

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **98 (1988)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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

1. Einleitung	226
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