Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 26 (1961)

Artikel: Beiträge zu vergleichenden Untersuchungen über die Abhängigkeit des

Dickenzuwachses der Bäume von Holzart. Standort und Klima

Autor: Suter, Guido

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-172471

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: 29.11.2025

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

INHALT

| Ein Ma | rwort | 120 122 125 128 |
|-----------|---|--------------------------|
| | A. Vergleichender Teil | |
| | Koinzidenzen und Gegenläufigkeiten zwischen Stämmen der gleichen Art aus einheitlichen Standorten | 141 |
| | Koinzidenzen und Gegenläufigkeiten zwischen Stämmen der gleichen Art aus verschiedenen Gebieten | 146 |
| | arten aus einheitlichen Wuchsgebieten | 148 158 |
| | B. Analysierender Teil | |
| 1. | Bisherige Ergebnisse über die Relationen zwischen Wachstumskurve und Klima | 160 |
| 2 | Klimadaten und Vorgehen | 162 |
| | Beeinflussung des Baumwachstums durch die Temperatur (graphische Darstellungen im Anhang) | 163 |
| 4. | Übereinstimmung der Wachstumskurven mit den ver- | 164 |
| 5. | schiedenen Temperaturkurven | |
| 6. | schläge (graphische Darstellungen im Anhang) | 169 |
| ٠. | schlagssummen verschiedener Jahresabschnitte und mit | |
| | der relativen Luftfeuchtigkeit | 171 |
| | Wachstumskurven und Witterung allgemein | 175 |
| | Relative Luftfeuchtigkeit und Zuwachskurven | 186 |
| | Zusammenfassung und Folgerung | 188 190 |
| 10. | Summary and Conclusions | |
| | Literaturverzeichnis | 193 |