Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 78 (1927)

Heft: 9

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

über einzelne Holzarten verschiedener tropischen Gebiete. Jedes Heft enthält auch Besprechungen über neue Literatur. Wer sich über Forstwirtschaft in den Tropen orienstieren will, wird daher mit Nutzen zu dieser Zeitschrift greifen. Knuchel.

Renseignements concernant la Forêt en Norvège. Communication du Directeur Général des Forêts. Oslo 1927. Det Mallingske Bogtrykeri. 72 Seiten. Diese Schrift, versaßt von Henrif Jelstrup, Generaldirektor der Forsten in Oslo, ist in erster Linie für Ausländer geschrieben, die sich über norwegische Forstwirtsschaft orientieren wollen. Nach einem knappen Überblick über die forstlichen Verhältnisse

bes Landes folgen kurze Angaben über die Waldsläche, Holzarten, Produktion, Gewinnung, Verwaltung, Unterrichts= und Versuchswesen, Vereinswesen, Holzindustrie und Jagd. Zahlreiche vorzügliche Bilder und eine Karte begleiten den Text. K.

Meteorologische Monatsberichte.

Der Mai ist für uns im Durchschnitt ein warmer, sonnenscheinreicher und ziemlich trockener Monat gewesen. Jura und Ostschweiz weisen einen Wärmeüberschuß von nahe einem Grad, die übrigen Gegenden — einsichließlich des Tessin — von $1^1/2$ bis fast 2 Grad auf. Die Niederschlagsmengen haben in einzelnen Gebirgstälern nur die Hälfte bis ein Drittel, sonst rund drei Viertel der normalen erreicht. Die Überschüsse in der Sonnenscheindauer steigen von Osten nach Westen, von etwa 40 bis auf 90 Stunden (Gensersee); in der Höhe des Säntis sind sie unter 20 Stunden geblieben und die Südseite der Alpen hat ein Desizit von ebensolchem Betrage zu verzeichnen.

Während der ersten Woche des Monats lag unser Gebiet in flachem Druckfeld am Rand einer Nordost- und Osteuropa bedeckenden Antizyklone. Warmes Wetter mit öfteren Gewittern, sonst aber leichter Bewölkung, entstand aus dieser Lage. Mit dem Vorstoß einer Depression von Standinavien gegen Südosten begann am 9. eine Umgestaltung, der Luftdruck wurde nun im Often des Kontinents niedrig, während Mittel- und Wefteuropa in den Bereich einer Antizyklone mit Kern bei Feland kamen. Damit war ein empfindlicher Kälteeinbruch am 11. und den folgenden Tagen der "Eisheiligen" verbunden. Nachdem am 9. und 10. noch starke Bewölfung und Gewitter geherrscht hatten, waren die folgenden kalten Tage vorwiegend leicht bewölkt. Nur am 13. ist etwas Niederschlag gefallen. Eine vom Dzean heranziehende Depression hat dann am 14. die Zufuhr kalter Luft unterbrochen; bei relativ hohem Druck hatte die Schweiz vom 15. bis 18. heiteres Wetter mit raschem, kräftigem Anstieg der Temperatur. Eine flache, von Südfrankreich ostwärts sich ausdehnende Vertiefung gab den Anlaß zu starkem Regenfall am 19. Nochmalige erhebliche Abkühlung setzte am 22. ein, wiederum durch das Vordringen kalter Luft aus Norden bedingt. Stark bewölkt und regnerisch war es an den nächsten beiden Tagen, dann heiterte es, namentlich in der Weft-

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Mai 1927.

		a I	Mary and							-100					TO SECURE		STEELS.	E-LAS		as of the last	
-		trube	. ;	=======================================	7	10	10	<u>ි</u>	7	ಸರ	4	0.3	0.1	4	9	12	6	11	15	11	
64	,	heme	`(က	10	4	70	0 3	9	က	6	က	10	∞	4	က	-	2 3		4	
Buz		Rebel		3 1	-	01	7	1	4	က	1	1	1		1	⊣.		10	25		
Zahl der Tage		Ge. witter		4	9	4	9	01	4	70	70	4	-]	-		1		_	-	
3ah	mit	Schnee			1	1	1	l						1	1	1	0.1	က	10	1	
		Rieder: fchlag	3	14	12	14	18	12	13	13	12	11	10	9	2	12	15	14	17	11	
ŝ.	wolfung	0/0		63	44	09	61	09	52	22	47	47	39	44	99	64	63	61	74	61	
Niederschlags. menge	20.6	weichung von der normalen		-11	∞	- 38	- 30	-24	6	- 23	T	<u> </u>	- 34	65 —	- 50	- 75	-14	- 11	-21	- 38	
Riede		mm mm		89	128	95	80	97	96	56	22	62	99	13	18	22	51	154	184	134	
Relative	Feuchtig:	o/o ui		73	81	72	20	22	69	69	20	89	1	51	75	69	72	09	90	65	
		Datum		12.	14.	13.	12.	12.14.	14.	24.	12, 14.	14.	14.	23.	14.	14.	23.	13.	24.	14.	
ပိ		Datum niedrigste Datum		4.9	1.0	0.5	4.4	5.0	4.0	6.7	7.0	5.8	8.9	7.8	1.7	-0.1	-0.6	3.2	-9.2	9.4	
ır in		Datum		17.	30.	31.	7	31.	31.	18.	21.	31.	31.	31.	31.	31.	31.	31.	31.	25.	
Temperatur in Co		höchfte höchfte		22.7	21.0	24.5	25.4	24.0	23.2	24.2	24.2	24.2	25.4	27.3	27.5	21.2	19.1	16.2	12.0	30.0	
ž	atb.	von der normalen		6.0	6.0	6.0	8.0	1.3	9	7.5	70	70.	1.6	8.	9.0	1.9	1.3	σ <u>σ</u>	73	1.8	
		wconaro: mittel		14.2	10.4	12.0	13.6	14.0	13.7	14.4	14.7	14.2	15.2	16.1	13.2	10.8	8.	νς. (C)	0.6	16.9	
Söhe	über	Meer		277	286	703	493	498	579	488	405	37.5	412	549	610	1018	1560	1787	9500	276	i i
	Station			Bafel	(Sh'=he=skonbs	St. Bullen	Riiridi	Ruzern	∞agern 94ern	Menenhura	Senf	Sanfanne	Montrent	Sion	(Shirt	Enaelbera	Danns	Mini=@n/m	Säntis	Bugano	

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 248, Basel 255, Chauz-de-Jonds 218, Bern 248, Genf 291, Lausanne 302, Montreux 226, Lugano 194, Davos 208, Säntis 168.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Juni 1927.

100	50 ühe		Lem	Lemperatur in	: in Co	0		Relative	Riede	Niederfclags.	Me.		3ahl	Zahl der Tage	Lage		
Station	über	Monats.	Ab. weichung					Feuchtig. feit		"	wölfung		mit				
	Meer	mittel	von der normalen	yodyte	Satum	Datum niedrigfte	Datum	o/o ni	шш	weichung bon der normalen	in °/º	Rieder: fchlag	Schnee 1	Ge, witter	Rebel	helle	trübe
																	-
Bafel	277	16.8	-0.2	28.1	17.	9.5	27.	73	83	-19	65	16	1	က	1	0.1	20
Ch'=de=Fonds.	286	12.7	0.5	28.0	16.	5.0	27.	81	142	21	99	12	1	4	1	4	70
St. Gallen	703	14.5	-0.1	28.8	15.	5.6	27.	74	210	36	64	17	1	က	က	0.1	6
Zürich	493	15.9	0.0	29.4	17.	7.8	27.	72	132	- 2	59	19	1	4	1	0.1	20
Luzern	498	15.9	0.0	27.5	17.	8.0	6.	85	192	35	99	17	1	4	1	0.1	9
Bern	572	15.7	0.1	8.92	16.	8.5	27.	72	143	35	99	18	1	41	1	4	9
Neuenburg.	488	16.3	- 0.5	28.5	16.	8.0	27.	72	146	44	09	16	ı	က	1	0.1	œ
Genf	405	17.3	0.4	27.8	22.	9.6	27.	71	133	55	55	16	1	4	1	4	oo
Laufanne	553	16.1	-0.1	26.7	16.	8.8	27.	70	126	53	54	18	1	4	1	4	ō
Montreug	412	17.2	0.1	27.8	17.	10.0	īĊ.	,	176	59	46	15	1	က	-	9	4
Sion	549	17.2	-0.5	31.8	16.	9.5	ŏ.	09	84	40	51	14	I	0.1	-	9	9
Chur	610	15.7	-0.1	31.1	17.	3.3	27.	22	117	34	57	15	1	1	-	-	œ
Engelberg	1018	12.5	0.1	27.7	16.	5.5	ŭ.	89	170	98 —	64	18	1	0.1	T	က	10
Davos	1560	10.7	0.4	24.9	16.	6.0	27.	72	110	0.1	09	14	01	Ţ	1	0.1	2
Rigi=Kulm.	1787	8.5	9.0	21.0	16.	9.0 —	7.	59	284	33	58	19	က	0.1	4	4	6
Säntis	2500	က္	0.7		16.	-5.1	ŭ.	88	236	- 44	92	19	10	က	22	1	14
Lugano	276	20.0	1.0	28.6	16.	9.8	27.	28	179	— 13	45	12	I	9	I	_∞	7
															-		
						,			5	E.	E			•		-	
	Som Som	renfchein.	Sonnenscheindauer in Stunden:	Stunder		Rürich 241, Bafel	Bafel	242.	haur=d	Chaux=de=Konds 210. Bern 227.	210. Be	rn 227.	Benf 261	261			
							200	, ,	2 1	- ~~	101	1		115			

Laufanne 265, Montreux 177, Lugano 229, Davos 204, Säntis 131.

schweiz, mehr auf. Vom 28. bis zum Monatsende herrschte, anfangs unter Einfluß eines Ostseeminimums, dann kleinerer Wirbel westlich von uns, trübes Wetter mit einigen Regenfällen und allmählicher Erwärmung.

* * *

Im Juni waren die Abweichungen der Mitteltemperaturen von den Normalwerten im ganzen gering, im Mittelland und Jura meist leicht negativ (bis zu $^{1/2}$ °), in den höheren Lagen sowie im Tessin etwas größer und positiv. Die Niederschlagsmengen haben die durchschnittlichen an der Mehrzahl der Stationen überstiegen, im Osten um $20-30\,^{\circ}/_{\circ}$, im Westen teilweise um höhere Beträge. Bezüglich der Bewöltung ist sowohl ein Desizit an heiteren wie auch an sehr start bewöltten Tagen zu konstatieren. Die Sonnenscheindauer war im Tessin und in Säntishöhe um etwa 15 Stunden unternormal, sonst um 30-40 Stunden (zirka $15^{\circ}/_{\circ}$) übernormal.

Die Luftdruckverteilung über Europa war während der ganzen ersten Monatshälfte wenig ausgeprägt; in den ersten Tagen überlagerte flacher Tiefdruck die westlichen und mittleren Teile des Kontinents. Die Witterung war in unserem Lande zunächst unter Föhneinfluß heiter. Am Nachmittag des 2. wurde die Nordostschweiz von einem kurzen aber heftigen Gewitter mit Hagelschlag betroffen. Der 4. brachte namentlich der Oft- und Zentralschweiz starke Niederschläge, bis Rigihöhe herab als Schnee (Fungfraujoch 30 cm Neuschnee). Zwischen 5. und 9. traten mit leichter Druckverstärkung von Westen her vorübergehende Ausheiterungen ein, doch sind am Abend des 8. von neuem Gewitter mit starken Regenfällen über das Land gezogen. Die folgenden Tage waren bewölft und regnerisch. Mit allmählicher Verstärkung des Luftdruckes über Mittel- und Osteuropa trat nach dem 13. Verringerung der Bewölkung ein, bis am 17. und 18. der Vorübergang der Rinne einer tiefen atlantischen Depression Gewitter, starke Niederschläge und Abkühlung verursachte. Vom 19. bis 22. herrschte heitere Hochdruckwitterung, zwischen 23. und 27. mit dem häufigen Wechsel zyklonaler und antizyklonaler Einflüsse veränderliches Wetter. Zunahme des Luftdrucks über Südosteuropa, Abnahme über Frankreich hat dann zur Entstehung einer Föhnlage geführt, weshalb die letzten Tage des Juni vorwiegend leicht bewölkt und trocken und ziemlich warm waren. Dr. B. Brüdmann.

1 1. N . O

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

Articles: L'école forestière de Zurich possède maintenant une forêt. — Le peuplier. — Petites causes, grands effets. — Observations sur la détermination du matériel sur pied de la futaie donnant le plus grand rendement. — Communications: Nos gravures. — Affaires de la Société: Extrait des comptes 1926/27 et des budgets pour 1927/28 de la Société forestière suisse. — Extrait du procès-verbal de la séance du Comité permanent du 29 juin 1927, à Neuchâtel. — Programme du congrès de la Société forestière suisse, à Neuchâtel, du 28 au 31 août 1927. — Chronique: Cantons: Vaud. — Divers: Du danger de l'utilisation de matières arsénicales en forêt. — Bibliographie.