Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 78 (1927)

Heft: 3

Rubrik: Meteorologische Monatsberichte

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: 10.12.2025

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

Die Tatsache, daß dieses Taschenbuch schon seine vierte Auflage erlebt, spricht für seine Brauchbarkeit. In elf Kapiteln bespricht der Verfasser kurz aber treffend die shstematische Uebersicht der Jagdtiere, die Weidmannssprache, die Lebensmomente des Wildes, dessen Krankheiten, Körpergewicht und zgröße, Jagd und Fang nebst den wichtigsten Jagdhilfsmitteln, die Fütterung, sowie die Obliegenheiten des Jägers in den verschiedenen Monaten. Die gesehlichen Vestimmungen über Wildschutz beschlagen die Verhältnisse Desterreichs, dagegen können die Ausführungen über Wildschaden und dessen Vergütung auch in unsern Pachtkantonen beachtet werden.

Für den Anfänger ein vortreffliches Einführungsmittel und für den praktischen Weidmann ein gern benütztes Nachschlagewerk, das will das Buch sein. Wir sind überzeugt, daß es diesen Zweck ausgezeichnet erfüllen wird. B.

Meyers Lexison in 12 Bänden. Siebente, völlig neubearbeitete Auflage. Ueber 160,000 Artisel und Verweisungen auf etwa 20,000 Spalten Text mit rund 5000 Abbildungen, Karten und Plänen im Text; dazu etwa 610 besondere Bildertaseln (darunter 96 farbige) und 140 Kartenbeilagen, 40 Stadtpläne, sowie 200 Text- und statistische Uebersichten. Band 5 (Germanium bis Horn- baum) in Halbleder gebunden 30 Mark. Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Der 5. Band schließt sich den bisher erschienenen würdig an. Bemerkenswert sind namentlich die mehrfarbigen Tafeln über Giftpflanzen, Kunstgläser, Hochzeitskleider der Tiere, sowie die einfarbigen Taseln über Geschütze, Geschosse, Graphik, Sctik, griechische Kunst usw. Den Forstmann werden besonders die Taseln über Holztransport und Holzfällung, sowie der mit zahlreichen vorzüglichen Abbildungen versehene Text über Holzgesüge und Holzbearbeitung interessieren.

über die Umsetzungen der Stickstossverbindungen im Waldboden. Bon B. T. Aalstonen, Sonderabdruck aus den Communicationes ex Instituto Quaestionum Forestalium Finlandiae Editae 10. Helsinki 1926. Deutsch 56 Seiten, mit einer Zusammenkassung in englischer Sprache.

Meteorologische Monatsberichte.

Die Witterung des Novembers 1926 war besonders durch extreme Wärme ausgezeichnet. Die positiven Abweichungen des Monatsmittels der Temperatur liegen in den tieferen Lagen nahe bei 2°, an den Gipfelstationen bei 3°, in den Alpentälern zwischen 3 und 4° und darüber. Der Monat gehört damit für uns zu den wärmsten Novembermonaten der letzten 60 Jahre, stellenweise, vor allem in den Föhntälern, wurden höhere Mittel bisher nicht aufgezeichnet. Auch in den Beobachtungen von Lugano sindet man gleich hohe Novembertemperaturen seit 1898 nicht wieder. Die Niederschlagsmengen weichen von den normalen teils in posi-

tivem, teils in negativem Sinne ab, im allgemeinen um mäßige Beträge; nur Lugano fällt durch sehr großen Überschuß auf. Bei der Bewöltung läßt die fast durchweg unternormale Zahl "heller" sowohl, wie "trüber" Tage ein Vorherrschen mittlerer Bewöltungsgrade erkennen. Die Sonnenscheindauer weist in Lugano ein Defizit von 44, auf dem Säntis von 26 Stunden, sonst ziemlich allgemein ein Mehr von 10-20 Stunden auf.

Der Witterungscharakter des Novembers wurde durch eine mit geringen Schwankungen fast den ganzen Monat hindurch anhaltende Lage bestimmt, bei der hoher Druck den Often und Südosten, tiefer Druck die westliche Hälfte Europas bedeckte. Deshalb war die Zufuhr kalter Luft relativ selten, dagegen Föhnbildung häufig (Altdorf 12 Föhntage). Zu Anfang des Monats lagen die Niederungen vorwiegend unter einer Hochnebelbecke, die Höhen waren meist heiter. Das Tessin hatte während der ersten Dekade täglich Regen. Am 7. erhielt mit der Annäherung einer Böenlinie auch die Alpennordseite Riederschläge; die Bassage der Linie ging dann abends, nach kurzer, föhniger Aufheiterung, mit Regenböen und Gewittern vor sich. Zwischen 10. und 14. herrschte, von Nebeln abgesehen, heiteres Wetter, zuletzt mit deutlicher Föhnwirkung. Auch die folgenden Tage waren relativ leicht bewölft, am 17. und 18. wiederum unter Föhneinfluß (starter Regen im Tessin). Am 19. nachmittags setzte Niederschlag auch nördlich der Alpen ein und zugleich etwas Abkühlung. Stark bewölkt und regnerisch blieb es dann noch weiterhin. Große Niederschlagsmengen fielen auf der Nordseite am 21., im Tessin täglich vom 18. bis 24. Zwischen 25. und 28. hatten wir, bei gleichmäßigerer Druckverteilung über dem Festland, trockenes und meist heiteres Wetter. Um 29. zeigte sich auf den Wetterkarten von neuem ein Tief über Frankreich, während hoher Druck über Südrußland lagerte. Die Folge war heftiger Föhn am Morgen des 30. in den Tälern und Südsturm auf den Gipfeln, sowie neue starke Regenfälle südlich der Alpen.

* *

Der Dezember 1926 war auf der Nordseite der Alpen kälter, dazu im ganzen trüber, aber niederschlagsärmer als normal. Der Wärmesausfall übersteigt im Südwesten und in den höheren Lagen 1°, sonst erreicht er etwa ½°. Die Niederschlagsmengen sind in den Berglagen der Zentrals und der Ostschweiz etwas zu groß ausgefallen (Säntis sogar um fast das 2½-sache), die übrigen Landesteile dagegen erhielten nur ein Drittel bis die Hälfte der Durchschnittsbeträge. Der Bewöltungsgrad blieb nur im Rhonetal und in der oberen Hälfte des Gensersegebietes unter dem langjährigen Mittel, sonst wurde dieses auf der Nordseite der Alpen allgemein überstiegen. Ein erzessib heiterer und warmer Monat war der Dezember sür das Tessin, wo die Beobachtungen nur die Hälfte der nors

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Rovember 1926.

		9 I	(0	∞	0	4	7	7	6	4	ന	က	6	9	6	9	9	9	0	
-		le trube	(~	-	10	- 14		-	19			13							20	entant form
ی	3	hene			<u>ი</u>			1	1		က	_	က	ന	21	4	က	4	4	2	
Tag		Rebel		4	C 3	9	6	∞	18	6	10	77	1	70	-	50	-	4	10	-	THE LOCAL DESIGNATION
Zahl der Tage	at .	Ge. witter	-	1	i	-		H	-			-		-	-			-	-	1	
3ah	mit	Schnee			က		1	-	0.1	1	1		1.	-		3	9	7	∞		
		Nieder: fchlag		11	<u>_</u>	7	∞	9	11	13	13	12	11	<u>_</u>	11	6	11	6	∞	23	
Be.	wölfung	in °/º		85	53	29	22	7.1	69	84	20	99	65	54	09	62	99	50	65	71	
Niederfclags. menge	916 =	weichung von der normalen		- 21	- 10	13	- 25	- 26	4	. 15	22	- 16	-	4	71	15	16	14	18	401	
derfchlinenge		non non		-	○ •		1	1		-				<u> </u>							
Niel	1	HH		40	948	87	44	39	72	65	100	67	92	51	127	106	92	87	123	530	
Relative	Feuchtig: feit	o/o ni		84	84	85	89	94	88	88	85	84	72	89	75	89	80	38	83	73	
		Datum		30.	28.	29.	29.	99.	29.	30.	27.	26.	27.	27.	27.	26.	27.	26, 28.	28.	27.	
		Datum niedrigste Datum		0 1	-5.0	- 4.6	4.8	-3.6	3.8	-1.0	-2.4	0.3	0.0	-2.4	-2.5	-6.7	-9.5	-7.0	-12.0	0.4	
in C°		Datum		14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	14.	13.	14.	17.18.	17.	17.	17.	1.	
Temperatur in		tjödjfte 		21.6	17.0	20.1	6.03	15.7	18.6	18.0	21.0	17.8	20.3	17.9	19.5	15.5	13.5		8.9	17.6	
Tem	200	von der normalen		2.4	2.9	3.1	1.9	1.7	2.1	1.9	2.3	2.5	2.1	3.4	4.2	3.7	3.4	3.1	2.7	6.5	
	Menota.	mittel		7.1	4.8	5.7	5.6	5.4	5.0	0.9	7.3	7.0	7.9	9.7	7.7	4.5	2.0	6.5	-2.4	9.1	
göhe	über	Meer		277	286	703	493	498	572	488	405	553	412	549	610	1018	1560	1787	2500	276	
	Station			Bafel	Ch'=de=Fonds.	St. Gallen .	Bürich	Langern	Bern	Reuenburg.	Genf	Laufanne	Montreur	Sion .	Thur	Engelberg	Dabos	Miai=Rulm.	Säntis	Lugano	

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 68, Basel 78, Chauy-de-Fonds 85, Bern 74, Genf 87, Laufanne 89, Montreuz 78, Lugano 60, Davos 103, Säntis 111.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Dezember 1926.

	Bühe		Te	Temperatur in	ır in	ပိ		Relative	Riebe	Niederfclags.	a		3ah	Zahl der Tage	Lage		
Station	über	Monats:	Ab. weichung					Feuchtig: feit		رق ا	wölfung in %		mit				
	Meer	mittel	von der normalen	hodyte	Varum	ntedrighte	Latum	o/o ni	HH HH	weichung von der normalen	•	Rieder: ichlag	Schnee	Ge: witter	Rebel	helle	trübe
3	1																
Bajel	277	0.0	— 0.4	6.7	10.	8.3	27.	98	19	- 33	84	13	30	1	2		50
Ch'=de=Fonds.	186	-3.7	- 2.5	(Harrist)	12, 13.	-16.0	26.	95	65	— 4 9	29	10	∞	1	<u></u>	9	17
St. Gallen .	703	-2.0	6.0 —	4.4	14, 15.	-11.4	27.	68	09	-11	85	12	6	ł	∞	0.1	21
Zürich	493	-0.5	0.3	7.2	10.	-9.0	25.	68	66	— 44 .	87	10	7		4		25
Luzern	498	- 0.3	- 0.1	5.5	10.	8.4	24.	92	35	- 25	87	14	10	1	9	1	23
Bern	572	-1.6	-0.4	4.9	10.	-11.2	25.	88	19	- 44	79	10	6	-	15	Ţ	19
Neuenburg .	488	-0.5	0.5	8.3	10.	8.5	25.	84	56	- 47	98	10	7	1	9		21
Senf	405	0.3	6.0 —	9.9	10.	-6.0	31.	85	6	<u> </u>	87	_	ŭ			T	24
Laufanne	553	- 0.3	- 1.2	6.4	15.	-9.2	25.	85	30	<u>- 45</u>	29	_	5	1	4	က	12
Montreux=Berner	412	0.5	- 1.8	7.2	15.	7.2	26.	73	48	- 22	63	∞	∞	1	ĭO	ŭ	13
Sion .	549	1:1	-1.1	6.7	.	8.3	24.	80	17	- 41	38	9	4		က	13	70
Chur	610	-1.5	1.1	8.3	1.	-11.3	25, 26.	88	38	-15	99	10	6	1	-	5	15
Engelberg	1018	-3.7	6.0 —	3.3	12.	-15.1	23.	79	116	23	63	12	12		4	9	14
Davos	1560	0.9 —	- 0.2	5.4	1.	-20.4	23.	85	20	7	57	11	11	1	1	2	11
Rigi=Rulm .	1787	—4.7	-1.1	5.8	12.	-16.2	24.	50	135	09	59	13	13	-	6	2	12
Säntis	2500	8.5	-1.5	3.4	12.	-18.6	23.	84	418	241	65	16	16	1	21	က	12
Lugano	276	4.2	1.7	17.6	30.	- 3.0	25.	58	37	- 40	23	က	3 1	1	1	19	4
		-															
	Sonner	ιξιφείνιδα	Sonnenicheindauer in Stunden:	tunben:		Zürich 19, Bafel		51. (Sha	ur=de=	Chaur-de-Konds 68.	Bern 25.		Benf 26				

Stunden: Zürich 19, Bațel 51, Chaux-de-Fonds 68, Bern 25, Genf 26 Laufanne 79, Montreux 63, Lugano 152, Davos 73, Säntis 87.

malen Bewölfung und einen Wärme über schuß von $1^3/_4$ ergeben haben.

Um Anfang des Monats sehen wir auf den Wetterkarten die Entwicklung eines kontinentalen Hochdruckes noch durch kleinere Depressionen von der Oftsee wie vom Mittelmeer her gestört; es bildete sich schließlich eine flache Tiefdruckrinne zwischen Norwegen und Balkan. Die Witterung war daher vorwiegend trübe und es kam anfangs zu vereinzelten, zwischen 4. und 6. zu verbreiteteren Schneefällen. Vom 7. bis 14. beherrschte dann eine Antizyklone mit Kern über Westeuropa die Witterung unserer Gegend; die Höhen hatten vorwiegend heiteren Himmel und zeitweise relativ hohe Temperaturen, die Niederungen lagen meist unter einer Nebelbecke. Vom 14. an zog sich der hohe Druck gegen Westen zurück; die Minima schlugen von Skandinavien südöstliche Bahn gegen Polen ein, so daß wir unter ihren Einfluß kamen. Bis zum 22. herrschte nun stark bewölktes Wetter vor mit Regen- und Schneefällen, von denen im allgemeinen der Often des Landes stärker betroffen wurde — insbesondere die Berglagen als der Westen. Nach Zunahme des Luftdruckes im Bereich der Nordsee entstand dann in der Schweiz Bisenlage, die mit kaltem, in den Niederungen trübem, auf den Höhen meist heiterem Wetter bis zum 28. anhielt. Am 29. kam es, nach dem raschen Durchbruch eines Minimums von Island zur Oftsee, mit Erwärmung zu neuem Regen- und Schneefall, der wiederum die erheblichsten Mengen dem Osten und den Bergen lieferte (Säntis 60 mm). Der 30. Dezember war dann noch stark bewölft, der 31. wieder hell.

Dr. W. Brückmann.

[–] Inhalt von Nr. 3 –

des "Journal forestier suisse", redigiert von Professor B. Badoux.

Vers: Attente hivernale. — Articles: Réflexions sur l'elagage naturel du fût des plantes de la forêt — L'orientation de l'aménagement des forêts en Suisse. — Travaux de reboisement dans la partie supérieure des torrents de la région de Brienz — Communications de la Station fédérale de recherches forestières: Quelques observations relatives à l'influence de la forêt sur les inondations. — Nos morts: † Rodolphe Balsiger, conservateur des forêts. — Communications: La culture du pin Weymouth en Belgique; mesures de prévention contre la rouille vésiculeuse. — Disparition d'un beau hêtre dans le Jura bernois. — Chronique: Cantons: Vaud, Berne. — Bibliographie.