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:** 30.11.2025

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 führten 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 benützen. 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, Grundanaly-

sen; N<sub>min</sub>-Analysen; Substrate Zier-pflanzen)

- UFAG Laboratorien, Kornfeldstrasse
  6210 Sursee
  (Acker- und Futterbau, Grundanalysen)
- AB Laboratorium, Alte Landstrasse
  3, 9206 Freidorf
  (N<sub>min</sub>-Analysen)
- Orlab SA, Zone Industrielle «Les Ducats», 1350 Orbe (N<sub>min</sub>-Analysen)
- Sol Conseil, Changins, Case postale 188, 1260 Nyon
  (Acker- und Futterbau, Grundanalysen; Zusatz Chemie; Zusatz Physik; Nmin-Analysen; Obst- und Weinbau; Gartenbau und Hausgärten; Substrate Zierpflanzen)



