Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 74 (1981)

Artikel: Zum Wasserhaushalt verschiedener Strassenbaumarten unter dem

Einfluss der winterlichen Streusalzanwendung = Water regime of

several roadside tree species as influenced by the use of de-icing salt in

winter

Autor: Spirig, Amadeus

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308642

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: 10.12.2025

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

Inhalt

Vor	wort		5
1.	1.1.	ACCEPTANCE INTERNAL AND INTERNA	6 6 7 7 8 8 8
2.	2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6.	irkungen, Salzschäden und Salztoleranz Streusalz und Boden Spritzschäden an Fernstrassen Veränderungen der Mineral- und Inhaltsstoffe bei Pflanzen Morphologische und ultrastrukturelle Wirkungen Salz und Stoffwechsel Salz und Wasserhaushalt Salztoleranz von ausgewählten Gehölzen	11 11 12 12 14 15 16
3.	3.1. 3.2. 3.3.	ial und Methoden Auswahl der Untersuchungsobjekte Standorte Probennahme Messgrössen und Methodik	18 18 18 19 20
4.	4.2.	tate Jahresgänge Jahreszeitliche Abhängigkeit der nachmittäglichen Tendenzen Verhalten der Arten während der sommerlichen Stressphase	28 28 40 45
5.		ssion Sind die Ergebnisse repräsentativ? Vergleich der Baumarten	50 50 52
Zusammenfassung			59
Summary			60
Lit	Literatur		

