Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 75 (1924)

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: 10.12.2025

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

Meteorologische Monatsberichte.

Der März ist im Mittel sast überall in der Schweiz etwas wärmer, heiterer und niederschlagsärmer gewesen, als normal. Die positiven Temperaturabweichungen sind allerdings nur im Westen des Landes und auf den Bergen beträchtlicher ausgesallen, sonst gering, in den mittleren Höhenlagen und südlich der Alpen sinden wir auch stellenweise ein Wärmeldsit. Die Bewöltung war allgemein etwas unter normal, die Niederschlagsmengen betrugen ½ bis ³/4, im Südosten sogar nur ¹/5 der durchschnittlichen, am Südsuse der Alpen sind die normalen Mengen gefallen. Die registrierte Sonnenscheindauer ist um ¹/4 bis ¹/2 höher gewesen als im langjährigen Mittel, ausgenommen das Tessin, wo sie zu niedrig aussiel, in Lugano wurden nur ³/4 der normalen Dauer aufgezeichnet.

Lebhaftere Depressionstätigkeit im Norden und Nordwesten Europas brachte der Schweiz in der ersten Woche des Monats veränderliches Wetter und zeitweisen Regen- und Schneefall, wobei am 6. die größten Beträge erreicht wurden. Mit dem 8. begann dann eine Periode antizyklonaler Witterung mit überwiegend heiterem Himmel, leichter Bise und in der Höhe relativ hohen Temperaturen: sie hielt unverändert bis zum 16. an. Am 17. brachte ein von Nordosten in den Kontinent einbrechendes Minimum der Ost- und Zentralschweiz Trübung und dem Säntisgebiet Schneefall. Auch weiterhin herrschte dann die veränderliche Witterung des Depressionsregimes vor. Zunächst wurde ein wenig ausgedehntes Minimum, das sich von der Biskapasee quer durch Frankreich bis an die deutsche Oftseeküste fortbewegte, für uns bestimmend. Es verursachte am 20. und 21. in der Westschweiz Regen, die Ostschweiz hatte zunächst wechselnde Bewölkung und erhielt erst am 22. leichte Niederschläge. Gleichzeitig gingen die Temperaturen allgemein in die Höhe. Unter dem Einfluß einer von Nordwesten heranziehenden tieferen Depression fielen am 23. und 24. fast im ganzen Lande erhebliche Regen- und in der Höhe Schneemengen. Gleiches trübes, regnerisches und mildes Wetter blieb auch die folgenden Tage bestehen, bis am 27. langsame Aufheiterung begann, die am 28. noch anhielt. Verstärkung des Luftdruckes im Nordwesten, zusammen mit einer flachen Mittelmeerdepression hatten dann für die letten Tage des Monats nördlich der Alpen bewölften oder bedeckten Himmel, Bise und Temperaturrückgang, im Tessin trübes und regnerisches Wetter zur Folge.

Der April weist, vom Süden und Südwesten des Landes abgesehen, zu viel trübe Tage (mit einer mittleren Bewölkung von $^8/_{10}$ bis $^{10}/_{10}$) auf, serner ziemlich allgemein zu viel Tage mit Niederschlag und zu große Niederschlagsmengen. Entsprechend betrug die registrierte Sonnen-scheindauer nur etwa $^3/_4$ der normalen, wieder abgesehen von der Süd-

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — März 1924.

	Spile		હૈં	Temperatu	r in	ပိ		Refative	Riebe	Niederfchlags. menae	3:		@\$	ahl 1	Zahl der Tage	ge	
Station	über	Monota	Ab,					Feuchtig. keit		Mb.	=	- Bu	3-4	mit			_
•	Meer	mittel	von der von der normalen	tjöctjfte 1	Datum	niedrigste	Datum	o/o ni	шш	weichung von der normalen	ıg in º/o r	o Nieder. fchlag	er: Schnee 11g		Ge. Nebel	el helle	e trube
											_			,000 markets			***************************************
Bafel	277	5.5	+ 0.1	16.5	24.	3.8	13.	69	55	+	4 57	1	2 6	01	0 1	7	10
Ch'=be=Fonds	286	1.0	0.2	11.2	28.	-10.0	10.	80	89	_ 31	1 53	+	4	-4	0 1	6	=
St. Gallen .	703	1.9	9.0 —	14.0	24.	7.8	9.	65	43	40	0 55	1	70		0	9	10
Bürich	493	4.1	+ 0.1	16.8	28.	-5.0	14.15.	72	50	_ 23	3 57	7	3	~	0 1	9	10
Luzern	453	4.0	+ 0.2	15.8	24.	5.2	15.	81	46	_ 23	3 61	7	4		0 1	 	<u> </u>
Bern	572	3.3		14.6	28.	-7.1	4.	22	53		9 51	10	4	بنب	9 0	2	<u> </u>
Reuenburg .	488	4.3	+ 0.1	17.2	28.	-4.0	11.	71	48	-15	5 62	12	0.1	01	0 3	3	12
Genf	405	5.5	9.0 +	17.2	24.	- 3.2	10.11.	73	42	-17	2 46	10	1		0 0) 10	о —
Laufanne	553	4.6		14.0	28. 29.	-4.0	6	62	99		5 45	10) 1		0 0) 10	
Montreug	376	5.4	0.0	13.0	29.	2.3	<u>%</u>	99	53	_ 25	5 46	1() 1	_	0 0	6 (
Sion	540	6.0	9.0 +	18.0	29.	3.6	%	09	25	_ 24	4 41	9	0	_	0	12	2
Chur	610	4.0	+ 0.1	17.9	26.	-5.6	10.		11	- 37	7 51	_	6 1		0 1	00	<u> </u>
Engelberg	1018	0.3	0.5	11.4	24.	-10.2	14.	74	34	— 65	5 55	6 —	4	نسب	0 4	6 -	12
Davos	1560	- 2.4	+ 0.1	9.5	26.	-15.4	œ	62	œ	-49	84 6	70	4		0 1	10	9
Rigi-Kulm .	1787	- 2.3	+ 1.1	5.0	21, 25, 29.	-12.0	œ.	49	64	 	$1 \mid 49$	6 —	9 (0 7	8	9
Säntis	2500	7.9	+ 1.9	1.0	27.	-16.4	7.8.	74	62	66 —	99 56	15	5 15	,	0 15	7	10
Rugano	275	6.5	- 0.4	17.2	30.	-1.4	∞	29	109	_	0 57	13		03	0 0	6 (15
MANUFACTION AND																	O Transpiroper (Art
	1	- - 5			:		3	1	2	2	000	8		L	0		
4	Conner	ı)d)emba	Sonnen deindauer in Stunden:	tunden:	Suric	Burich 154,	sajel mer	171,	o-Anohi	e=3:0110		Bern 172,	21 E	Went 196,	96,		
* interpoliert;					olnux	Kaujanne 167,	, Mednireur		104, zuç	Lugano Le	150, 20ar	garos 102,	, Cantis	18 †09,	ů,		

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — April 1924.

	### Bright Bartum nichtrights	Silho			Tem	Temperatur	in C°	6		(Bofod: u.g.	Riede	Niederfclags.		And the second s	Bahl	Zahl der I	Lage	and the same of th	
glodylic Partum interrigite Satum in ormalem	26. 0.4 1. 72 68 + 4 79 17 2 1 1 1 1 26. 0.4 1. 72 68 + 4 79 17 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1	Monats.		_	Atb.							6	Be. wölfung	consumer principalities	mit		1		
26.4 26. 26. 26. 1. 72 68 + 4 79 17 2 1	26. — 2.8 11. 82 151 +32 74 17 8 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Meer mittel	mittel	200	von der normalen		Datum	niedrigste	Datum		E E .	weichung von der normalen	o/o mi	Nieder: fchlag	-	Accessed the second	-		rübe
26.4 26. - 0.4 1. 72 68 + 4 79 177 2 1	26.	with the state of				And the second		s				•							
19.5 26. — 2.8 11. 82 151 +32 74 17 8 0 0 1 22.4 26. — 0.6 2.11. 74 138 +28 75 22 8 3 6 2 1 25.6 26. — 1.2 19. 73 131 +40 81 22 4 2 0 0 1	26. — 2.8 11. 82 151 +32 74 17 8 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	9.4	9.4		0.0	26.4	26.	0.4	ij	72	89	+	62	17	0.1		H	-	16
22.4 26. - 0.6 2.11. 74 138 +28 75 22 8 3 6 2 25.6 26. - 1.2 19. 73 131 +40 81 22 8 3 6 2 21.2 26. - 1.2 19. 73 69 - 25 77 19 4 3 0 1	26. — 0.6 2.11. 74 138 +28 75 22 8 3 6 2 2 6 6 1 2 2 6 1 1 2 19. 73 131 +40 81 22 4 2 0 0 0 1 2 2 6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	987 5.3	5.3		-0.1	19.5	26.	2.8	11.	85	151	+ 32	74	17	8	0	0	+	14
25.6 26. 1.2 19. 73 131 +40 81 22 4 20 0 0 1	26. 1.2 19. 73 131 +40 81 22 4 2 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	703 6.9	6.9		-0.1	22.4	26.	-0.6	2.11.	74	138	+ 28	75	22	8	3	9	C 3	16
21.2 26. 1.2 19. 79 69 -25 77 19 4 3 0 1 21.3 26. -0.2 17. 73 95 +23 72 19 4 3 0 1 22.3 26. -0.2 17. 73 96 +28 79 4 0 3 1 24.6 26. 1.6 11. 69 65 +1 57 17 0 1 1 5 24.6 26. -0.3 11. 76 109 +38 64 20 3 0 2 16.8 20. 2.6 11. 62 106 +28 68 20 1 2 0 2 21.1 26. 16. +38 68 20 1 2 0 1 21.1 26. 17. 48 77 16 3 1 3 0 1 18.9 26. -2.1 11. 77 64 </td <td>26. 1.2 19. 79 69 -25 77 19 4 3 0 1 1 2</td> <td>493 8.5</td> <td>8.5</td> <td>1</td> <td>-0.5</td> <td>25.6</td> <td>.96</td> <td>1.2</td> <td>19.</td> <td>73</td> <td>131</td> <td>十40</td> <td>81</td> <td>22</td> <td>4</td> <td>03</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>18</td>	26. 1.2 19. 79 69 -25 77 19 4 3 0 1 1 2	493 8.5	8.5	1	-0.5	25.6	.96	1.2	19.	73	131	十40	81	22	4	0 3	0	0	18
21.3 26. — 0.2 17. 73 95 +23 72 19 3 2	26. — 0.2 17. 73 95 +23 72 19 3 2 2 2 2 2 6 1.2 11. 72 96 +28 79 20 4 0 3 1 1 1 2 6 6 6 +1 6 77 17 0 1 1 1 5 2 2 6 1.0 11. 69 65 +1 57 17 0 1 1 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1.0 11. 69 65 +1 57 17 0 1 1 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1.0 11. 62 106 +28 68 20 1 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	453 8.7	8.7	1	十0.2	21.2	26.	1.2	19.	62	69	- 25	22	19	4	က	0	-	17
22.3 26. 1.2 11. 72 96 +28 79 20 4 0 3 1 24.6 26. 1.6 11. 69 65 + 1 57 17 0 1 1 5 21.2 26. - 0.3 11. 76 109 +38 64 20 3 3 0 2 16.8 20. 2.6 11. 62 106 +28 68 20 1 2 0 2 21.1 26. 1.6 11. 59 66 +30 64 18 1 0 0 3 0 22.6 26. 2.1 11. 72 124 - 1 74 18 5 1 6 1 14.5 26. - 5.6 11. 77 64 + 6 71 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26. 1.2 11. 72 96 $+28$ 79 20 4 0 3 1 26. 1.6 11. 69 65 $+1$ 57 17 0 1 1 5 2 26. -0.3 11. 76 109 $+38$ 64 20 3 3 0 2 2 20. 2.6 11. 62 106 $+28$ 68 20 1 2 0 5 2 2 2 2 2 1 11. 75 61 $+8$ 77 16 3 1 3 0 2 2 2 2 2 1 11. 77 64 $+6$ 71 16 12 0 1 15 3 2 6 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	572 8.1	8.1		0.0	21.3	26.	-0.2	17.	73	95	十23	72	19	က	0 3	0.1	21	10
24.6 26. 1.6 11. 69 65 + 1 7 1 1 5 21.2 26. - 0.3 11. 76 109 +38 64 20 3 3 0 2 16.8 20. 2.6 11. 62 106 +28 68 20 1 2 0 2 24.1 26. 1.6 11. 59 66 +30 64 18 1 0 0 3 0 2 22.6 26. 0.0 19. 75 61 +8 77 16 3 1 3 0 3 18.9 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1	26.	488 8.6 –	8.6	1	- 0.3	22.3	26.	1.2	ij	72	96		62	20	4	0	က	-	18
21.2 26. — 0.3 11. 76 109 +38 64 20 3 3 0 2 16.8 20. 2.6 11. 62 106 +28 68 20 1 2 0 5 21.1 26. 1.6 11. 59 66 +30 64 18 1 0 0 3 22.6 26. 0.0 19. 75 61 +8 77 16 3 1 3 0 18.9 26. — 2.1 11. 72 124 — 1 74 18 5 1 6 1 14.5 26. — 5.6 11. 77 64 + 6 71 16 12 0 1 1 1 12.0 26. — 8.5 1.12. 63 175 +53 67 22 10 1 15 3 24.6 22. 4.0 1.12. 55 152 — 5 47 13 1 1	26. -0.3 11. 76 109 $+38$ 64 20 3 3 0 2 20. 2.6 11. 62 106 $+28$ 68 20 1 2 0 5 26. 1.6 11. 59 66 $+30$ 64 18 1 0 0 3 26. -0.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 26. -0.5 11. 77 64 $+6$ 71 16 12 0 1 1 26. -0.5 11. 92 470 $+25$ 1 85 22 21 1 15 3 26. -13.5 11. 92 470 $+25$ 1 85 22 21 1 15 3 27. 4.0 11.12. 55 152 -0.5 47 13 1 1 1 9 28. $-0.13.5$ 11. 0.5	405 9.7 +	9.7	T	- 0.4	9.4.6	26.	1.6	ij	69	65		57	17	0	-		70	5
16.8 20. 2.6 11. 62 106 +28 68 20 1 2 0 5 24.1 26. 1.6 11. 59 66 +30 64 18 1 0 0 3 22.6 26. 0.0 19. 75 61 +8 77 16 3 1 3 0 18.9 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 14.5 26. - 5.6 11. 77 64 +6 71 16 12 0 1 1 12.0 26. - 8.5 1.12. 63 175 +53 67 22 10 1 15 3 5.2 26. - 13. 11. 1 25 47 13 1 1 1 9 24.6 22. 4.7 13 1 1 1 1 9 24.6	20. 2.6 11. 62 106 $+28$ 68 20 1 2 0 5 26. 1.6 11. 59 66 $+30$ 64 18 1 0 0 3 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 26. -5.6 11. 77 64 $+6$ 71 16 12 0 1 1 26. -8.5 11.12. 63 175 $+53$ 67 22 10 1 15 3 26. -13.5 11. 92 470 $+251$ 85 22 21 1 25 0 29. 4.0 11.12. 55 152 -5 47 13 1 1 1 9 : 3üriç 120, \Re afel 119, \Im auy=be= \Im onds 107, \Re ern 131, \Im enf 184,	553 8.9 -	8.9	1	+ 0.3	21.2	26.	- 0.3	11.	92	.109	88 +	64	20	က	က	0	0 1	9
21.1 26. 1.6 11. 59 66 +30 64 18 1 0 0 3 22.6 26. 0.0 19. 75 61 +8 77 16 3 1 3 0 3 18.9 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 14.5 26. -5.6 11. 77 64 +6 71 16 12 0 1 1 12.0 26. -8.5 17.12. 63 175 +53 67 22 10 1 15 3 5.2 26. -13.5 11. 92 470 +251 85 22 21 1 <td< td=""><td>26. 1.6 11. 59 66 $+30$ 64 18 1 0 0 3 26. -2.1 11. 75 61 $+8$ 77 16 3 1 3 0 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 26. -5.6 11. 77 64 $+6$ 71 16 12 0 1 1 26. -8.5 17. 12. 63 175 $+53$ 67 22 10 1 15 3 26. -13.5 11. 92 470 $+251$ 85 22 21 1 25 0 22. 4.0 11.12. 55 152 -5 47 13 1 1 1 9 : $3 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii$</td><td></td><td>9.6</td><td></td><td>+0.1</td><td>16.8</td><td>20.</td><td>2.6</td><td>11.</td><td>65</td><td>106</td><td>+ 28</td><td>89</td><td>20</td><td>1</td><td>63</td><td>0</td><td>Ĭ.C</td><td>13</td></td<>	26. 1.6 11. 59 66 $+30$ 64 18 1 0 0 3 26. -2.1 11. 75 61 $+8$ 77 16 3 1 3 0 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 26. -5.6 11. 77 64 $+6$ 71 16 12 0 1 1 26. -8.5 17. 12. 63 175 $+53$ 67 22 10 1 15 3 26. -13.5 11. 92 470 $+251$ 85 22 21 1 25 0 22. 4.0 11.12. 55 152 -5 47 13 1 1 1 9 : $3 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii$		9.6		+0.1	16.8	20.	2.6	11.	65	106	+ 28	89	20	1	63	0	Ĭ.C	13
22.6 26. 26. 0.0 19. 75 61 +8 77 16 3 1 3 0 18.9 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 14.5 26. -5.6 11. 77 64 +6 71 16 12 0 1 1 12.0 26. -8.5 17.12. 63 175 +53 67 22 10 1 15 3 5.2 26. -13.5 11. 92 470 +251 85 22 21 1 25 0 24.6 22. 4.0 11.12. 55 152 -5 47 13 1 1 1 9	26. -0.0 19. 75 61 $+8$ 77 16 3 1 3 0 26. -2.1 11. 72 124 -1 74 18 5 1 6 1 6 1 26. -5.6 11. 77 64 $+6$ 71 16 12 0 1 1 1 26. -8.5 11. 12. 63 175 $+53$ 67 22 10 1 15 3 26. -13.5 11. 92 470 $+251$ 85 22 21 1 25 0 22. 4.0 11.12. 55 152 -5 47 13 1 1 1 9 -5 3 1 -5 3 -5 3 -5 47 13 1 1 1 1 9 -5 3 -5 3 -5 3 -5 47 -5 48 -5 47 -5 48 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 49 -5 40	540 10.1	10.1	1	- 0.5	24.1	26.	1.6	ij	59	99	十30	64	18	H	0	0	ස	Ħ
18.9 26. — 2.1 11. 72 124 — 1 74 18 5 1 6 1 1 14.5 26. — 5.6 11. 77 64 + 6 71 16 12 0 1 1 1 12.0 26. — 8.5 17.1 63 175 + 53 67 22 10 1 15 3 1 5.2 26. — 13. 11. 1 25 0 1 24.6 22. 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9	26. — 2.1 11. 72 124 — 1 74 18 5 1 6 1 1 1 26	tana ayan ayan aya	8.5		0.0	22.6	26.	0.0	19.	75	61		2.2	16	က	+	භ	0	15
14.5 26. — 5.6 11. 77 64 + 6 71 16 12 0 1 1 1 12.0 26. — 8.5 11.12. 63 175 + 53 67 22 10 1 15 3 1 5.2 26. — 13.5 11. 92 470 + 251 85 22 21 1 25 0 1 24.6 22. 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9	26. — 5.6 11. 77 64 + 6 71 16 12 0 1 1 1 1 26. — 8.5 11.12. 63 175 + 53 67 22 10 1 15 3 1 26. — 13.5 11. 92 470 + 251 85 22 21 1 25 0 1 2 2 2 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9 1 1 9 1 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1	ONE OF THE O	5.2		+ 0.5	18.9	26.	-2.1	11.	72	124		74	18	ĭĊ	H	9	_	17
12.0 26. — 8.5 1′.12. 63 175 +53 67 22 10 1 15 3 1 5.2 26. — 13.5 11. 92 470 +251 85 22 21 1 25 0 1 24.6 22. 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9	26. — 8.5 1°.12. 63 175 + 53 67 22 10 1 15 3 1 26. — 13.5 11. 92 470 + 251 85 22 21 1 25 0 1 22. 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1560 2.6	2.6		十0.4	14.5	26.	- 5.6	11.	22	64	9+	7.1	16	12	0	-	-	12
5.2 26. —13.5 11. 92 470 +251 85 22 21 1 25 0 1 24.6 22. 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9	26. — 13.5 11. 92 470 + 251 85 22 21 1 25 0 1 22. 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	1787 0.4	0.4		十0.3	12.0	26.	8.5	17. 12.	63	175	+ 53	29	22	10	-	15	က	13
24.6 22. 4.0 11.12. 55 152 — 5 47 13 1 1 1 9	22. 4.0 11. 12. 55 152 - 5 47 13 1 1 9 1 3 3 3 1 1 1 9 1 3 3 1 1 1 1 1 1 3 3	2500 — 4.4	- 4.4		0.0	5.5	.98	-13.5	11.	95	470	+ 251	85	22	21	-	25	0	18
	: Zürich 120, Wafel 119, Chaux-de-Fonds 107, Bern 131,	275 11.9	11.9		9.0+	24.6	22.	4.0	11. 12.	55	152	<u>.</u>	47	13	H	H	H	6	∞
	: Zürich 120, Bafel 119, Chaux-de-Fonds 107, Bern 131,				8								ATTENNES.	×				***************************************	

und Südwestschweiz, wo sie normal war. In diesen Landesteilen und außerdem an einzelnen Stationen mittlerer Höhenlage lag auch das Monatsmittel der Temperatur bis etwa $^{1}/_{2}$ über Normal, während die andern nur geringe, teils positive teils negative Abweichungen vom Durchschnitt zeigen.

Die Luftdruckverteilung, mit der der März abgeschlossen hatte — eine Depression über dem Mittelmeer, eine Antizpklone von Großbritannien bis Norwegen — hielt auch in der ersten Aprilwoche an. Es herrschte überall sehr trübes, fühles Wetter bei nordöstlichen Winden und zeitweisem Regen- und Schneefall. Der 5. brachte etwas leichtere Bewölfung, die folgenden Tage waren wieder stärker bewölkt und regnerisch. Mit dem 8. begann eine neue Situation, indem der hohe Druck im Norden der intensiveren atlantischen Depressionstätigkeit nicht mehr standhielt, und diese sich daher in den Kontinent hinein ausdehnen konnte. Es trat nun bei uns kräftige Abkühlung ein und kam bei dem Durchgang einer Böenlinie am Abend des 9. und weiterhin ftark gestörten Druckverhältnissen bis zum 12. zu wiederholten Schneefällen auch im Mittelland. Am 14. und 15. hatte der Nordfuß der Alpen Föhnlage, leichte Bewölkung und wesentlich höhere Temperaturen, am 16. wieder Regen, vom 17. bis 20. war es, nach rascher Verstärkung des Luftdruckes über West- und Zentraleuropa, allgemein heiter und trocken. Vom 21. bis Ende des Monats lag unser Land wieder im Bereich der atlantischen und über den Kontinent hinziehenden Depressionen, was fortgesetzt unbeständiges Wetter für uns bedingte. Stark bewölkt mit zeitweisem Niederschlag waren die ersten Tage dieser Periode, in der Nacht zum 24. traten Gewitter auf. Am 25. und 26. herrschte nördlich der Alpen föhnig heiteres warmes Wetter, das mit starken Gewittern und Regengüssen im ganzen Lande am Abend des 26. und mit nachfolgender Abkühlung endigte. Die letten Tage des Monats brachten uns, unter fortgesetztem Einfluß im Norden rasch vorüberziehender atlantischer Minima, starke Bewölkung und Niederschläge, die am 28. bei starken Südwestböen und hohen Temperaturen fielen und die besonders am 29. und in der Nacht auf den 30. sehr bedeutende Beträge erreichten. Trocken und leicht bewölft blieb dagegen Dr. W. Brückmann. in diesen Tagen der Südfüß der Alpen.

des "Journal forestier suisse", redigiert von herrn Professor Badoux

Jnhalt von Nr. 7/8

A nos lecteurs! — Articles: Coup d'œil rétrospectif sur le Journal forestier suisse. — Méthode du contrôle et futaie régulière de dimensions graduées. — L'enseignement forestier au Japon. — Du coefficient par lequel il faut multiplier la valeur des bois sur pied dans une forêt pour obtenir sa valeur vénale. — Dégâts causés aux forêts par la neige pendant la dernière semaine de 1923. — Bris de neige. — Dégâts causés par la neige dans la forêt des Etroits. — Dégâts causés par la neige dans les forêts de la commune de St-Légier. — Protection des forêts. — A propos de la régale et de l'affermage de la chasse dans le canton de Vaud. — Nos morts: † Joseph von Arx. — Affaires de la Société: Programme de la réunion annuelle de la Société forestière suisse à Zurich. — Extrait du procès-verbal des séances du Comité permanent — Communications: Réunion d'été de la Société vaudoise des forestiers. — Chronique: Confédération. — Cantons. — Bibliographie.