Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 75 (1924)

Heft: 3

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

Der qualfreie Fang des Haarraubzeuges mit der Kastenfalle und Prügelfalle in Jagdgehegen, Parkanlagen, Gärten und Gebäuden. Bon B. Stracke. Berlag J. Neumann in Neudamm.

Der Verfasser bringt in seiner Schrift keine umfassende Beschreibung aller Fangsmethoden, sondern bespricht vorwiegend die Verwendung seiner, auf Grund langjähriger Ersahrung und außerordentlicher Fangresultate selbst verbesserten Fallen. Die sympasthische Tendenz des Buches wird am besten durch folgenden Satz beleuchtet: "Noch heute werden viele Raubtiere im Gisen gefangen oder besser gesagt, grausam zu Tode gequält, obgleich man sie in weit kürzerer Zeit mit viel geringerer Mühe ohne jegliche Duälerei mit guten Kastens und Würgefallen unschädlich machen könnte. Deshalb meine ich auch, daß derzenige Raubzeugfänger, welcher immer noch mit Tellereisen und ähnslichen Duälapperaten das Raubzeugfängt, durchaus nicht den Schöpfer im Geschöpfe ehrt."

Wer im Revier, besonders aber auch im Park oder Garten rasch und auch unaufsfällig mit den vierbeinigen Räubern aufräumen will, der wird in dieser Schrift einen vorzüglichen Ratgeber finden.

Wald und Volk. Bon Forstrat Dr. Leutgraf, Lauterbach (Heffen). Friedrich Manns Bädagogisches Magazin, Heft 966, 20 Seiten. Langensalza 1923.

Pflanzengeographischer Exkursionsführer für eine botanische Exkursion durch die Schweizer Alpen. Bon E. Rübel und E. Schröter, unter Mitwirkung von J. Braun=Blanquet, H. Brockmann=Jerosch, R. Chodat, E. Fren, H. Gams, W. Lüdi und M. Rikli. Rascher & Cie., A.=G., Berlag, Zürich, 1923. Preis Fr. 2.80.

Meteorologischer Monatsbericht.

Die Mitteltemperatur des November lag im Mittelland und Jura nahe der normalen, im Alpengebiet und im Süden etwas darüber (um 1° bis $1^{\circ}/2^{\circ}$), auf den Höhen um etwa den gleichen Betrag darunter. Die mittlere Bewöltung war fast überall größer, als dem langjährigen Durchschnitt entspricht, am größten war die Abweichung im Bergland. Die Niederschläge sind durchweg recht bedeutend ausgefallen, der Westen und Nordwesten des Landes erhielten das $2-2^{\circ}/3$ sache der normalen Novemberbeträge, die übrigen Landesteile etwa das $1^{\circ}/2$ sache, das Magimum der Abweichung weist der Rigi auf, wo die dreisache Wenge gemessen worden ist. Die registrierte Sonnenscheindauer war im allgemeinen unter normal, sie betrug durchschnittlich etwa 3/4 des langjährigen Wittelswertes.

Der hohe Druck, der uns am Ende des vorausgegangenen Monats ruhige, im Mittelland neblige, in der Höhe heitere und warme Witterung gebracht hatte, erfuhr gleich zu Anfang November wieder eine Abschwächung, schon am Abend des 2. sielen überall, außer im Süden der Alpen, leichte Niederschläge. Eine tiefe atlantische Depression gewann dann stärkeren Einssluß, in der Zentral- und Nordostschweiz kam es am 4. zu weiteren Regenfällen, und die Temperaturen, die bisher erheblich über normal gelegen hatten, gingen, besonders in der Höhe, zurück. Auch in den fols

Witterungsbericht der ichweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Rovember 1923.

Monaty. methous methous matted normales sub. methous hoofite substituted normales possible methous hoofite substituted normales mutted normales mormales mormales mormales mormales mormales mormales mormales mormales mormales more material substituted normales more material substitutes more material substi		Sile		મ	Temperatur	in	ိ		Relative	Riede	Niederichlags. menge	386		3ahl	Zahl der	Tuge		
Sonds 9Neer mittel bon ber hoadlite 25 15.8	Station	über	Monats.	Atb.					Feuchtig: feit	.\$	وّ	wölfung		mit			-	
50nbs 987 4.2 — 0.5 13.8 cen 703 2.4 — 0.7 15.8 493 3.8 + 0.1 12.6 453 3.8 + 0.1 12.8 453 3.8 + 0.1 12.8 453 3.8 + 0.1 12.8 488 4.1 0.0 12.7 405 4.7 — 0.3 12.8 553 4.3 — 0.2 11.2 553 4.3 — 0.2 11.2 553 4.3 — 0.2 11.2 540 5.3 + 1.1 16.0 610 5.2 + 1.7 15.2 1018 1.2 + 0.4 15.1 1560 — 0.8 + 0.6 14.0 2500 — 6.0 — 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4		Meer	mittel	von der normalen		Latum	ntedrigite	Datum	in °/0	шш	weichung von der normalen	o/o mi	Rieder: fchlag	Schnee	Ge, Nebel		helle 1	trübe
Fonds 987 1.2 — 0.5 13.8 ftm - 703 2.4 — 0.5 13.4 15.8 Fonds 987 1.2 — 0.7 15.8 Fonds 493 3.8 + 0.1 12.6 Fonds 453 3.8 + 0.1 12.8 Fonds 454 0.0 12.7 Fonds 455 3.8 + 0.1 12.8 Fonds 456 4.7 — 0.3 12.8 Fonds 457 — 0.3 12.8 Fonds 458 4.1 0.0 12.7 Fonds 458 4.3 — 0.2 11.2 Fonds 558 4.3 — 0.2 11.2 Fonds 558 + 1.1 16.0 Fonds 458 + 0.4 15.1 Fonds 610 5.2 + 1.7 15.2 Fonds 60 — 1.2 8.0 Fonds 60 — 1.2 8.0 8.0 8.0 Fonds 60 — 1.2 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0				· v							Oserion							
gonds 987 1.2 — 0.7 15.8 ten 703 2.4 — 0.2 13.4 493 3.8 + 0.1 12.6 453 3.8 + 0.1 12.3 572 3.0 + 0.1 12.3 488 4.1 — 0.0 12.7 553 4.3 — 0.2 11.2 553 4.3 — 0.2 11.2 5540 5.7 — 0.1 13.8 540 5.3 + 1.1 16.0 610 5.2 + 1.7 15.2 610 5.2 + 1.7 15.2 1560 — 0.8 + 0.4 15.1 1560 — 0.8 + 0.6 14.0 250 — 6.0 — 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4 275 + 1.0 16.4 16.4	feľ l	277	4.2	0.5	13.8	જાં	-4.6		98	142	+ 81	80	17	4	0	6	H	19
ten . 703	'=de=Fonds	286	1.2	0.7	15.8	- i	-11.2		92	211	+107	92	21	11	0	က	0 1	17
493 3.8 + 0.1 12.6 453 3.8 + 0.1 12.3 rg 488 4.1 0.0 12.7 e 553 4.3 - 0.3 12.8 re 553 4.3 - 0.2 11.2 re 553 4.3 - 0.2 11.2 re 553 + 1.1 16.0 re 540 5.3 + 1.1 16.0 re 610 5.2 + 1.7 15.2 rg 1018 1.2 + 0.4 15.1 rm 1787 - 1.4 - 0.5 12.2 rm 1787 - 1.4 - 0.5 12.2 re 2500 - 6.0 - 1.2 8.0 r 275 7.2 + 1.0 16.4 r 275 7.2 + 1.0 16.4	. Gallen .	703	2.4	0.5	13.4	17.	-6.2		85	130	+ 56	73	16	6	0	2	T	14
trg 453 3.8 + 0.1 12.3 trg 572 3.0 + 0.1 12.8 e 488 4.1 0.0 12.7 e 553 4.3 - 0.3 12.8 tx 376 5.7 - 0.2 11.2 540 5.7 - 0.1 13.8 cg 610 5.3 + 1.1 16.0 cg 1018 1.2 + 0.4 15.1 fm 1787 - 0.8 + 0.6 14.0 fm 2500 - 6.0 - 1.2 8.0 2550 - 6.0 - 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4 275 7.2 + 1.0 16.4	rich	493	3.8	+ 0.1	12.6	23	-5.1	22.	98	117		81	18	6	0	2	0	16
trg 572 3.0 + 0.1 12.8 488 4.1 0.0 12.7 e 553 4.3 - 0.3 12.8 tx 376 5.7 - 0.2 11.2 tx 540 5.3 + 1.1 16.0 cg 1018 1.2 + 0.4 15.1 im 1787 - 1.4 - 0.5 14.0 im 1787 - 1.4 - 0.5 12.2 im 2500 - 6.0 - 1.2 8.0 im 275 7.2 + 1.0 16.4	gern	453	3.8	+ 0.1	12.3	16.	4.8	22.	92	122	+ 57	81	17	ಸರ	0	11	T	19
trg 488 4.1 0.0 12.7 e 405 4.7 — 0.3 12.8 e 553 4.3 — 0.2 11.2 376 5.7 — 0.1 13.8 . 540 5.3 + 1.1 16.0 . 610 5.2 + 1.1 16.2 . 610 5.2 + 1.7 15.2 . 1018 1.2 + 0.4 15.1 fm 1787 — 0.8 + 0.6 14.0 . 2500 — 6.0 — 1.2 8.0 . 275 7.2 + 1.0 16.4 . 275 7.2 + 1.0 16.4	m	572	3.0	+ 0.1	12.8	જાં	-6.3		88	152		85	19	7	0	∞	-	21
ε 405 4.7 — 0.3 12.8 tx 553 4.3 — 0.2 11.2 tx 376 5.7 — 0.1 13.8 540 5.3 + 1.1 16.0 cg 1018 1.2 + 0.4 15.1 cg 1560 — 0.8 + 0.6 14.0 fm 1787 — 1.4 — 0.5 12.2 fm 2500 — 6.0 — 1.2 8.0 c 275 7.2 + 1.0 16.4 c 275 7.2 + 1.0 16.4	uenburg .	488	4.1	0.0	12.7	ങ	4.4	22. 23.	85	164	+ 87	84	20	2	0	70	0	20
ty 376	nf fn	405	4.7	0.3	12.8	16.	-6.0	23.	98	184		79	18	က	0	က	0.1	19
tg. 376 5.7 — 0.1 13.8 540 5.3 + 1.1 16.0 610 5.2 + 1.7 15.2 1018 1.2 + 0.4 15.1 1560 — 0.8 + 0.6 14.0 2500 — 6.0 — 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4 275 7.2 + 1.0 16.4	ufanne	553	4.3	0.5	11.2	જાં	-3.4	23.	85	185	66 +	78	50	က	0	0.1	-	19
540 5.3 + 1.1 16.0 610 5.2 + 1.7 15.2 tg. 1018 1.2 + 0.4 15.1 Im 1560 -0.8 + 0.6 14.0 Im 1787 -1.4 - 0.5 12.2 . 2500 -6.0 - 1.2 8.0 . 275 7.2 + 1.0 16.4 Θοπητητώσειπραμεν τη Θτηπρεη:	ontreug	376	5.7	0.1	13.8	17.	-2.4	23.	74	156		80	19	C 1	0	21	T	19
cg . 610 5.2 + 1.7 15.2 cg . 1018 1.2 + 0.4 15.1 1560 -0.8 + 0.6 14.0 fm . 1787 -1.4 - 0.5 12.2 2500 -6.0 - 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4	· · · · uo	540	5.3	+ 1.1	16.0	12.	-6.0	23.	73	89		89	13	4	0	70	-	10
rg 1018 1.2 + 0.4 15.1 1560 -0.8 + 0.6 14.0 Im . 1787 -1.4 - 0.5 12.2 2500 -6.0 - 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4	m	610	5.2	+ 1.7	15.2	- i	-4.0		74	81	+ 25	89	6	Ħ	0	0	-	6
1560 — 0.8 + 0.6 14.0 1787 — 1.4 — 0.5 12.2 2500 — 6.0 — 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4	gelberg	1018	1.2	+ 0.4	15.1	- i	8.5	22.	98	148	+ 57	69	18	13	0	9	Ø	11
Im 1787 —1.4 — 0.5 12.2 2500 — 6.0 — 1.2 8.0 275 7.2 + 1.0 16.4 Sonnenfæeindauer in Stunden:	§oq	1560	8.0 —	9.0 +	14.0	ij	-12.6		85	52	3	61	12	10	0	0	01	9
\frac{2500}{275} \big \big -6.0 \big - 1.2 \big 8.0 \\ 7.2 \big + 1.0 \big 16.4 \\ \end{aligned} = \text{Connenficener in Stunden:}	gi=Rulm .	1787	-1.4	0.5	12.2	ij	-10.3		75	217	十144	63	17	15	0	∞	4	15
275 7.2 + 1.0 16.4 Sonnenschieden:	mtis	2500	-6.0	1.2	8.0	ij	-15.5	21.	87	550		74	18	18	0	20	-	15
	gano	275	7.2		16.4	₩.	-1.4	22.	70	180	+ 51	22	16	0	0	4	70	12
						-												
					,	:	1	•		,				,				
United AF		Sonnen	ıldemda	uer in S	unden:	Surte	t) 57,	Bajel Majer	63, Cha			Bern) ()					
Englittle 49, Montreul						ann≎	ume 40,	, <i>2</i> 000000	reur 42,		engano 88, vo	Lange 45,	Ganits Ganits	8 81.				

aenden Tagen gab es, beim Vorübergang von Teildepressionen im Norden und im Mittelmeergebiet, reichliche Niederschläge, von denen auch das Tessin in erheblichem Maße betroffen wurde. Die kalte Luftströmung auf der Rückseite dieser Wirbel verursachte weiteren starken Temperaturrückgang am 8. und 9., wo die Tagesmittel in den Niederungen um etwa 3½°, in der Höhe bis 7° unter den normalen Werten lagen. Infolge davon kam es am 8. auch im Mittelland zu Schneefall. Vom 10. an verstärkte sich der Luftdruck über dem Kontinent, es gab für ein paar Tage ruhiges, im Tiefland nebliges, in der Höhe heiteres und warmes Wetter, bis uns dann am Abend des 14. wieder die Böenlinie und das Regengebiet einer atlantischen, nördlich vorüberziehenden Depression erreichte. Vor einem rasch nachfolgenden zweiten Minimum kam es am 15. zur Aufheiterung, doch setzten schon nachts neue Niederschläge ein. verbunden mit Erwärmung, die die Tagesmittel der Temperatur auf den Bergen um 3-4°, in den Niederungen um etwa 6° über die normalen Werte ansteigen ließ. Veränderlich blieb die Witterung auch in den nächsten Tagen, kalte Luftströmungen auf der Rückseite der Wirbel führten vom 18. an wieder zu starkem Sinken der Temperatur (Tagesmittel in der Höhe bis 8° unter Normal). Zwischen 21. und 23. hatten wir bei strengerem Froste vorwiegend heiteren Himmel; am 24. setzte mit der Ausbildung einer Depression über dem westlichen Mittelmeer wieder Trübung bei uns ein mit Schnee und Regen, die am 25. besonders im Westen bes Landes, am 26. auch im Süden, in sehr reichlichem Maße fielen. Mit der Verlagerung dieser Depression nordostwärts quer durch Frankreich hindurch trat außerdem Erwärmung ein, die sich an den Bergstationen bereits am 26., im Tiefland ein bis zwei Tage später und hier schwächer bemerkbar machte. Vorwiegend trübe waren auch die letzten Tage des Monats mit zeitweisem Niederschlag, wovon besonders das Tessin wieder größere Mengen erhielt. Dr. Brückmann.

Drudfehlerberichtigung.

In der Besprechung des Werkes: "Die Forstinsekten Mitteleuropas" von Prof. Dr. Escherich ist ein sinnstörender Drucksehler enthalten. Seite 61, zweitunterste Zeile, ist zu lesen: Figuren, statt Fraßfiguren.

— Inhalt von Nr. з —

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

Articles: Une arpenteuse ravageuse des mélézains valaisans. — Sur l'assolement dans la forêt. — Les avalanches des Ormonts à la fin de décembre 1923. — La construction de routes et chemins forestiers en Suisse. — Nos morts: † Gottlieb Kramer, inspecteur forestier. — Chronique: Conféderation: Ecole forestière. — Cantons: Grisons, Argovie, St-Gall, Zusich. — Bibliographie.