Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 114 (1963)

Heft: 8

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: 01.12.2025

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

- (1937). Influence du gui sur la production du bois de service. Ibid. 7, 145-153, 4 fig.
- (1961). Quelques remarques sur le gui. Bulletin de la Soc. neuch. des Sciences naturelles, 84, 103-111.

Plagnat Fr.: (1950). Annales de l'Ecole nationale des Eaux et Forêts. 12 (1), 153-231.

- (1950). Sylviculture des sapinières à gui. Revue forestière française, 7-8, 365-378.
- (1955). De l'emploi des feuillus dans les boisements et reboisements en essences mélangées. Ibid. 6-7, 176-178.

Nombreuses communications personnelles.

Tubeuf K. von: (1923). Monographie der Mistel. 832 p., 5 cartes, 35 tabl., 181 fig., Berlin. U. S. Forest Service: (1950). The Mistletoes. Colorado. Résumé polycopié des publications sur le gui (85 p.) avec liste bibliographique (108 p.).

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Witterungsbericht vom April 1963

Mäßig übernormale Temperaturen auf der Alpennordseite sowie allgemein geringe Sonnenscheindauer kennzeichnen den Monat. Bei den Niederschlägen steht einem Überschuß im Südosten des Landes ein Gebiet mit unternormalen Mengen im zentralen Mittelland und im westlichen Alpengebiet gegenüber.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1864–1940, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931–1960):

Temperatur: Auf der Alpensüdseite normal, sonst 1–2 Grad übernormal, vor allem in der Nordwestschweiz und auf den Berggipfeln.

Niederschlagsmengen: Übernormal im Tessin (120–150 %) sowie strichweise in Graubünden (110–130 %). Ungefähr normal im Gebiet des Zürichsees sowie am unteren Genfersee, in den übrigen Landesteilen unternormal, meist 60–90 %, im Gebiet Aaremündung–Bern–Martigny jedoch nur 40–50 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Größtenteils unternormal, im Wallis normal, im Tessin übernormal, zum Beispiel Bern und Basel 11 statt 15, Davos 8 statt 13, dagegen Lugano 15 statt 13.

Gewitter: Im Tessin etwas übernormal (2-3 statt 1-2 Tage), sonst nur vereinzelte Gewitter.

Sonnenscheindauer: Allgemein ziemlich stark unternormal, besonders in den nordöstlichen Landesteilen, wo nur 60-70~0/0 erreicht wurden, sonst meist 70-80~0/0, im Wallis 80-90~0/0.

Bewölkung: Allgemein übernormal, meist 110–120 $^{0}/_{0}$, in den Hochalpen 105 bis 110 $^{0}/_{0}$, dagegen im Tessin 125–140 $^{0}/_{0}$.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit etwa normal, Nebelhäufigkeit im Nordosten übernormal, zum Beispiel Zürich und St. Gallen 6 statt 1–2 Tage mit Nebel.

Heitere und trübe Tage: Im allgemeinen wenig heitere Tage, vor allem im Tessin, zum Beispiel Basel 1 statt 3, Lugano 1 statt 8! Dagegen trübe Tage meist übernormal, zum Beispiel Lugano 15 statt 10, Chur 16 statt 12, dagegen etwa normal im Genferseegebiet und Wallis.

Wind: Am 9./10. Föhn mit Böenspitzen in Altdorf bis 30 m/sec., sonst keine starken Stürme.

Dr. Max Schüepp

Witterungsbericht vom April 1963

														-						Г
				Temperatur in	ur in °C				Bew Z		Nie	Niederschlagsmenge	ıgsmen	9.		Zahl	Zahl der	Tage		
Station	Höh e über		vo					Relat tigke	ölku ehnt		j	Abv	größte	te		mit		b		
	Meer	Monats- mittel	weichung m Mittel 64—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum	ive eit in %	ing in eln	eindauer nden	in mm	veichung n Mittel 54—1940	in mm		Nieder- schlag 1)	wittec *) Schnee*)	Ge-	Nebel	trüb	
Basel	317	10,6	1,9	0,2	.33	22,3	29.	74	7,4	118	63	- 2	13	23.		<u> </u>	<u> </u>		15	
La Chaux-de-Fonds	066	7,1	1,8	- 4.9	85	16,7	29.	73	9,9	125	82	-36	22	10.	14	61	-	4	3 11	
St. Gallen	664	8,3	1,9	- 0,7	%	19,4	10.	75	7,5	97	83	-24	15	10.	14		1	9	2 14	
Schaffhausen	451	9,6	1,6	- 1,1	4.	21,0	10.	65	7,5	66	51	-15	12	30.	13	<u>.</u> T	1	4	14	
Zürich (MZA)	569	9,2	1,5	9,0 -	89	20,8	10.	69	7,1	118	86	4	32	23.	13	-	1	9	13	~
Luzern	498	9,4	1,5	0,4	-i	20,7	29.	79	7,4	100	82	∞	18	23.	13	<u>.</u>	1	_	13	~
Aaran	405	9,8	1,5	- 1,0	89	21,0	29.	70	9,9	ı	48	-29	11	23.	11	-	<u>'</u>		3 12	01
Bern	572	9.6	1,6	- 0.5	%	20,4	29.	73	7,7	134	40	-36	6	30.	11	1	<u></u>	1	15	
Neuchâtel	487	9,7	1,0	0,7	%	21,6	29.	69	7,0	144	54	-18	13	23.	10	<u>.</u> 	1	_	14	
Genève	430	9,8	1.0	0,1	4.	19,8	16.	70	8,9	162	72		59	10.	13	1		24	2 10	_
Lausanne	589	10,1	1,6	1,0	-:	19,3	29.	29	2,6	174	99	-10	24	10.	12	i T	1		80	~
Montreux	408	10,5	1,2	1,0	85	18,3	28.	29	7,0	146	63	-21	12	23.	15	<u>'</u>	<u> </u>	 -	- 13	~
Sitten	549	11,5	1,4	2,8	1. 4.	22,8	29.	19	0,9	187	17	-22	6	10.	6	<u>'</u>	<u>'</u>	1		~
Chur	586	6,6	1,5	0,8	Γ.	21,8	29.	62	7,8	1	89	14	21	10.	∞	<u> </u>	<u> </u>	1	- 16	
Engelberg	1018	5,9	1,2	1,7	4.	16,6	29.	70	7,5	1	101	-23	20	10.	15	80	1	61	15	
Saanen	1155	6,0	8,0	- 3,2	%	17,0	29.	78	7,3	I	99	-35	16	30.	10	<u>.</u> -	1	61	2 15	
Davos	1561	3,1	1,0	- 7,1	3.	13,9	30.	29	8,1	114	99	4	20	7.	∞	4	i		17	
Bever	1712	1,4	1,0	-14,8	89	14,4	30.	80	6,3	1	45	-13	20	10.	6	9	ī	61		~
Rigi-Kulm	1775	1,6	1,6	- 5,6	2.	8,9	16.	82	8,8	ı	45	-134	23	30.	10		<u></u>	<u>~</u>	- 24	
Säntis	2500	-3,1	1,7	-10,3	-:	2,8	16.	84	7,4	133	136	-115	47	7.	15	15	1	21	3 14	
Locarno-Monti	379	11,3	-0,1	1,6	7.	21,3	28.	64	6,9	170	230	73	29	10.	13	1	80	8	3 11	
Lugano	276	11,4	-0,3	3,3	7.	21,6	30.	69	7,5	137	206	44	46	10.	15	-	2		15	
 1) Menge mindestens 0,3 mm		2) oder Schnee	l e und Regen		s) in höch	in höchstens 3 km Distanz	cm Dista	uz zu:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	