Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 74 (1923)

Heft: 6

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: 13.12.2025

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

Meteorologische Monatsberichte.

Der März war im Mittel zu warm und im größten Teil des Landes zu trocken. Bestimmend dafür wurde die heitere, trockene und vom 20. an auch recht warme Witterung der zweiten Monatshälfte, während die erste äußerst trübe war und auch häufige Niederschläge brachte. Der Wärmeüberschuß beträgt durchschnittlich 1-1/2, auf dem Säntis 2 Grade. Die Niederschlagsmengen blieben in der Ostschweiz um ca. die Hälfte, im Alpengebiet und im Tessin viel erheblicher unter den normalen; im Westen waren sie annähernd normal. Die vorwiegend heitere Witterung der zweiten Monatshälfte vermochte dem äußerst starken Ausfall an Sonnenschein in der ersten Hälfte wenigstens in der Ost- und Zentralschweiz nicht mehr zu kompensieren; es blieb ein Defizit von ca. 30 Stunden, während die Höhenstationen und auch das Tessin einen Mehrbetrag ausweisen.

Das regnerische, aber relativ warme Westwetter, das im Februar vorgeherrscht hatte, dauerte auch an den ersten Märztagen noch an; vom 4. an lag dann der tiefste Druck südwärts der Alben, und es fielen bei Bise nur noch in der Ostschweiz geringe Niederschläge. Um 7. und 8. brachte wieder ein Depressionseinbruch von Westen Niederschlag, während vom 9. an bei sinkender Temperatur von Osten kommende Schneefälle einsetzen, bedingt durch Tiefdruck im SE des Kontinents. Vom 12. an heiterte es auf den Höhen über 2000 zeitweise auf; in der Nacht vom 14./15. fielen abgesehen vom Genfersegebiet - noch einmal leichte Niederschläge; dann folgte, bedingt durch ein über Südstandinavien liegendes Hochdruckgebiet, eine Beriode trockener, in der Höhe heiterer, über dem oftschweizerischen Mittellande zunächst noch trüber und hier auch noch kalter Witterung, bis am 20. eine föhnige Aufheiterung eintrat. Flache Depressionen über Frankreich bedingten in den nächsten Tagen leichte Niederschläge namentlich im Westen des Landes und ein weiteres Ansteigen der Temperatur; vom 23. an heiterte es allgemein auf und die Temperatur erreichte nun bei großer Tagesamplitude mittags hohe Werte. Eine vorübergehende Störung brachte der Einbruch einer Böenlinie in der Nacht vom 28./29., wobei die Niederschläge aber nur in der Zentralschweiz erheblicher waren. Die letten Tage des Monats waren wechselnd bewölkt; am Abend des 31. fielen in der Westschweiz Regenschauer gewittriger Natur.

* *

Der April zeigt nördlich der Alpen keine großen Abweichungen in den hauptsächlichsten klimatischen Mittelwerten. Die Nordostschweiz war etwas zu kühl, die Südwestschweiz ein paar Zehntelgrade wärmer als normal; die Niederschläge erreichten ungefähr die durchschnittlichen — nur Genf hatte wesentlich mehr — und die Dauer des Sonnenscheins blieb wenig unter der normalen, abgesehen von den Höhenstationen, die

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — März 1923.

	Söle		<i>ि</i>	Temperatur in	1	°		Relative	Niede m	Niederfclags. menge	. 38c.		3ah	Zahl der	Lage		
Station	über	Manada.	20.65					Feuchtig:		Mb.	· #		mit				
a manufacturi and	Meer	mittel	von der normalen	höchfte	Datum	Datum niedrigste Datum	Datum	o/o ni	E E	weichung von der normalen	o/, 111 1	Nieder: fchlag	Schnee	Ge.	Rebe f	i delle	trube
			524											-			
Bafel	277	6.5	+ 1.4	17.2	25.27.	-0.6	19.	79	49	1	92	13	H	0	0	0	17
Ch'-be-Fonds	186	2.1	+ 0.9	12.4	26.	4.8	16,	79	121	+ 22	99	15	10	0	က	9	16
St. Gallen .	703	3.7	+ 1.2		26.	2.4	12.	81	39	- 44	. 29	12	6	H	<u>∞</u>	9	14
Rürich	493	5.2	+ 1.2		27.	2.1	20.	80	40	- 33	7.1	14	9	0	4	4	15
Luzern	453	5.4	+ 1.6	16.4	27.	-1.5	20.	71	47	_ 25	75	12	00	-	20	20	18
Bern	572	4.6	+ 1.4	14.7	27.	-3.0	17.	85	37	25	75	12	9	Н	Н	H	15
Reneubura .	488	5.3	+ 1:1	16.6	28.	0.8	19.	80	63	0	92	13	4	0	4	0	15
Genf	405	6.3	+ 1.4		28.	0.0	17.	77.	53	9	63	10	0	Ħ	0	က	13
Laufanne	553	5.5	+ 1.2		26.	-1.3	13.	77	55	-16	57	14	23	-	0	က	∞
Montreux .	376	6.4	+ 1.0	14.2	28.	-0.7	13.	65	53	-49	55	12	T .	H	0	9	12
Sion .	540	6.4	+ 1.0		24.	2.0	14.	63	19	- 30	45	70	63	0	0	11	
Chur	610	5.6	+ 1.7		26.	-1.0	16.	57	_	— 41	55	က	C 3	0	0	9	10
Engelberg	1018	1.4	+ 0.9	11.8	26.	9.7 —	13.	80	54	45	61	13	11	0	30	70	13
Davos	1560	-1.7	+ 0.8	7.4	30.	-12.0	14.	62	13	- 44	45	7	2	0	0	10	6
Rigi=Rulm .	1787	- 2.3	+ 1.1	4.8	27.	-9.1	13.	72	87	+ 12		10	10	0.1	13	6	16
Säntis	2500	-6.5	+ 2.1	0.0	30.	-13.5	12.	80	143	- 35	22	14	14	0	16	∞	12
Rugano	275	8.5	+ 1.3	19.2	27.30	+1.0	13.14 19.	28	58	_ 81	48	70	0	0	6	9	σ
	(Son	nenschein	Sonnenscheindauer in Stunden:	Stunde		Zürich 99,	Bafel	95,	.hank=p	Chaux-de-Fonds 107,	3 107, 33			126,			
and the same of					$\delta \alpha$	Laufanne 124, Montreux 121,	24, M	ontreux		Lugano 195,	195, Davos	308 172,	Säntis	is 167.			

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — April 1923.

iiber meidung normaler with free normaler page Datum niebrigite Datum niebrigite	Relative	Niederfchlags.	188.		3ahl	Zahl der Tage	age	
### Bon ber Joughte 2.000 meanighte mormalen mormalen	6~			8	mit			-
9.4	vatum in °/0		weichung in °/o bon der normalen	Nieder: ichlag	Schnee	Ge. N	Rebel I	helle trübe
9.4 0.0 20.6 11. 0.8 5.6 +0.2 16.8 12 0.6 6.6 -0.4 17.6 12 1.4 8.3 -0.4 20.8 11. 0.4 8.4 -0.1 19.1 12. 0.0 9.0 +0.1 20.2 12. 1.2 9.4 +0.1 18.8 26. 3.4 8.8 +0.2 18.8 12. 2.6 9.6 +0.1 18.6 26. 4.2 10.6 +0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 +0.2 21.0 12. 1.2 5.0 +0.3 17.4 12 1.4 2.5 +0.3 13.1 12 2.6 -4.3 +0.1 4.2 12 1.01 10.1 -1.2 19.1 30.							-	
5.6 + 0.2 16.8 12. - 0.4 6.6 - 0.4 17.6 12. - 1.4 8.3 - 0.4 20.8 11. 0.4 8.4 - 0.1 19.1 12. 0.0 8.1 0.0 17.2 11. - 0.8 9.0 + 0.1 20.2 12. 1.2 9.4 + 0.1 18.8 26. 3.4 8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.4 2.5 + 0.3 17.4 12. 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. 2.6 - 4.3 + 0.4 8.6 12. - 0.4 10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0	10. 72	7.1 +	7 64	14	0	0.1	-	
6.6 — 0.4 17.6 12. — 1.4 8.3 — 0.4 20.8 11. 0.4 8.4 — 0.1 19.1 12. 0.0 8.1 0.0 17.2 11. — 0.8 9.0 + 0.1 20.2 12. 1.2 9.4 + 0.1 18.8 26. 3.4 8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12. — 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. — 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. — 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 12. — 1.4 10.1 — 1.2 19.1 30.		050	-	13	20	1	0	
83 — 0.4 20.8 11. 0.4 84 — 0.1 19.1 12. 0.0 8.1 0.0 17.2 11. — 0.8 9.0 + 0.1 20.2 12. 1.2 9.4 + 0.1 18.8 26. 3.4 8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12. — 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. — 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. — 2.6 10.1 — 1.2 19.1 30. 4.0		95		13	20	0	9	
8.4 — 0.1 19.1 12. 0.0 8.1 0.0 17.2 11. — 0.8 9.0 + 0.1 20.2 12. 1.2 9.4 + 0.1 18.8 26. 3.4 8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12. — 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. — 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. — 5.0 0.5 + 0.4 8.6 12. — 5.0 10.1 — 1.2 19.1 30. 4.0		98	5 62	13	H	-	0	7 12
8.1 0.0 17.2 11. — 0.8 9.0 + 0.1 20.2 12. 1.2 8.8 + 0.1 18.8 26. 3.4 8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12. — 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. — 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. — 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 12. — 10.1 10.1 — 1.2 19.1 30. 4.0		108 +	14 66	12	0		-	
9.0 + 0.1 20.2 12. 1.2 9.4 + 0.1 18.8 26. 3.4 8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 12 10.1 10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0				13	0	1	0.1	
9.4 + 0.1 18.8 26. 3.4 8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12. - 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. - 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. - 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 12. - 10.1 10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0		09		12	0	7	0.1	
8.8 + 0.2 18.8 12. 2.6 9.6 + 0.1 18.6 26. 4.2 10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 1210.1 10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0		113 +		14	0	4	H	
9.6 +0.1 18.6 26. 4.2 10.6 +0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 +0.2 21.0 12. 1.2 5.0 +0.3 17.4 12. -1.4 2.5 +0.3 13.1 12. -2.6 0.5 +0.4 8.6 12. -2.6 -4.3 +0.1 4.2 12. -10.1 10.1 -1.2 19.1 30. 4.0				13	0	0.1	0	
10.6 + 0.3 20.1 11.12. 3.4 8.7 + 0.2 21.0 12. 1.2 5.0 + 0.3 17.4 12. - 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. - 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. - 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 12. - 10.1 10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0	٠	52	26 59	13	0	1	0	-
8.7 +0.2 21.0 12. 1.2 5.0 +0.3 17.4 12. — 1.4 2.5 +0.3 13.1 12. — 2.6 0.5 +0.4 8.6 12. — 5.0 -4.3 +0.1 4.2 12. —10.1 10.1 —1.2 19.1 30. 4.0		17 —		9	0	0	0	
5.0 + 0.3 17.4 12. - 1.4 2.5 + 0.3 13.1 12. - 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. - 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 12. - 10.1 10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0		41.		6	7	0	0	
2.5 + 0.3 13.1 12. - 2.6 0.5 + 0.4 8.6 12. - 5.0 - 4.3 + 0.1 4.2 12. - 10.1 10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0		109		15	70	0	က	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		57		12	8	0	0	
-4.3 + 0.1 4.2 $12.$ -10.1 10.1 -1.2 19.1 $30.$ 4.0		162 +	40 62	10	6	0	12	
10.1 - 1.2 19.1 30. 4.0			17 71	16	16	0	20	
200	_	+ 988		15	0	0	0	, ,
	-		ris direction					

Sonnenicheindauer in Stunden: Zürich 154, Bafel 159, Chaux-de-Fonds 136, Bern 139, Enf 180, Laufanne 153, Montreux 123, Lugano 114, Davos 134, Säntis 104.

ein etwas größeres Defizit aufweisen. Merklicher waren die Abweichungen am Alpensübsuß, der mehr als einen Grad zu kalt, erheblich niederschlagsreicher und trüber war als in den langjährigen Mittelwerten. — Die Vegetation, die in der schönen und warmen zweiten Märzhälfte frühzeitig erwacht war, entwickelte sich auch im Berichtmonat schön.

Für die Witterung der ersten Dekade in unserem Lande war im allgemeinen der über dem Nordosten des Kontinentes lagernde Hochdruck bestimmend: vorwiegend heiteres und trockenes Bisewetter mit kalten Nächten (Minimaltemperatur um den Nullpunkt); gelegentlich bedingten Druckstörungen über Frankreich vereinzelte geringe Niederschläge, so am 3. in der Westschweiz, am 5. auch im Often des Landes. Sehr trüb und kühl war es in der Ostschweiz am 8. und 9. unter dem Einfluß aus Often vordringender Kaltluft, während der 10. wieder allgemein heiter war. Mit dem Beginn der zweiten Dekade drang ein umfangreiches Tiefdruckgebiet von Westen nach dem Kontinent vor, und es wurde recht warm, besonders als noch Föhnwirkung dazu kam; dabei fielen starke Niederschläge in der Westschweiz in der Nacht vom 12./13., bedingt durch ein Teilminimum über dem Golf du Lion. Im Often setzten erhebliche Niederschläge erst am 14. mit dem Erscheinen von Depressionen auch im Süden und Osten ein, hielten dann aber bis und mit dem 17. an unter merklichem Temperaturfall (Schnee bis auf 800 m herab). Auch der 19. brachte wieder Niederschlag; dann verursachte eine südwestliche Depression Föhnlage, ohne daß es zunächst aufheiterte; dazu kam es erst am 22. nach kurzem Regenfall. In der Folge blieb die Witterung veränderlich: am 23. und 24. trüb mit teilweise von Gewittern begleiteten Niederschlägen zufolge Einbruches kalter Luft: am 25. und 26. heiter (Hochdrucksattel über dem zentralen Europa); am 27. und 28. neuerdings Niederschläge mit starken Temperaturfall (Depression im Süden der Alpen nach Österreich ziehend); gegen Schluß des Monats wieder trocken und langsam aufheiternd (Hochdruck über Spanien).

Dr. R. Billmiller.

Inhalt von Nr. 6 -

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

Articles: De l'esthétique en forêt (suite et fin). Par H. Badoux. — De l'origine et des différentes formes de l'humus en relation avec l'état du sol et le traitement de la forêt Par Ch. Massy. — La troisième serie des conférences forestières de Zurich (suite et fin). Par A. Barbey. — Communications: Productifs reboisements de pins Weymouth. — Chronique: Confédération. — Cantons. — Bibliographie.