Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 17 (1866)

Heft: 4

Artikel: Chemische Versuchsstation an der landwirthschaftlichen Schule auf der

Rütti

Autor: Weber

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763464

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

jenigen Theilnehmer, welche in Tharand selbst zu wohnen wünschen (es finden Nachtzuge nach Dresden statt) unterzeichnetem Comite Dieses spätestens bis 1. Juni mittheilen. Angelegentlich bittet man auch, Photographien zu einem Festalbum für die Atademie mitzubringen.

Tharand, Anfang März 1866.

Brefler.

Roch. Stöckhardt.

Die Redaktion ift bereit, Anmelbungen zur Theilnahme an ber Jubel= feier entgegen zu nehmen und die nöthigen Ginleitungen zu gemeinschaftlicher Reife zu treffen.

Chemische Versuchsstation an der landwirthschaftlichen Schule auf der Rütti.

Durch das Geset vom 14. Dezember 1865 foll in Berbindung mit der landwirth-

schaftlichen Schule eine chemische Versuchöstation errichtet werden. Diese Anstalt hat im Interesse unserer Landwirthschaft eine doppelte Aufgabe zu erfüllen.
Sie soll einerseits zur Erforschung der wissenschaftlichen Grundlagen der Landswirthschaft beitragen, und die Verberathung solcher Ergebnisse praktisch vermitteln. Sie übernimmt andrerseits im Auftrag von Behörden, Vereinen und Privaten die chemische Untersuchung und Werthbestimmung landwirthschaftlicher Rohstosse und Erzeugnisse aller Art. Die chemische Versuchsstation ist nun eröffnet: zum Dirigenten derselben wurde Br. Dr. Dito Lindt von Bern ernannt.

Jedem Landwirth ift nun Gelegenheit gegeben, auf zwedmäßige Beise und gegen eine billige Bergütung alle Arten von Boden, Dünger, Futterstoffe, Pflanzenfasern, Korner, Flussigfeiten 20., deren Zusammensetzung ihm von Interesse erscheint, chemisch

untersuchen zu laffen, nämlich :

Wo den analy sen (Ackerkrumme, Untergrund, Gesteine 2c.). Einsache mechanische Analyse. Bestimmung der sixen, unorganischen Bestandtheile. Mechanischemische Unalyse. Vollständige mechanischemischemische Unalyse. Dünger analysen (Stalldünger, Guano, Knochenmehl, Gyps, Asche 2c). Bestimmung des Gehalts an Wasser und Aschen. Bestimmung des Gehalts an Wasser, Aschen, Phosphorsäure und Stickstoff. Vollständige Analyse.

Phosphorsäure und Stickstoff. Vollständige Analyse.

Phosphorsäure und Stickstoff. Vollständige Analyse.

Analvse von Futterstoffen, Pflanzenfasern, Farbstoffen 2c. nach ihrem Gehalt an Asche, Stärkemehl, Zucker, Fett, Holzsasern, Protein 2c.
Flüssigte it en Prüfung auf Verfälschungen von Milch, Wein, Bier, Most, Analvse von Quellwasser, Flußwasser 2e.
Für nähere Auskunft wende man sich unmittelbar an den Dirigenten der chemischen

Versuchsstation.

Wie in andern Ländern werden auch im Kanton Bern die Landwirthe recht bald ben Rupen dieser Einrichtung zu schäpen wissen, und dieselbe lieb gewinnen.

Bern, den 16. Marg 1866.

Der Direktor ber Domainen und Forften : Beber.

Alle Einsendungen find an El. Landolt, Professor in Burich, Reklamationen betreffend die Zusendung des Blattes an Drell, Rugli & Comp. dafelbst zu abreffiren.