Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 98 (1988)

Artikel: Die sommergrünen Wälder Japans und Westeurasiens, ein floristisch-

klimatographischer Vergleich = Deciduoud broad-leaved forests in Japan and Western Eurasia, a floristic and climatographic comparison

Autor: Huebl, Erich

Titelseiten

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308902

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: 13.12.2025

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

Veröff.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel, Zürich 98 (1988), 225-298

Die sommergrünen Wälder Japans und Westeurasiens, ein floristisch-klimatographischer Vergleich

Deciduous broad-leaved forests in Japan and Western Eurasia, a floristic and climatographic comparison

von

Erich HUEBL

INHALT

,	Tinl aitum.	226
	Einleitung	
2.	Klimatischer Vergleich	229
	2.1. Allgemeiner klimatischer Vergleich	229
	2.2. Niederschlagsverhältnisse	230
	2.3. Temperatur	231
	2.4. Konstanz der Temperaturverhältnisse im Winter	233
	2.5. Klimabedingungen der sommergrünen Breitlaubwälder mit	
	pflanzengeographischen Grenzlinien	236
3.	Florenvergleich und Pflanzengeographie	244
	3.1. Vergleich der floristischen Struktur Japans mit der	
	westaltweltlichen Holarktis	244
	3.2. Die pflanzengeographische Stellung der japanischen	
	sommergrünen Wälder gegenüber denen des ostasiatischen	
	Festlandes	278
	3.3. Das floristische Ost-West-Gefälle der westaltweltlichen	
	sommergrünen Breitlaubwälder	281
4.	Diskussion	285
	Zusammenfassung - Summary	294
	Literatur	295