Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 21 (1870)

Heft: 3

Artikel: Meteorologische Stationen im Kanton Bern

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763153

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: 16.10.2025

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

In diesem umfangreichen, mit vielen saubern Holzschnitten gezierten Buche beschreibt der Verfasser die zahlreichen kleinen Feinde der Landwirths schaft aussührlich, zeigt, in welcher Weise dieselben die Kulturpflanzen, die Vorräthe 2c. schädigen und führt die Mittel an, die zu deren Vertilgung und zur Verminderung der Schädigungen überhaupt angewendet werden können. Da das Buch nicht für Enthomologen vom Fache, sondern für die Landwirthe geschrieben, also so gehalten ist, daß jeder ausmerksame Leser das Gesagte leicht verstehen und Velehrung aus demselben schöpfen kann, so dürsten wir dasselbe allen empsehlen, welche sich gerne über das Wesen und Treiben dieser unscheindaren aber sehr schädlichen kleinen Thiere und über die gegen dieselben anzuwendenden Vorbeugungsmaßregeln belehren möchten.

Auflage, Wasserburg a/J. 1869. 14 Seiten. Preis 35 Rp. Der Verfasser konstatirt zunächst den schlechten Zustand der Alpen im

bahrischen Inngelände und Chiemgau, weist sodann auf die Nothwendigkeit der Erhaltung einer angeniessenen Bewaldung der Berge hin und zeigt endslich, daß eine Verbesserung der Alpenwirthschaft und der Viehzucht unumsgänglich nothwendig sei.

(Schluß folgt)

Meteorologische Stationen im Kanton Bern.

Die zu forstlichen Zwecken im Kanton Bern errichteten meteorologischen Stationen sollen dazu dienen, durch genäus Beobachtungen und Aufzeichnungen der meteorologischen Erscheinungen den Einfluß der Walsdungen auf die klimatischen Berhältnisse des Landes nachzuweisen, sodann die Ansprüche der verschiedenen Holzarten an Luft und Bodentemperatur, an Bodenfeuchtigkeit u. s. w. und die Einwirkung dieser Faktoren auf das bessere und schlechtere Gedeihen der Holzarten zu erforschen.

Mit Fleiß und Sorgfalt sind die Bevbachtungen das Jahr 1869 hindurch gemacht und die daherigen Resultate jeweilen durch die monat-lich im Druck erscheinenden forstlich meteorologischen Bülletins veröffent-licht worden.

Die nachfolgende Zusammenstellung umfaßt die Beobachtungsergeb= nisse des Jahres 1869, und es ergibt sich aus ihr:

Die mittlere relative Feuchtigkeit in Prozenten ist durchschnittlich im Walde um ungefähr 10 % höher als im Freien und dieser Unterschied nimmt mit der Dichte des Bestandes zu. Aus diesem Grunde ist derselbe denn auch im lichten Lärchenbestand des Brückwaldes geringer als im geschlossenen Rothtannenbestand des Löhrwaldes. Im Walde ist daher die Bodenseuchtigkeit länger gegen die Verdunstung geschützt als auf dem freien Felde.

Die mittlere Temperatur der Luft ist im Walde stets ets was tiefer als im Freien, und es steht die Abkühlung ebenfalls im Vershältniß des Bestandesschlusses.

Der Unterschied der höchsten Wärme im Freien an der Sonne, gegenüber derjenigen im Walde, beträgt bis 18 Grade, während die niedrigste Wärme im Walde, gegenüber derjenigen im Freien, um 2 Grade höher steht.

Der Wald übt daher einen sehr großen und günstigen Einfluß auf die Temperatur, indem er sowohl die Kälte als die Hiße mäßigt.

Die mittlere Temperatur der Bäume in Brusthöhe ist wenig verschieden von derjenigen des Bodens an der Obersläche, während diejenige in der Krone durchweg höher steht und der mittlern Temperatur im Walde am nächsten kommt.

Die mittlere Temperatur des Bodens ist im Walde, sowohl an der Obersläche als bis zur Tiese von 1,2 Meter oder 4 Fuß durchschnittlich um 2,5 °C geringer, als diejenige im Freien, während der Unterschied der Temperatur des Bodens an der Obersläche bis zur Tiese von 4 Fuß nicht um 1 Grad geringer wird.

Die Regen= oder Schneehöhe in Millimeter ist stets im Walde geringer als im Freien. Sie ist gleichfalls abhängig vom Bestandesschluß und es beträgt die Differenz im lichten Lärchenbestand des Brückwaldes nur 13 Prozent, während sie im geschlossenen Rothtannenbestand des Löhrwaldes 39 Prozent beträgt.

Daraus erzeigt sich der große Unterschied zwischen geschlossenen und lichten Waldungen mit Bezug auf den wässerigen Niederschlag, und im Fernern, daß durch den Wald nicht nur das jähe Absließen des Wassers, verhindert, sondern daß die Wassermenge, die auf den Boden gelangt, durch die Verdunstung um annähernd 30 Prozent vermindert wird, eine Thatsache, welche die Ansicht unterstützt, daß die Wasserverheerungen mit der Entwaldung Hand in Hand gehen.

Wer sich im Besondern für diese meteorologischen Beobachtungen interessiren wird, dem stehen die einläßlichen Berichterstattungen, Bülletins und Instruktionen der Forstdirektion zu Diensten.