

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

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 Landwirthschaft ausführlich, zeigt, in welcher Weise dieselben die Kulturpflanzen, die Vorräthe zc. schädigen und führt die Mittel an, die zu deren Vertilgung und zur Verminderung der Schädigungen überhaupt angewendet werden können. Da das Buch nicht für Entomologen vom Fache, sondern für die Landwirth geſchrieben, also so gehalten iſt, daß jeder aufmerkſame Leſer das Gefagte leicht verſtehen und Belehrung aus demſelben ſchöpfen kann, ſo dürfen wir daſſelbe allen empfehlen, welche ſich gerne über das Weſen und Treiben dieſer unſcheinbaren aber ſehr ſchädlichen kleinen Thiere und über die gegen dieſelben anzuwendenden Vorbeugungsmaßregeln belehren möchten.

R. v. L. Einige Worte über den Alpenſtreit. Zweite Auflage, Waſſerburg a/S. 1869. 14 Seiten. Preis 35 Rp.

Der Verfasser konſtatirt zunächſt den ſchlechten Zuſtand der Alpen im bairiſchen Jüngelände und Chiemgau, weiſt ſodann auf die Nothwendigkeit der Erhaltung einer angemessenen Bewaldung der Berge hin und zeigt endlich, daß eine Verbeſſerung der Alpenwirthſchaft und der Viehzucht unumgänglich nothwendig ſei. —

(Schluß folgt)

Meteorologiſche Stationen im Kanton Bern.

Die zu forſtlichen Zwecken im Kanton Bern errichteten meteorologiſchen Stationen ſollen dazu dienen, durch genaue Beobachtungen und Aufzeichnungen der meteorologiſchen Erſcheinungen den Einfluß der Waldungen auf die klimatiſchen Verhältniſſe 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 Beobachtungen das Jahr 1869 hindurch gemacht und die daherigen Reſultate jeweilen durch die monatlich im Druck erſcheinenden forſtlich meteorologiſchen Bülletins veröffentlicht worden.

Die nachfolgende Zuſammenſtellung umfaßt die Beobachtungsergebnisse 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 Löhrrwaldes. Im Walde ist daher die Bodenfeuchtigkeit länger gegen die Verdunstung geschützt als auf dem freien Felde.

Die mittlere Temperatur der Luft ist im Walde stets etwas tiefer als im Freien, und es steht die Abkühlung ebenfalls im Verhältniß des Bestandeschlusses.

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 Hitze mäßigt.

Die mittlere Temperatur der Bäume in Brusthöhe ist wenig verschieden von derjenigen des Bodens an der Oberfläche, 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 Oberfläche als bis zur Tiefe 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 Oberfläche bis zur Tiefe 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 Bestandeschluß und es beträgt die Differenz im lichten Lärchenbestand des Brückwaldes nur 13 Prozent, während sie im geschlossenen Rothtannenbestand des Löhrrwaldes 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 Abfließen 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.