

# Klärschlammverwertung und Landwirtschaft : introduction

Autor(en): **Huber, E. / Schletti, J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **125 (1983)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-593061>

## **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.

Schweiz. Arch. Tierheilk. 125, 563, 1983

## Klärschlammverwertung und Landwirtschaft

Zweiter gemeinsamer Weiterbildungskurs der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte und des Schweizerischen Verbandes der Ingenieur-Agronomen und der Lebensmittelingenieure.

Grangeneuve, 7./8. Juni 1983

### Introduction

*E. Huber et J. Schletti*

Les 7 et 8 juin 1983, la Société des Vétérinaires Suisses a organisé, en étroite collaboration avec l'Association Suisse des ingénieurs agronomes et des ingénieurs en technologie alimentaire, les deuxièmes Journées de Grangeneuve, entièrement consacrées à la thématique: «Mise en valeur des boues d'épuration et production animale». L'organisation et la direction scientifiques du cours ont été confiées aux Prof. Dr *J. Nicolet*, Berne, Prof. Dr *H. Bickel*, Zurich et Dr *M. Wanner*, Grangeneuve.

Les organisateurs peuvent se targuer d'avoir attiré l'attention d'une bonne centaine de participants, intéressés par l'importance que revêt, pour nos deux professions, le recyclage des déchets de notre civilisation. Le haut niveau technologique de l'épuration en Suisse a été relevé par les spécialistes étrangers. La mise en valeur des boues d'épuration correspond aux connaissances actuelles en ce domaine, bien qu'il reste encore beaucoup de problèmes à résoudre; ces problèmes ont été mis en évidence par les conférenciers, celui de la matière première, chargée de métaux lourds, pesticides et autres nuisances, traitée par les stations d'épuration, n'étant pas un des moindres.

Les conférences proposées, et dont le lecteur retrouvera ci-après le compte-rendu, démontre à l'envi la nécessité de Journées de formation communes à nos deux professions. Il est en effet essentiel et salutaire d'aborder les problèmes de manière multidisciplinaire.

A nouveau, ces Journées de Grangeneuve ont pleinement atteint le but fixé et ont contribué à améliorer les connaissances des membres de nos deux corporations.

*Edouard Huber*: Président de la société des vétérinaires suisses.

*Jürg Schletti*: Président de la commission pour la production animale de l'association suisse des ingénieurs agronomes et des ingénieurs en technologie alimentaire.