Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 81 (1930)

Heft: 7-8

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: 14.12.2025

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

Meteorologische Monatsberichte.

Der März hatte im ganzen Gebiet der Schweiz milden Witterungscharakter. Die Monatsmittel der Temperatur liegen für die Berggipfel und die meisten Alpentäler mehr als 2°, für Jura und Mittelland 1½ bis 2°, für die Südschweiz etwas weniger als 1° über dem langjährigen Durchschnitt. Beim Niederschlag besteht nicht die gleiche Einheitlichkeit, weder hinsichtlich der Grösse, noch des Vorzeichens der Abweichungen. Ueberschüsse zeigen sich namentlich auf den Bergen (bis um ein Drittel der Normalmengen), im Genferseegebiet (bis um ein Viertel des Normalen) und — in geringerem Masse — im Tessin; nennenswerte Defizite (bis um ein Drittel) weisen Alpentäler und Nordjura auf. Dabei war die Zahl der Niederschlagstage allgemein übernormal, wie auch der mittlere Bewölkungsgrad im ganzen etwas zu gross gewesen ist. Entsprechend der vorwiegenden Niederschlagsarmut der vorangegangenen Monate war der Stand der Gewässer unseres Landes auch am Ende des Monats noch recht niedrig.

Antizyklonales Regime, das sich Ende Februar nach kurzer Unterbrechung wieder rasch gefestigt hatte, beherrschte unsere Witterung auch während der ersten Märzwoche, die daher mild, trocken und überwiegend heiter ausfiel. Das vorüberziehende Randtief einer nördlichen Depression rief dann stärkere Bewölkung am 7. und 8. und Niederschläge am Nachmittag des 7. und in der anschliessenden Nacht hervor. Mit dem 10., der noch, wie der Vortag, hell war, änderte sich die Lage, indem nun über dem ganzen Kontinent tiefer Druck an Stelle des hohen trat und in wechselnder, unregelmässiger Verteilung die Witterung der zweiten Dekade des Monats beeinflusste und veränderlich gestaltete. Er gab zu täglichen, zum Teil ausgiebigen Schnee- oder Regenfällen, vorübergehenden Aufhellungen und zeitweise lebhafter Luftbewegung Anlass. Kräftige, von lokalem Hagelschlag begleitete Gewitter traten am 15. auf. Die Tagesmittel der Temperatur lagen zwischen 14. und 18. über, an den andern Tagen der Dekade unter den normalen. Trotzdem nach dem 20. eine rasche Hebung des Druckniveaus erfolgte, blieb die Witterung bei uns, unter dem Einfluss leichterer Störungsherde, noch vorherrschend trübe und regnerisch, bis dann nach dem 25. das langsame Vordringen eines Hochdruckgebietes von der Biskaya gegen Osten Niederschlag und Trübung allmählich geringer werden liess. Ein nachfolgendes Minimum hat am 29. und 30. nochmals stärkere Bewölkung und leichte Regenfälle verursacht. Seit dem 22. lagen die Tagestemperaturen wieder sämtlich höher als die normalen.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. --

	100	helle trube	***************************************		3 12	5 13	2 13	3 11	4 9	1 15	6 14	9	7 11	4 12	6 12	4 12	7 11	5 13	1 16	10 9	-	
Tage		Nebel		0 1	0 1	2	က	0.1	4	4	-	1	T	-	0.1	4	Ţ	12	23	1		
		Ge- witter		_			T	-	-	-		_	H	-	1	1	1		-	1	No. of Control of Cont	149
Zahl der	mit	Schnee		က	12	2	70	4	4	4	က	က	23	က	23	6	12	16	18	01	-	Genf 149
		Nieder- schlag		13	15	17	50	50	16	13	15	16	15	11	2	16	12	16	18	11		rn 111
- BB	wölkung	o/o ui		29	29	65	99	65	61	7.1	63	55	22	61	59	62	58	61	72	90	and the same of	Chany do Fonds 108 Born 111
hlags-	-q	weichung von der normalen		- 21	4	- 10	1	25	9		19	37	21	- 12	- 17	- 14	- 15	20	52	11		Fonda
Niederschlags- menge		m ve		30	95	73	74	94	89	- 99	78	108	66	37	31 -	85	42	145	253	120		of an
43	Feuch-	o/o ui		75	75	92	80	84	77	77	77	72	73	63	62	81	78	72	83	99		96 Ch
_	01.005/05/05	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa		ij	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	21.	20.	12.	13.		Regal 196
		höchste Datum niedrigste Datum		1.8	9.7 -	6.7	- 2.0	- 3.1	4.4	- 2.6	- 2.6	- 1.4	- 1.1	6.1 -	- 3.7	6.8 -	-11.0	- 9.4	-15.5	0.2		
r in Cº		Datum ni		- 58.	<u>.</u> ن	29.	.82	30.	29.	28.	29.	29.	29.	29.	. 62	28.	29.	<u>.</u>		27.		William 118
Temperatur in		höchste		17.6	12.2	13.6	16.8	13.8	13.2	14.7	16.0	14.9	15.1	18.5	17.7	11.7	8.6	8.9	1.6	20.6		
Te	-	von der normalen		1.8	1.6	1.7	1.4	2.0	2.0	1.4	1.8	1.7	1.2	1.7	2.4	2.1	2.4	2.3	2.8	0.7		Common consistence in Strandon.
	Monats-			6.1	8.7	4.2	5.6	5.0	5.5	5.6	6.7	0.9	9.9	7.1	6.3	2.6	- 0.1	-1.1	5.8	9.7		oindonio
Höhe	über	Meer		318	186	703	493	498	572	488	405	553	412	549	610	1018	1560	1787	2500	276		donoug
35.	Station			Basel	Ch'-de-Fonds	St. Gallen .	Zürich	Luzern	Bern	Neuenburg .	Genf	Lausanne	Montreux	Sion	Chur	Engelberg .	Davos	Rigi-Kulm .	Säntis	Lugano		9

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — April 1930.

	Höhe	-	Ter	Temperatur	' in Cº			Relative	Nieder	Niederschlags-	ć		Zahl	Zahl der Tage	Tage		
Station	über	Mcnats-	Ab- weichung	100	-			Feuch- tigkeit	.5	Ab-	wölkung		mit				
	Meer	mittel	von der normalen	nocnste	Datum	ste Datum niedrigste Datum	Datum	o/o ui	m m	weichung von der normalen	o/ ₀ ui	Nieder- schlag	Schnee	Ge- witter	Nebel	helle	trübe
100		2															
Basel	318	9.6	1.1	22.4	25.	1.0	20.	78	112	58	71	16		03	1	0.1	13
Ch'-de-Fonds	286	5.4	0.0	18.8	28.	-2.0	9, 16.	92	114	ا 5	63	50	6	H	1	7	14
St. Gallen .	703	7.5	0.5	22.7	28.	0.5	15.	75	166	56	99	16	2	Ţ	-	70	13
Zürich	493	9.5	8.0	24.4	28.	1.6	20.	74	168	22	72	17	1	0.1	-	T	16
Luzern.	498	9.4	6.0	23.4	26.	2.1	19.	85	174	80	75	15	Ŧ	03	1	1	16
Bern	572	8.7	9.0	21.0	28.	1.8	19.	92	147	75	99	18	4	က	1	70	15
Neuenburg .	488	9.7	8.0	23.5	28.	3.0	14, 17,	75	57	11 –	7.1	15	-	1	1	H	14
Genf	405	10.0	0.7	20.5	જાં	3.6	20.	. 62	88	25	59	14	1		1	9	10
Lausanne.	553	9.5	9.0	22.9	28.	1.0	19.	7.1	152	81	22	16	0.1	0.1	[6	12
Montreux	412	10.0	0.5	24.0	28.	2.5	18.	75	146	89	99	14	1		-	∞	13
Sion	549	10.6	0.3	22.9	27.	3.7	17.	09	54	18	09	2	I	-	I	70	10
Chur	610	9.4	6.0	22.1	27.	2.6	16.	99	52	1	70	12		I	1	0.1	14
Engelberg .	1018	5.9	1.2		28.	6.0 —	20.	78	166	41	75	16	6	1	-	-	18
Davos	1560	3.5	1.3		28.	- 3.1	18.	85	45	- 13	85	12	6	1	1	4	13
Rigi-Kulm .	1787	1.0	6.0	10.7	28.	0.9 —	18.	75	584	162	69	15	12	0.1	6	0.1	14
Säntis	2500	9.8	9.0		28.	-10.3	16.	94	284	50	80	20	20	0.1	97	T	18
Lugano	276	10.9	-0.4	8.03	27.	5.6	6.	72	253	96	70	16	1	က	1	က	14
										DOC MORE DATE.	en consequente						
	Č	,					(
	Conn	enschen	Sonnenscheindauer in	Stunden:	en: Z	ürich 14	t3, Ba	sel 137,	, Chau	Zürich 143, Basel 137, Chaux-de-Fonds 102, Bern	ds 102,	Bern .		_	39,		
CORNEL CONTRACTOR OF THE CONTR					⊣	Lausanne 165,	, 165,	Montreux 126,	ux 126	, Lugano	100,	Davos 1	127, Sän	Säntis 8	99.		

Als im ganzen mild, trüb und nass lassen die meteorologischen Monatsmittel den April für den grössten Teil unseres Landes erscheinen. Die positiven Abweichungen der Mitteltemperatur lagen im allgemeinen zwischen $^{1}/_{2}$ ° und 1°, in einzelnen Gegenden auch etwas über 1°; in der Südschweiz sind leicht unternormale Werte vorgekommen. Beim Niederschlag finden sich vereinzelt — so in Graubünden und im Neuenburger Jura — etwas zu kleine Monatsmengen, weitaus vorwiegend aber sind die Überschüsse, die vielerorts 80-100 $^{0}/_{0}$ der durchschnittlichen Werte erreicht und überstiegen haben (Rigi mehr als 130 $^{0}/_{0}$, Säntis dagegen nur 8 $^{0}/_{0}$); der äusserste Südwesten der Schweiz erhielt um 40 $^{0}/_{0}$, der Süden um 60 $^{0}/_{0}$ zuviel Regen. Neben der Menge fiel auch die Häufigkeit (Zahl der Niederschlagstage) fast überall zu gross aus. In den Bewölkungszahlen kommt allgemein — ausgenommen allein das Gebiet um Genf — eine wesentlich zu starke durchschnittliche Trübung des Himmels zum Ausdruck.

Das Vordringen flacher Minima nach Mitteleuropa bei anhaltend hohem Druck über Nordwest-Russland hat bei uns Anlass zu trübem, regnerischem Wetter zwischen 2. und 5. April gegeben, wobei am 3. und 4. recht starke Niederschläge fielen (in Genf am ersteren Tage 20 mm, in Zürich am letzteren 41 mm). Während am 6. strichweise Gewitter, zum Teil mit Platzregen und Hagel auftraten, herrschte vom 7. an unter antizyklonaler Wirkung vorwiegend heiteres Wetter, bis dann mit dem 12. unter dem Einfluss eines bald den ganzen Kontinent bedeckenden und nur langsam ostwärts ziehenden Tiefs eine kühle und namentlich für Mittel- und Ostschweiz sehr niederschlagsreiche Periode einsetzte, die durch die ganze Karwoche anhielt (Zürich vom 12. bis 19. zusammen 97 mm Regen). In der dritten Monatsdekade hat sich aus einer anfangs wenig ausgesprochenen Druckverteilung eine Föhnlage entwickelt, Tessin und einzelne, namentlich westliche Teile der nordalpinen Schweiz erhielten Niederschläge. Eine leichte allgemeine Hebung des Druckniveaus, mit der antizyklonal-heiteres Wetter am 27. und 28. verbunden war, wurde rasch wieder beendigt durch ein von Spanien her über uns hinwegziehendes flaches Minimum, durch das am Nachmittag des 29. Gewitter mit Hagel und starkem Regen ausgelöst wurden. Die Temperaturen stiegen während des letzten Monatsdrittels zu beträchtlich hohen Werten an.

Dr. W. Brückmann.

Jnhalt von Nr. 7

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

Articles: Aménagement. — Mutations et accroissement de perchis. — Jardinage cultural et Méthode du contrôle. — Note. — La Société vaudoise de sylviculture en France. — Nos morts: † M. Conrad Keller, professeur de zoologie, à Zurich. — Affaires de la Société: Programme de la réunion annuelle de la Société forestière suisse, à Lucerne, du 14 au 17 septembre 1930. — Communications: La coupe de chêne d'Apples (canton de Vaud). — En marge d'une tournée forestière. — Chronique: Cantons: St-Gall. — Bibliographie.