

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **39 (1967)**

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>

Inhalt

Vorwort des Herausgebers (H. ELLENBERG)	7
Der Verlauf des internationalen Methodenvergleiches für forstliche Standortskartierung (F. RICHARD)	9
E. EBERHARDT, D. KOPP und H. PASSARGE: Standorte und Vegetation des Kirchleerauer Waldes im Schweizerischen Mittelland	13
H.-K. FREHNER: Kartierung der Waldgesellschaften des V. aargauischen Forstkreises Zofingen	135
A. SAXER: Eine Waldkartierung im aargauischen Suhrental nach der Methode von E. SCHMID	149
E. AICHINGER: Die Waldentwicklungstypen im Raume von Kirchleerau	187
Gutachtliche Stellungnahme der Waldbauexperten zu den Ergebnissen des Vergleiches von Methoden der forstlichen Standortskartierung (O. BØRSET, J. KÖSTLER, H. LEIBUNDGUT und C. ROTH)	271

English summaries

The aim of the working group on forest typology (A. DE PHILIPPIS)	275
E. EBERHARDT, D. KOPP and H. PASSARGE: Site and vegetation of the forest of Kirchleerau in the Swiss Midlands, Canton of Aargau	278
H.-K. FREHNER: Mapping of forest vegetation in the Vth forest district of the canton of Aargau, Switzerland, according to the method of BRAUN-BLANQUET	279
A. SAXER: Forest mapping in the Suhren-Valley of the Canton of Aargau, Switzerland, according to the method of E. SCHMID	280
E. AICHINGER: Forest development types in the region of Kirchleerau, Canton of Aargau, Switzerland	281
Evaluation by a group of silviculturalists of the results from a comparison of several methods for site classification (O. BØRSET, J. KÖSTLER, H. LEIBUNDGUT and C. ROTH)	281

Résumés français

But poursuivi par le groupe de travail «Cartographie des stations forestières» (A. DE PHILIPPIS)	287
E. EBERHARDT, D. KOPP et H. PASSARGE: Les stations et la végétation de la forêt de Kirchleerau du Plateau suisse	290
H.-K. FREHNER: La cartographie de la végétation forestière dans le V ^e arrondissement du canton d'Argovie d'après la méthode de BRAUN-BLANQUET	291
A. SAXER: Une cartographie forestière dans le Suhrental argovien d'après la méthode de E. SCHMID	292
E. AICHINGER: Les types de développement de la végétation forestière dans la région de Kirchleerau	293
Avis des experts en sylviculture sur la comparaison des méthodes de cartographie des stations forestières (O. BØRSET, J. KÖSTLER, H. LEIBUNDGUT et C. ROTH)	294

