Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 75 (1924)

Heft: 11

Rubrik: Meteorologischer Monatsbericht

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

Werk namentlich denjenigen Forstleuten, Bibliotheken, landwirtschaftlichen Schulen und Sekretariaten zur Anschaffung warm empfehlen können, welche ein Bedürfnis nach einem alle Gebiete der Forstwissenschaft umfassenden Sammelwerk empfinden. Rnuchel.

Meteorologischer Monatsbericht.

Der diesjährige August ist trübe, regnerisch und extrem kalt gewesen. Nach den langjährigen Bevbachtungsreihen von Genf und Basel weist in den letzten 70 Jahren nur der August 1896 ein ähnlich tieses Temperaturmittel auf. Die registrierte Sonnenscheindauer betrug etwa 70 % der normalen, entsprechend war die mittlere Bewölkung und die Bahl der stark bewölkten, trüben Tage zu hoch. Die Zahl der Niederschlagstage übertraf den Durchschnitt ebenfalls; die Niederschlagsmengen lagen in der westlichen Landeshälfte etwas unter normal, sonst allgemein darüber, im Nordosten, auf den Bergstationen und im Süden um das $1^{1/2}$ -2-sache der durchschnittlichen Beträge.

Schon die erste Dekade des Monats hatte wenig beständige Witterung, immerhin vermochte hier noch die im Südwesten gelegene Antizyklone mehrmals weiter gegen den Kontinent vorzudringen, so daß einige Tage mit stärkeren Aufheiterungen vorkamen. Am Abend des 7. traten weitverbreitet Gewitter von stellenweise erheblicher Intensität auf. Zwischen 9. und 11. waren bei ebenfalls antizyklonalem Regime die Höhen heiter, während das Mittelland meist von Hochnebel bedeckt war. Mit dem 12. stellte sich dann eine Wetterlage ein, die sich mit ungewöhnlicher Beständigkeit bis zum Ende des Monats erhielt. Sie ist auf den Luftdruckfarten durch hohen Druck im Südwesten und im Osten und eine dazwischen nord-füdwärts durch Europa verlaufende Rinne mit stets sich erneuernder Depressionstätigkeit gekennzeichnet. Wieser Situation entsprechend herrschte von nun an das unbeständige, fühle und trübe und besonders in der östlichen Landeshälfte regnerische Wetter vor, das den Witterungscharakter des Monats bestimmt hat. Die Periode wurde von ausgedehnten und ergiebigen Regenfällen eingeleitet, wobei es besonders südlich der Alpen zu sehr hohen Beträgen kam: am 13. morgens sind in Lugano 85 mm, am 14. in Locarno 134 mm und auf dem Gotthard 146 mm gemessen worden. Der Santis hatte fast während des ganzen Monats eine Schneebecke, am 29. war sie auf 80 cm angewachsen.

Dr. B. Brückmann.

- Inhalt von Nr. 11 -

des "Journal forestier suisse", redigiert von Berrn Professor Badoux

Articles: La taxation cadastrale des forêts. — Le problème des carburants. — Apparition du bombyce disparate dans un taillis de châtaignier au Tessin. — Association forestière vaudoise. — Affaires de la Société: Réunion annuelle de la Société forestière suisse à Zurich, du 17 au 20 août 1924. — Communications: L'exposition d'agriculture et de sylviculture du canton de Zurich à Winterthour (fin). — Bibliographie.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — August 1924.

	Spile		र वि	Temperatur	Œ.	ပီ		Relative	Riebe	Niederfcklags.	386		3ah	Zahl der Tage	Tage		
Station	über	m	3(P)					Feuchtig:		atb.	wölfung		mit				
E September 200	Meer	Mittel	von der normalen	hödjfte	Datum	niedrigste Datum	Datum	o/o ni	шш	weichung von der normalen	in °/o	Nieder: fajlag	Schnee	Ge, witter	Rebel	helle	trube
																	M 5-10-1/2004
Bafel	277	15.2	_ 2.7	26.8	7.	8.0	29.	62	91	9+	89	21	0	H	0	က	12
Ch'=be=Fonds.	186	11.5	- 2.9	23.6	7.	4.5	28.	98	139		74	21	0	0.1	0	က	18
St. Gallen	703	13.0	2.7	24.7	2	5.8	28.	74	232	94 +	7.1	25	0	70	T	-	14
Rürich	493	14.2	- 3.0	28.7	7	5.4	29.	42	172	+ 40	92	20	0	က	က	-	16
Suzern	453	14.3	- 2.9	24.6	6.	4.8	29.	87	188	+ 33	77	22	0	0.3	50	Н	17
Bern	572	13.7	- 3.0	26.2	7	5.9	29.	78	103	3	89	21	0	0.1	Ø	0.1	14
Renembura .	488	14.5	3.3	28.5	7	7.8	29.	77	29	- 33	7.1	19	0	0	03	0.1	12
Genf	405	15.8	2.5	30.0	7	8.4	26.	92	81	13	09	17	0	20	0	70	12
Raufanne	553	14.4	- 3.1	26.2	7	7.8	28.	83	103	10	61	20	0	4	0	က	6
Montreur	376	15.5	- 2.9	24.2	7.	9.4	28.	89	112	-14	63	19	0	က	0	70	10
Sion .	540	15.6	_ 2.7	28.7	7	7.9	29.	89	22	-14	53	14	0	-	0	70	9
Chur	610	14.1	_ 2.7	26.6	7	6.0	29.	80	137	+ 31	71	14	0	0	_	0 3	15
Enaelbera	1018	10.6	- 2.7	25.3	7	4.0	29.	83	249	十 25	22	27	0	0.3	0	က	19
Datos	1560	8.9	- 2.4	22.3	7	2.0	14.	28	149	+ 15	72	50	4	-	0	က	14
Miai=RuInt	1787	6.3	_ 3.2	14.8	7	-1.0	28.	72	379	+135	72	25	T	0 1	15	က	16
Säntis	2500	1.8	- 2.8	12.4	12.	- 5.2	28.	91	538	十253	81	25	17	က	27	0.1	18
Rugano	275	18.1	- 2.4	27.4	9	9.8	29.	61	351	十160	42	10	0	<u>-</u>	0	<u></u>	က
		newson and the second										*		-	***************************************	termounted to	Company and another
-					:	-	{		3	?		101		500			N. Section 1
	Conne	ıfdjeinda	Sonnenscheindauer in Stunden:	unden:	Zürich	h 144,	Bajel 150,		haur=c	Chaur-de-Jonds 143,	- 3		wen Surix	r 201, aa			Bergumotorooming
					Ranic	Laujanne 166, Montreux	, wen		141, Eu	Eugano 240,	, wards 191,		annnc	99.			