

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 57 (1995)
Heft: 1

Rubrik: Bodenuntersuchung

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: 04.02.2026

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

Bodenuntersuchung

Vereinbarungen mit Privatlabors

Die Bodenuntersuchung zur Bestimmung der Nährstoffbedürfnisse von Pflanzen ist das wichtigste Hilfsmittel zur Planung einer gezielten Düngung. Daten über den Nährstoffzustand des Bodens sind zur Beurteilung der Ökologisierung der Landwirtschaft unabdingbar. Dem einzelnen Landwirt helfen sie, seine Hofdünger richtig einzusetzen und die Ergänzungsdüngung zu bestimmen.

Zur Sicherung der Analysenqualität führen die Forschungsanstalten mit verschiedenen privaten Bodenlabors der Schweiz kürzlich Ringuntersuchungen durch.

Im Anschluss an die Ringanalysen wurden zwischen den Forschungsanstalten und den entsprechenden Labors Vereinbarungen über Bodenuntersuchungen zur Düngeberatung abgeschlossen. Die Labors dürfen die Vereinbarung zu Werbezwecken benutzen. Die Labors werden von den Forschungsanstalten kontrolliert und bieten Gewähr, dass sie die empfohlenen Methoden korrekt einsetzen.

Folgende Labors haben die Ringanalyse für die in Klammern aufgeführten Einsatzbereiche erfolgreich bestanden und mit den Forschungsanstalten eine Vereinbarung unterzeichnet:

– Eric Schweizer Samen AG, Postfach 150, 3602 Thun
(Acker- und Futterbau, Grundanalysen; N_{min} -Analysen; Substrate Zierpflanzen)

– UFAG Laboratorien, Kornfeldstrasse 2, 6210 Sursee
(Acker- und Futterbau, Grundanalysen)

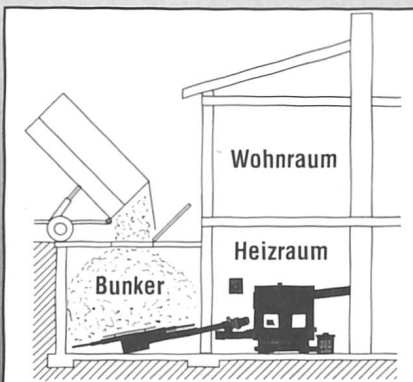
– AB Laboratorium, Alte Landstrasse 3, 9206 Freidorf
(N_{min} -Analysen)

– Orlab SA, Zone Industrielle «Les Ducats», 1350 Orbe
(N_{min} -Analysen)

– Sol Conseil, Changins, Case postale 188, 1260 Nyon
(Acker- und Futterbau, Grundanalysen; Zusatz Chemie; Zusatz Physik; N_{min} -Analysen; Obst- und Weinbau; Gartenbau und Hausgärten; Substrate Zierpflanzen)

Holzschnitzelfeuerung Energie aus der Natur!

Heizomat®



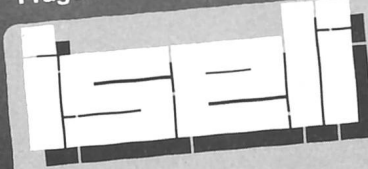
Kompakter,
einfacher,
variabler
Einbau!

Über
5000
Anlagen
im Einsatz!

- Modernste Technologie
- Wartungsfreundlich
- Preisgünstig!

Wollen auch Sie optimale Wärme?

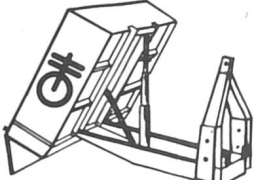
Fragen Sie uns!



Iseli & Co AG
Maschinenfabrik
6247 Schötz
Tel. 045 71 22 22
Fax. 045 71 46 22

Holzen und transportieren mit ...

Kippmulde OTT
Die neue Generation Kippschaufeln mit hydraulischem Teleskopzylinder, auch zum Beladen von Anhängern.



Kippschaufel OTT
Die gelb-blau mit dem idealen, nach hinten versetzten Drehpunkt.

Heckstapler FALC
Sie finden keinen robusteren.

Seilwinde NORSE
Die superstarke Seilwinden mit mechanischer oder hydraulischer Totmann-Scheibenbremse, mechanischer Steuerung oder Funksteuerung.

Holzspalter OTT
Mit 2-Hand-Sicherheitsbedienung, 6 bis 27 Tonnen Spaltkraft, Kurzholz-, Kombi- und Meterspalter, alle mit langsamlaufenden Elektromotoren. Sehr ruhig, grossdimensionierte Pumpen, extra langlebig!

OTT LANDMASCHINEN AG MACHINES AGRICOLES SA
Industriestrasse 49, CH-3052 Zollikofen
Telefon 031 911 40 40, Telefax 031 911 49 07

