

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): **160 (1980)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

Die Relevanz von Lysimetern

Symposium der Schweizerischen Bodenkundlichen Gesellschaft vom 17. Oktober 1980 in Winterthur

<i>P. Germann (ETH Zürich)</i> Einleitung	44
<i>B. Primault (Institut suisse de météorologie, Zurich)</i> Le développement d'un lysimètre à pesées	47
<i>O.J. Furrer und W. Stauffer (Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene, Liebefeld-Bern)</i> Die neue Lysimeteranlage der Forschungsanstalt Liebefeld-Bern	53
<i>F. Jäggli (Eidg. Landw. Forschungsanstalt Reckenholz, Zürich)</i> Die Wägelysimeter der Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz	58
<i>P. Ott, H. Vogtmann und F. Rihs (Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Oberwil)</i> Über die Winterauswaschung von Nitrat bei unterschiedlichen Düngungsarten in Kleinlysimetern	62
<i>H. Blum (Institut für Pflanzenbau der ETH, Zürich)</i> Kurz- und langfristige Variationen der Sickerrate, der Gewichtsänderung und der Evapotranspiration von vier identischen wägbaren Lysimetern	67
<i>F. Calame (Station fédérale de recherches agronomiques de Changins, Nyon)</i> Les mesures d'évaporation et transpiration potentielle à Changins/Nyon de 1973 à 1979	72
<i>B. Schädler (Landeshydrologie, Bern)</i> Der Wasserhaushalt eines Wägelysimeters als Index für ein kleines Einzugsgebiet	75
<i>P. Schudel (Eidg. Forschungsanstalt für Agrikulturchemie und Umwelthygiene, Liebefeld-Bern)</i> Messung und Berechnung der Wassergehaltsänderung in drei Wägelysimetern	80
<i>F. Richard (ETH Zürich)</i> Schlusswort	87