Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 48 (1986)

**Heft:** 15

Rubrik: Ackerböden der Schweiz

## 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:** 01.12.2025

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

me im Bereich des Boden- und Raumplanungsrechtes in einen grösseren Zusammenhang: «Unsere Gesellschaft hat die Tendenz zuzulassen, dass unsere elementaren, lebensnotwendigen Haushalte ausser Kontrolle geraten. Ähnliches wie für den Boden gilt auch für unser Wasser, die Luft, die Energie und weiteres mehr.» Man mache

sich jedoch Illusionen, meinte Baschung, wenn durch den Erlass immer weiterer, neuer Gesetze hier eine Lösung erwartet werde. «Man sollte sich gelegentlich überlegen, was man tun kann, statt was man tun sollte.» Es bestehe – wohl nicht nur im Bodenrecht und in der Raumplanung – ein gewaltiges Vollzugsdefizit. «Die Gesetzgebung unserer Generation ist leider gekennzeichnet durch wachsende Regelungsdichte, fehlendes Zeitgefühl, mangelnde Geduld, Insistenz und Sorgfalt in der Gesetzgebung. Es falle leider leichter, Neues vorzuschlagen, als auf den politisch unpopulären konsequenten Vollzug bereits getroffener Massnahmen zu pochen.

Diaserien der Forschungsanstalt Reckenholz:

# Ackerböden der Schweiz

In der Schweiz lässt sich eine grosse Vielfalt von ackerbaulich genutzten Böden unterscheiden. Der Ackerbau stellt nicht nur an Klima und Oberflächengestalt, sondern auch an den Boden hohe Ansprüche.



Die neue Diaserie der Forschungsanstalt Reckenholz mit dem Titel «Akkerböden der Schweiz» beschreibt in 15 Dias mit Text und Legende die bedeutendsten Ackerböden unseres Landes.

Bei der Beurteilung des Bodens als Pflanzenstandort stehen der Wasserhaushalt und die pflanzennutzbare Gründigkeit im Vordergrund. Aber auch andere Bodenmerkmale sind von Bedeutung, wie zum Beispiel die Zusammensetzung der Feinerde oder das Krümelgefüge.

Bei der aktuellen Diskussion über den Boden geraten diese Grundlagen aber oft etwas in Vergessenheit.

Die neue Diaserie der Forschungsanstalt Reckenholz «Ackerböden der Schweiz» zeigt Abbildungen wichtiger Ackerböden unseres Landes.

Eine ausführliche Legende gibt Hinweise zum Ausgangsmaterial und beschreibt die typischen Merkmale des Profils. Besonderes Gewicht wird auch auf die Eignung der Böden für verschiedene Kulturen und Fruchtfolgen gelegt. Im Anhang werden in knapper und verständlicher Form die wichtigsten Fachausdrücke erklärt.

Die Diaserie eignet sich sehr gut für den Einsatz als praxisnahes Lehrmittel an landwirtschaftlichen Schulen. Sie soll aber auch als Beitrag zum besseren Verständnis der landwirtschaftlich genutzten Böden der Schweiz verstanden werden. Die Serie mit 15 Dias, Text und Legende kostet Fr. 45.— und ist erhältlich bei der Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau Zürich-Reckenholz, Dokumentation, 8046 Zürich.

## agromek '87

In Hernin, Dänemark, findet vom 27.-31. Januar 1987 die grösste Wintermesse Nordeuropas für Landmaschinen, die agromek '87 statt. auf einer Ausstellungsfläche von 69'000 m² zeigen rund 450 Aussteller ihr Angebot aus den Bereichen Land-Stallmechanisiemaschinen, rung, landwirtschaftliches Bauwesen, Verarbeitung von Getreide und Saatgut usw. Eine Auswahl aus den besten Milch- und Mastviehbeständen gibt einen Einblick in die dänische Tierzucht. P.B.