen von 70 bis 90 km/h.

Dr. Gian Gensler

Zahl der Tage	trüb heiter		7 10	7 8	8	7 10		6 9				2	11 3	6	9 6	7 14	7 11	4 10	6 13	8 10	7 111	4 14	4 6	•
	Nebel		1	2	∞	1	1	١	1	1	1	1	1	1	١	١	00	١	١	١	13	23	I	9
	ie	Ge- witter 3)	80	00	4	4	4	5	8	9	9	4	4	80	9	_	١	80	4	_	9	2	80	•
Z		Schnee ²)	1	1	١	1	١	1	-	1	1	1	1	١	- 1	١	_	١	9	80	20	12	1	
		Nieder- schlag 1)	6	∞	10	11	14	14	10	12	_	9	7	∞	7	10	15	11	12	∞	17	15	6	
Niederschlagsmenge	größte	Datum	19.	7.	9.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7	26.	7.	7.	14.	∞	7.	14.	∞.	∞	14.	27.	
	Tages		38	22	36	22	43	50	32	25	32	15	21	27	15	91	30	25	21	19	40	44	44	1
dersch	Abweichung vom Mittel 1901—1960		11	94-	5	50	4	_	-27	-53	-28	-49	-37	-35	-11	-37	-54	-63	-38	-50	-27	-65	-116	1
Nie		in mm	102	62	991	101	142	158	66	65	89	33	69	94	37	54	126	75	81	39	212	187	69	
Sonnenscheindauer in Stunden		210	196	203	200	218	186	1	234	254	288	569	206	239	200	1	1	185	188	165	216	281		
Bewölkung in Zehnteln		5,9	5,4	5,6	5,4	5,7	5,9	5,7	5,5	4,7	4,6	3,6	4,4	4,7	6,3	5,7	6,1	6,3	5,4	5,9	6,3	5,3		
Relative Feuchtigkeit in %		79	7.1	80	73	75	75	73	70	65	65	64	75	59	62	7.1	71	7.1	73	84	85	99		
Temperatur in °C		Datum	25.	25.	25.	24. 25.	25.	25.	24.	24.	24.	24.	24.	25.	24.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	26.	
	7	höchste	30,6	27,6	29,0		31,3	28,5	30,0	28,5	28,4	28,5	27,0	27,0	31,9	32,7	27,6	27,8	25,8	24,5	25,4	14,9	27,5	The second second
		Datum	13.	12.	15.	12.	11.	12.	12.	1.	15.	10.	13.	11.	16.	1. 15.	15.	15.	9.	12.	1. 15.	11.	16.	
		nied- rigste	7,0	5,4	5,5	7,7	9,9	6,7	7,8	7,8	8,6	9,1	8,2	8,0	9,4	7,0	3,4	3,1	0,7	8,0 -	0,7	0,9 -	10,8	
	Ab vo 19	weichung m Mittel 01—1960	-0,8	-0,5	-0,3	6,0—	6,0-	-1,0	8,0-	-0,7	-0,3	-0,5	-0.6	7.0-	-0.5	-0,5	-0,7	-1,1	-1,1	-1,0	-1,4	6,0—	9.0-	
		Monats- mittel	15.8	13,0	14.2	14,8	14,6	15,0	15,3	15,5	16,3	16,0	15,6	16.7	17,5	15,7	11,7	11,6	8,8	8,4	8,7	1,9	18.5	
Höhe über Meer		317	990	664	457	569	498	391	572	487	430	618	408	551	586	1018	1155	1588	1712	1493	2500	379		
Station			Basel	La Chaux-de-Fonds	St. Gallen	Schaffhausen	Zürich (MZA)	Luzern	Olten	Bern	Neuchâtel	Genève-Cointrin .	Lausanne	Montreux	Sitten	Chur	Engelberg	Saanen	Davos	Bever	Rigi-Kaltbad	•	Locarno-Monti	CONTRACTOR CONTRACTOR IN A REPORT OF A CONTRACTOR IN CONTRACTOR IN CONTRACTOR IN A CONTRACTOR IN CON