Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 79 (1928)

Heft: 3

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

Research Bulletins of the College Experimental Forests, College of Agriculture, Hokkaido Imperial University. Sapporo, Japan.

Band III: Nr. 1 Mihai, K., und Obsawa, M.: Untersuchungen über die Elastizität und Festigkeit der Bauhölzer Hokkaidos. I. Tanne, Abies sachalinensis Fr. Schn. aus Teshio.

Nr. 2 Kagehama, J.: Mathematische Untersuchungen über das Vershältnis zwischen der Sonnenlichtintensität und dem Baumzuwachse (verbessert).

Band IV: Nr. 1 Nijima, Y. und Kinoshita, E.: Untersuchungen über japanische Melosonthiden. III. Erster Nachtrag der "Melosonthiden Japans und ihre Verbreitung".

Mr. 2 Tatewati, M.: The Vegetation of the District of Akan.

Mr. 3 Mafajhima, S.: Meteorological Observations in the Tomakomi Experimental Forest of the Hokkaido Imperial University.

Mitteilungen des Leningrader Forstinstitutes, Band XXXV. 1927.

Zum erstenmal erhalten wir mit diesem Band ein Lebenszeichen von der großen russischen Forstschule in Leningrad. Der uns übersandte Band enthält folgende Arbeiten, denen zum Teil Zusammenfassungen in deutscher oder engslischer Sprache beigegeben sind: Prof. B. N. Menschutt in: Das Leben und die Tätigkeit von Ewgenij Wladiswlawowitsch Biron; Prof. E. W. Biron: Die gegenwärtigen Aufgaben der Chemie in historischer Besleuchtung; M. M. Jurjew: Dem Andenken Petr. Grigorjewitsch Lossessenchtung; M. N. donowalow und W. A. Powarnitin: Zur Methodik der Statisch-phytosoziologischen Analyse von Waldassociationen mit Vorwort von Prof. W. N. Sukatscher Analyse von Waldassociationen mit Vorwort von Prof. W. N. Sukatscher Storstes des Gouvernements Twer; Prof. D. Raigorodoft und A. Wulff: Versuch einer Untersuchung des Frühlingseinzuges der Stockente (Anas platyrhyncha L) ins europäische Rußland; Prof. A. D. Dubach: Das Wachstum des Mooses und Torses auf den Mooren Weißrußlands; Prof. N. W. Tretjakov: Jur Frage über die Dkularschätzung des Waldes.

Die Einteilung Polens nach forstlichen Standortsgebieten (39 Seiten, polnisch, mit beutscher Zusammenfassung).

Die Folgerungen der Untersuchungen im sichtenlosen Landesstreisen Polens (15 Seisten, mit deutscher Zusammenfassung). Warschau, Odbitka z miesiecznika "Las Polski", 1927.

Von Wladyslaw Jedlinski, Professor für Forsteinrichtung an der Hochschule für Bodenkultur, Warschau.

Meteorologischer Monatsbericht.

Der Dezember 1927 war — abgesehen von einer kurzen sehr kalten Periode nach Monatsmitte — ein warmer Wintermonat, insbesondere in den höheren Lagen unseres Landes. Hier, wie außerdem in der Südwest- und der Südschweiz, übertreffen die Monatsmittel der Temperatur die normalen um rund 1° (in Davos sogar um 2°). Für die übrigen Gegenden sind die positiven Abweichungen kleiner, in der östlichen

Dezember 1927. Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. —

| | 5 ühe | | Te | Temperatur | .5 | ပိ | | Relative | Riede | Riederfclags. | | | 3ah | Zahl der Tage | Tage | | |
|---------------|--------|------------|--------------------------------------|------------|---|------------------|---------|-------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|-----------------|----------|-------|-------|
| Station | über | Monats. | Ab. weichung | | | | | Feuchtig. feit | | ۾ آو | Be. wölfung in º/. | | mit | | | | |
| | meer | mittel | von der normalen | anlingh | 111111111111111111111111111111111111111 | nteorigite Latum | Sarum | in °/o | шш | venchung von der normalen | 0 | Nieder: jahlag | Schnee | Ge: witter | Rebel | helle | trübe |
| 1 | St. | | 5 | | | | | | | | | | | | - | | |
| Bafel | 277 | 6.0 | 0.0 | 13.3 | 23. | -16.2 | 18. | 85 | 50 | - 32 | 83 | ∞ | 4 | 1 | <u></u> | 03 | 22 |
| Ch'-de-Fonds. | 186 | -1.1 | 0.4 | 8.0 | 5.7.8. | -19.0 | 17. | 92 | 70 | - 44 | 63 | 10 | ŭ | 1 | က | 9 | 17 |
| St. Gallen | 703 | -1.9 | 8.0 — | 10.6 | 23. | -20.8 | 18. | 91 | 99 | -15 | 98 | 12 | ∞ | 1 | 13 | 0.1 | 24 |
| gürich | 493 | -0.5 | - 0.3 | 11.9 | 23. | -16.6 | 18. | 85 | 33 | — 40 | 91 | 10 | 4 | | 4 | T | 27 |
| Ruzern | 498 | 0.5 | 0.0 | 12.4 | 23. | -16.6 | 18. | 93 | 42 | - 18 | 95 | 11 | 9 | 1 | 16 | 1 | 56 |
| Bern | 572 | 8.0 — | 0.4 | 10.4 | 23. | -15.2 | 19. | 88 | 43 | — 50 — | 89 | 10 | က | 1 | 18 | - | 25 |
| Neuenburg . | 488 | 0.5 | -0.1 | 10.0 | 23. | -13.0 | 18. | 88 | 52 | - 21 | 06 | 10 | 0.1 | 1 | Ħ | - | 56 |
| Genf | 405 | 2.0 | 8.0 | 12.2 | 23. | -10.6 | 19. | 85 | 49 | - 13 | 95 | 13 | 0.1 | 1 | - | 1 | 56 |
| Laufanne | 553 | 1.0 | 0.1 | 9.4 | 23. | -14.2 | 18. | 98 | 63 | -12 | 83 | 16 | က | 1 | Ţ | 0.1 | 22 |
| Montreux | 412 | v.5 | 0.5 | 9.0 | 25. | -11.5 | 19. | 85 | 44 | - 26 | 87 | 15 | Н | - | 1 | - | 23 |
| Gion . | 549 | 1.2 | 1.2 | 11.6 | 7. | -13.3 | 19. | 79 | 43 | -15 | 89 | 7 | 0.1 | 1 | ĭĊ | ಣ | 14 |
| Shur | 610 | 0.1 | 0.5 | 10.5 | 7. | -15.1 | 18. | 81 | 9 | - 47 | 99 | 0 3 | + | 1 | 0.1 | 7 | 16 |
| Engelberg | 1018 | -2.5 | 0.3 | 6.9 | 22. | -21.3 | 18. | 92 | 38 | - 55 | 69 | c. | 8 | | ∞ | 4 | 14 |
| Davos | 1560 | - 3.7 | 2.1 | 6.5 | 7. | -23.0 | 18. | 81 | 16 | - 47 | 45 | 4 | 4 | - | 7 | 10 | 9 |
| Rigi=Kulnı | 1787 | - 2.6 | 1.0 | 5.8 | 8. | - 23.8 | 17. | 92 | 85 | 2 - | 50 | 6 | 6 | | 9 | 7 | _ |
| Säntis | 2500 | -6.9 | 1.0 | 2.6 | 8. | -29.5 | 17. | 95 | 103 | — 74 | 59 | 11 | 11 | Department date | G | က | 10 |
| Lugano | 276 | 3.4 | 6.0 | 10.4 | 9. | 9.7 — | 19. | 70 | 114 | 37 | 71 | 13 | H | | 1 | 9 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ₹ | • | - | , | : | | | | | | | | 5 | | 5 | = | |
| | Connen | ιβαρετηραι | Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich | unden: | 3 ürich | 26, Bafel | fel 43, | | Chaux-de=Konds | 72 | Bern 23. | 3. (Benf 24. | 24. | | | | |

Jurial 20, Bajel 43, Chauxedezvonds 72, Bern 23, Genf 24, Laufanne 37, Montreux 30, Lugano 53, Davos 88, Säntis 93.

Hälfte des Mittellandes kommen auch negative Werte vor. Dazu war der Monat nördlich der Alpen allgemein, strichweise recht erheblich, zu arm an Niederschlägen, aber trübe, wie die relativ hohen Bewölkungszahlen und die durchweg zu kleinen Werte der Sonnenscheindauer erkennen lassen. Sehr sonnenscheinarm und zudem übernormal regenreich ist der Dezember für das Tessin ausgefallen.

Während der ersten Monatsdekade war für die Witterung auf der Nordseite der Alpen ein die Osthälfte Europas überlagernder kräftiger Hochdruck maßgebend. Die Schweizer Höhen waren überwiegend heiter und warm, das Mittelland von Nebel bedeckt. Das Tessin stand während dieser Zeit unter dem Einfluß flacher Mittelmeerdepressionen und erhielt fast täglich Regen, die größten Mengen wurden am Morgen des 5. gemessen. Ein über Frankreich entstandenes kleines Minimum hat am 7. auch in der Höhe vorübergehend Trübung verursacht; ebenso war der 9. allgemein stark bewölkt, mit etwas Niederschlag in den höheren Lagen. Nach dem 11. verschwand der Hochdruck im Often ganz und es bildeten sich zunächst über dem Kontinent flache Depressionen aus, die uns bedeckten Himmel und anfangs leichtere Regen-, am 15. und 16. stärkere Schneefälle brachten. Nur der 14. war allgemein hell. Eine prägnante Anderung der Lage entstand am 16. durch den großen, aus dem Raum Feland-Standinavien erfolgenden Einbruch sehr kalter Luftmassen, die West- und Mitteleuropa bis Südfrankreich und Italien überfluteten. Die Schweiz erhielt dadurch strengen Frost (Minimum: Zürich -17° am 18., Säntis -31° am 17.) bei anfangs bewölktem, am 18. und 19. heiterem Himmel. Die Kaltluftmasse ist dann von einem vom Atlantik her vordringenden Tief bald wieder beseitigt worden. Am 19. lag sie bereits unter der Höhe der Bergstationen (Säntis Temperaturzunahme um 15°), am 21. trat auch im Mittelland Tauwetter ein. Um 22. begann starker Regen bei lebhaftem Südwest, am folgenden Tag stiegen die Temperaturen zu ungewöhnlich hohen Werten an. Bis zum 27. sind wir dann in zyklonalem Regime mit mildem, meist bewölktem Wetter und zeitweiligem leichtem Niederschlag geblieben. Eine von England südostwärts sich entwickelnde Antizyklone hatte schließlich vom 28. ab leichte Bisenlage in der Schweiz, heitere, milbe Witterung auf den Bergen, Hochnebel über dem Mittelland im Gefolge.

Dr. Brückmann.

Inhalt von Nr. 3

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

Articles: Application de la Méthode du contrôle à la forêt de Couvet. — La méthode d'aménagement dite "Méthode du contrôle" (fin). — Le douglas bleu, essence de montagne. — Questions forestières d'Italie. — Communications de la Station fédérale de recherches forestières: Observations sur les couloirs de ponte de l'hylésine du pin (Myelophilus piniperda L.). — Affaires de la Société: Extrait du procès-verbal des séances du Comité permanent des 23 et 24 novembre 1927, à Zurich. — Chronique: Confédération: Ecole forestière. — Cantons: Vaud. — Bibliographie.