Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 76 (1925)

Heft: 12

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

Meteorologischer Monatsbericht.

Im August liegt das Monatsmittel der Temperatur in den höheren Lagen leicht über dem langjährigen Durchschnitt, sonst überall etwas darunter; im Mittelland und südlich der Alpen erreicht die negative Abweichung ¹/₂ Grad. Die Niederschlagsmengen sind im ganzen etwas größer ausgefallen, als normal ist. Auch die mittlere Bewölfung zeigt, besonders ausgesprochen in der östlichen Landeshälfte, übernormale Werte, die Sonnenscheindauer umgekehrt an den meisten Stationen zu kleine Zahlen.

Nachdem der Anfang des Monats noch unter dem Einfluß einer Depression über Standinavien gestanden hatte, weshalb die Schweiz namentlich am 2. August reichlich Niederschlag erhielt, besserte sich dann rasch, mit einem Vorstoß hohen Druckes von Westen her, die Situation. Am 5. brachte ein kleines, von Spanien nordostwärts ziehendes Minimum noch eine vorübergehende Störung, sonst herrschte bis zum 10. antizhklonales, schönes Wetter mit hohen Tagestemperaturen. Am 11. erreichte die Einwirkung einer im Norden vorüberziehenden Depression die Alpen, die Schweiz erhielt vorübergehend großen Regen- und Schneefall mit Gewittererscheinungen und sehr starte Abkühlung. Nach rascher neuer Verstärkung des Druckes hielt dann die trockene und vorwiegend helle Periode weiter noch bis zum 18. an. Dann setzte Verflachung des Druckes und die Bildung kleiner Depressionen über dem Kontinent ein. Der 19. und 20. hatten bei wesentlich tieferen Temperaturen starke gewitterige Regenfälle beiderseits der Alpen zu verzeichnen. Am 22. brachte die Regenfront einer tieferen, von Westen heranziehenden Depression neue Niederschläge, die im Tessin wieder hohe Beträge erreichten. Ein weiteres Minimum, das dem vorangehenden langsam ostwärts folgte, ließ nach kurzer Ausheiterung am 23. auch die weiteren Tage trübe und niederschlagsreich werden, bis dann am 27., mit einer Druckverstärkung von Südwesten her, die Lage sich besserte. Die letten Monatstage hatten wolkiges bis heiteres und überwiegend trockenes Wetter.

Dr. B. Brückmann.

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

⁻ Inhalt von Nr. 12 -

Articles: Produits principaux et produits accessoires en relation avec les modes de traitement. — La forêt à l'exposition nationale d'agriculture en 1925, à Berne. — Affaires de la Société: Réunion annuelle de la Société forestière suisse à Berne et Langnau. — Procèsverbal de l'assemblée générale de la Société forestière suisse à Langnau (Berne), le 22 septembre 1925. — Extrait du procès-verbal de la séance du Comité permanent du 20 septembre 1925, à Berne. — Nos morts: † Henri Keller, ancien inspecteur foestier. — Communications: Voyage d'étude du 14 au 21 juin 1925, organisé pour le personnel forestier des régions de montagne (fin). — Un épicéa à écorce épaissie. — Chronique: Confédération: Ecole forestière. Cantons: Valais, Grisons. Étranger: Autriche. — Bibliographie.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — August 1925.

Mountle, metidung unitted normales, mutted normales \$\text{gib}\$, weidung uper limited normales \$\text{gatung per feit} mitted normales \$\text{mather}\$ \$\text{mather}\$	Strong of the control of the contr	Softe		Tel	Temperatur in	11	ပိ		Relative	Riede	Niederschlags.	8		3ah	Zahl der Tage	Lage		
vorting burd burd burd burd burd burd burd burd	number field from niebrigite Softum niebrigite Niebrigite Softum niebrigite Niebrigit		m32112	91.b.				-	Feuchtig		ē	wölfung in 9/		mit				
- 0.2 30.7 10. 11.2 27. 81 109 + 24 60 16 - 4 1 2 - 0.1 28.5 9.10. 8.2 27. 79 156 + 33 58 15 - 6 2 - 5 1 4 1 2 - 5 1 4 1 2 - 5 1 4 1 1 4 1 4 1 1	0.2 30.7 10. 11.2 27. 81 109 + 24 60 16 - 4 1 2 5 0.0 0.3 27.8 10. 9.0 3. 79 127 - 29 64 13 - 5 14 0.0 0.0 3. 27.8 10. 9.0 3. 79 127 - 29 64 13 - 6 5 14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		mittel	von der normalen	100000000000000000000000000000000000000	Datum	niedrigste	Datum Martin	o/o ni	ii II		0/2	Nieder: jchlag					rude
17.7 - 0.2 30.7 10. 11.2 27. 81 109 + 24 60 16 - 4 1 2 - 5 14 - 5 1 4 1 2 - 5 1 4 1 2 - 5 14 - 6 2 - 6 1 4 1 2 - 6 1 4 1 2 - 6 1 4 1 2 - 6 1 4 1 2 - 6 1 4 1 2 - 6 1 4 1 2 - 6 2 - 6 1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 4 1 6 2 4 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4	0.2 30.7 10. 11.2 27. 81 109 + 24 60 16 - 4 1 2 - 5 0.0 1.0 4 1 2 - 5 0.0 3. 79 156 + 33 58 15 - 2 - 5 - 5 1 4 1 2 - 5 1 4 1 2 - 5 1 4 1 2 - 5 1 4 1 2 - 5 1 4 1	-														-		
14.3 - 0.1 28.5 9.10. 8.2 27. 79 156 + 33 58 15 - 2 - 5 1 4 15.4 - 0.8 27.8 10. 9.0 3. 79 127 - 29 64 13 - 6 2 - 4 16.6 - 0.6 31.6 10. 9.8 4. 80 123 - 9 62 14 - 6 2 4 16.8 - 0.4 27.3 10. 9.8 4. 80 123 - 9 62 14 - 6 2 4 16.1 - 0.6 29.0 10. 9.3 3. 77 104 - 2 51 13 - 6 2 2 3 3 1 104 - 2 51 13 9 1 1 4 3 9 1 1 4 3 9 1 1 4 1 9 1 1 4 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1<	0.1 28.5 9.10. 8.2 27. 79 156 + 33 58 15 - 2 - 2 - 5 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	17.7	0.5	30.7	10.	11.2	27.	81	109	+ 24	09	16	I	4	Н	0 1	19
15.4 -0.3 27.8 10. 9.0 3. 79 127 -29 64 13 5 1 4 16.6 -0.6 31.6 10. 9.8 4. 80 123 9 62 14 6 2 4 16.8 -0.4 27.3 10. 9.0 4. 87 173 +18 62 14 6 2 4 16.1 -0.6 29.0 10. 9.3 3. 77 104 2 14 6 2 4 3 9 17.3 -0.5 31.0 10. 9.5 2. 75 119 +19 59 16 2 2 2 2 18.1 -0.2 31.4 10. 11.1 2. 79 141 +33 45 11 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.3 27.8 10. 9.0 3. 79 127 — 29 64 13 — 6 1 4 4 6 6 2 4 6 6 6 2 14 6 6 14 6 14		14.3	- 0.1		9.10.	8.5	27.	62	156	-	58	15	-	0.1	1	ಸರ	13
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.6 31.6 10. 9.8 4. 80 123 — 9 62 14 — 6 2 4 0.4 27.3 10. 9.0 4. 87 173 + 18 62 14 — 8 9 4 0.6 29.0 10. 9.3 3. 77 104 — 2 51 13 — 4 3 9 0.5 31.0 10. 9.5 2. 75 119 + 19 59 16 — 2 3 9 9 0.2 31.4 10. 11.2 27. 73 141 + 33 45 11 — 4 3 9 0.3 27.8 10. 11.1 2. 79 141 + 33 45 11 — 4 9 9 0.1 27.6 11. + 13 2. 77 144 + 0 61 11 1 1 1 1 1<	ന	15.4	- 0.3	87.8	10.	9.0	сэ.	62	127		64	13		ŭ		4	10
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.4 27.3 1.0 9.0 4. 87 173 + 18 62 14 — 3 2 3 0.6 29.0 10. 9.3 3. 77 104 — 2 51 13 — 4 3 9 0.5 31.0 10. 9.5 2. 75 119 + 19 59 16 — 2 2 2 0.2 31.4 10. 11.2 27. 73 120 + 26 44 10 — 4 3 9 0.3 27.8 10. 11.1 2. 79 141 + 38 45 11 — 4 — 10 0.5 31.2 10. 10.2 2. 77 141 + 38 45 10 — 2 2 11 0.1 34.2 10. 10.3 23. 76 90 — 16	က	16.6	9.0 —	31.6	10.	8.6	4.	80	123	6 -	62	14	.	9	2 1	4	00
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.6 29.0 10. 9.3 3. 77 104 — 2 51 13 — 4 3 9 0.5 31.0 10. 9.5 2. 75 119 + 19 59 16 — 2 2 2 0.2 31.4 10. 11.2 27. 73 120 + 26 44 10 — 4 — 10 0.3 27.8 10. 11.1 2. 79 141 + 33 45 11 — 4 — 10 0.1 27.6 11. 12.8 + 57 45 12 — 4 — 10 0.5 31.2 10. 10.2 2. 67 72 + 1 42 10 — 2 2 11 0.1 34.2 10. 10.0 3.23. 76 90 — 16 61 14 — 3 1 6 0.2 26.4 10. 7.0 12.13. 77	က	16.8	- 0.4	27.3	10.	9.0	4.	87	173		65	14	1	က	0.1	က	_
17.3 - 0.5 31.0 10. 9.5 2. 75 119 + 19 59 16 - 2 2 2 2 10 18.1 - 2 10 - 4 - 10 - 4 - 10 - 4 - 10 - 4 - 10 - 4 - 10 - 4 - 10 - 4 - 10 - 4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - - 11 - - 11 - - - 11 - <	0.5 31.0 10. 9.5 2. 75 119 +19 59 16 - 2 2 2 2 0.0 2 31.4 10. 11.2 27. 73 120 +26 44 10	0.1	16.1	9.0 —	29.0	10.	9.3	ш.	22	104	2	51	13	1	4	က	 6	œ
18.1 - 0.2 31.4 10. 11.2 27. 73 120 + 26 44 10 - 4 - 10 17.2 - 0.3 27.8 10. 11.1 2. 79 141 + 33 45 11 - 3 - 8 18.3 - 0.1 27.6 11. 11.8 27. 71 183 + 57 45 112 - 1 3 - 13 17.8 - 0.5 31.2 10. 10.2 2. 67 72 + 1 42 10 - 2 2 11 16.9 + 0.1 34.2 10. 10.0 3.23. 76 90 - 16 61 13 - 1 1 6 16.9 + 0.1 34.2 10. 10.0 3.23. 76 90 - 16 61 14 - 3 1 5 11.1 - 0.2 24.8 10. 4.0 3. 75 204 + 70 60 16 - 1 4 4 1 20 - 1 4 1 </td <td>0.2 31.4 10. 11.2 27. 73 120 + 26 44 10 - 4 10 10 10 10 11 11 11.8 27. 71 183 + 57 45 11 - 3 - 8 11 10 11.8 27. 71 183 + 57 45 11 - 13 - 1 11 11 11.8 27. 71 183 + 57 45 11 10 - 2 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td> <td>00</td> <td>17.3</td> <td>0.5</td> <td>31.0</td> <td>10.</td> <td>9.5</td> <td>ઝ</td> <td>75</td> <td>119</td> <td></td> <td>59</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>01</td> <td>10</td>	0.2 31.4 10. 11.2 27. 73 120 + 26 44 10 - 4 10 10 10 10 11 11 11.8 27. 71 183 + 57 45 11 - 3 - 8 11 10 11.8 27. 71 183 + 57 45 11 - 13 - 1 11 11 11.8 27. 71 183 + 57 45 11 10 - 2 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00	17.3	0.5	31.0	10.	9.5	ઝ	75	119		59	16	1	0.1	0.1	0 1	10
17.2 -0.3 27.8 $10.$ 11.1 $2.$ 79 141 $+33$ 45 11 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5 11.1 -0.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70	18.1	- 0.2	31.4	10.	11.2	27.	73	120		44	10	1	4		10	
18.3 — 0.1 27.6 11. 11.8 27. 71 183 + 57 45 12 — 1 — 13 17.8 — 0.5 31.2 10. 10.2 2. 67 72 + 1 42 10 — 2 2 11 16.9 + 0.1 34.2 10. 10.0 3.23 76 90 — 16 61 13 — 1 1 6 13.5 + 0.2 26.4 10. 7.0 12.13 77 184 — 40 61 14 — 3 1 5 11.1 — 0.2 24.8 10. 4.0 3. 75 204 + 70 60 16 — 1 4 4 9.8 + 0.3 22.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 18 7 4.7 + 0.1 18.5 10. — 2.5 2.3 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 20.1 — 0.4 30.4 16. 12.4 12.3 57 190 — 1 28 9 — 2 — 18	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	က	17.2	- 0.3	27.8	10.	11.1	2.	62	141		45	11	1	က	1	<u>∞</u>	9
17.8 — 0.5 31.2 10. 10.2 2. 67 72 + 1 42 10 — 2 2 11 16.9 + 0.1 34.2 10. 10.0 3.23. 76 90 — 16 61 13 — 1 1 6 13.5 + 0.2 26.4 10. 7.0 12.13. 77 184 — 40 61 14 — 3 1 5 11.1 — 0.2 24.8 10. 4.0 3. 75 204 + 70 60 16 — 1 4 4 9.8 + 0.3 22.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 18 7 4.7 + 0.1 18.5 10. — 2.5 2.3 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 20.1 — 0.4 30.4 16. 12.4 21.33. 57 190 — 1 28 9 — 2 18	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23	18.3	- 0.1	27.6	11.	11.8	27.	71	183		45	12		H	1	13	6
16.9 + 0.1 34.2 10. 10.0 3.23 76 90 - 16 61 13 - 1 1 6 13.5 + 0.2 26.4 10. 7.0 12.13. 77 184 - 40 61 14 - 3 1 5 11.1 - 0.2 24.8 10. 4.0 3. 75 204 + 70 60 16 - 1 - 4 9.8 + 0.3 22.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 18 7 4.7 + 0.1 18.5 10. - 2.5 2.3 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 20.1 - 0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 - 1 28 9 - 2 - 18	0.2 26.4 10. 7.0 12.13. 77 184 — 40 61 13 — 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0	17.8	0.5	31.2	10.	10.2	જાં	29	72	+	42	10		0.3	0.1	11	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.2 24.8 10. 7.0 12.13. 77 184 — 40 61 14 — 3 1 5 0 4 0 0.3 24.8 10. 4.0 3. 75 204 + 70 60 16 — 1 — 4 4 0 0.3 22.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 1 18 7 0.4 18.5 10. — 2.5 2.3. 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 0 0.4 16. 12.4 21.23. 57 190 — 1 28 9 — 2 16 4 1 20 5 0 0.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 16. 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.	0	16.9	+ 0.1	34.2	10.		3, 23.	92	06	-16	61	13	I	_	-	စ္	12
11.1 — 0.2 24.8 10. 4.0 3. 75 204 + 70 60 16 — 1 — 4 9.8 + 0.3 22.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 18 7 4.7 + 0.1 18.5 10. — 2.5 2.3. 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 20.1 — 0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 — 1 28 9 — 2 — 18	0.2 24.8 10. 4.0 3. 75 204 + 70 60 16 - 1 - 4 4 6.0 3. 75 204 + 70 60 16 - 1 1 - 4 4 1 18.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 1 1 18 7 1 1 18.2 102.5 2.3. 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 6 7 190 - 1 28 9 - 2 2 - 18 6.0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 - 1 28 9 - 2 2 - 18 6.0.4 30.4 16. 3	18	13.5	0	26.4	10.	7.0	12.13.	77	184	-40	61	14	1	က	-	,C	13
9.8 + 0.3 22.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 18 7 4.7 + 0.1 18.5 10. - 2.5 2.3. 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 20.1 - 0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 - 1 28 9 - 2 - 18	0.3 22.2 10. 1.4 2. 58 294 + 50 54 15 1 1 18 7 0.4 18.5 102.5 2.3. 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 5 0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 - 1 28 9 - 1 28 9 - 18	90	11.1	0	8.48	10.	4.0	ന	75	204	-	09	16	I		l	4	12
4.7 + 0.1	0.1 18.5 10. -2.5 2.3. 78 349 + 64 72 16 4 1 20 5 0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 -1 28 9 - 2 - 18 0.4 16. 30.4 196, Bafel 214, Chaux-de-Fonds 193, Bern 239, Genf 282,	37	8.6	0	22.2	10.	1.4	ું	58	294	2	54	15	1	-	18		11
20.1 - 0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 - 1 28 9 - 2 - 18	0.4 30.4 16. 12.4 21.23. 57 190 — 1 28 9 — 2 — 18 Stunden: Zürich 196, Bafel 214, Chaux-de-Fonds 193, Bern 239, Genf 282,	00	4.7	0	18.5	10.	- 2.5	2.3.	78	349		72	16	4	-	50	<u>.</u>	16
	Stunden: Zürich 196, Bafel 214, Chaux-de-Fonds 193, Bern 239,	91	20.1	0	30.4	16.	12.4	21, 23.	22	190	1	28	6	1	C 1	-	18	70
	Stunden: Zürich 196, Bafel 214, Chaug-de-Fonds 193, Bern 239,																-	