

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **162 (1982)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Sommaire

<i>J. A. Neyroud (Recherche agronomique de Changins, Nyon)</i> Introduction	101
<i>H. Sticher (Laboratorium für Bodenkunde, ETH, Zürich)</i> Entstehung und Eigenschaften von organischen Böden	102
<i>F. Klötzli (Geobotanisches Institut, ETH, Zürich)</i> Standort und Vegetation natürlicher Mooregebiete	108
<i>H. P. Käser (Anstalten Witzwil, Gampelen)</i> Landwirtschaftliche Nutzung der Moorböden	117
<i>J. P. Dubois, D. Dubois (Laboratoire de pédologie, EPFL, Ecublens), G. Jelmini (Sous-station fédérale de recherches agronomiques, Cadenazzo)</i> Influence du drainage et du type de culture sur l'exporation des éléments nutritifs majeurs (N,P et K) dans une tourbe eutrophe	119
<i>A. Siegenthaler (Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene, Liebefeld-Bern)</i> Spezielle Probleme bei der Düngung und Bewirtschaftung organischer Böden	126
<i>J. Jatou (Institut de génie rural, EPFL, Ecublens)</i> Assainissements des sols organiques du point de vue de l'ingénieur du génie rural	134
<i>H. P. Käser (Anstalten Witzwil, Gampelen)</i> Tiefpflügeversuche 1979 und weitere geplante Massnahmen in Witzwil	137
<i>O. Wildi (Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf)</i> Regeneration von Hochmoortorfen durch Naturschutzmassnahmen	139
<i>Ch. Roulier (Pro Natura Helvetica, Cheseaux-Noréaz)</i> La valeur naturelle des marais de la rive sud du lac de Neuchâtel	143
<i>F. Jäggli und K. Peyer (Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, Zürich-Reckenholz)</i> Beurteilung der landwirtschaftlichen Ertragsfähigkeit von Torfmoorböden	150
<i>J. A. Neyroud (Recherche Agronomique de Changins, Nyon)</i> Synthèse	159