

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

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 143 (2001)

Heft: 2

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

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: 28.04.2026

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

Neuerscheinung

Nachhaltige Produktionssysteme bei Nutztieren

Soeben hat die RAP den umfangreichen Bericht zum 5. internationalen Symposium über Produktionssysteme bei Nutztieren veröffentlicht. Das Symposium fand 1999 an der RAP Posieux statt. Die in Englisch und Französisch verfassten Arbeiten zeigen die aktuellen Fortschritte der multidisziplinären Forschung auf dem Gebiet der Nutztierwissenschaften. Die Autoren der Beiträge stammen aus 22 Ländern in Europa, Nordamerika und Afrika. Dieses Buch richtet sich vor allem an Forschende, Unterrichtende und Studierende der Agrar- und Veterinärwissenschaften.

Der ökologische Druck auf die Landwirtschaft in den verschiedenen Ländern weist auf die zunehmende Bedeutung von nachhaltigkeitsbezogenen Themen bei der Produktion hin. Die systemische Analyse, das ist eine ganzheitliche oder globale Betrachtungsweise, ermöglicht eine Modellierung der Gesamtheit der zahlreichen Einflussparameter und ihren Wechselwirkungen. Daraus resultieren Konzepte und Methoden zur Entwicklung von Modellen einer nachhaltigen Tierproduktion mit angepasstem Intensitätsgrad. Betont wird die Not-

wendigkeit eines Wissensaustausches auf den Gebieten der Tierzucht, Ernährung, Gesundheit, tiergerechter Haltung, Herde- und Betriebsführung sowie der Qualität der Lebensmittel tierischen Ursprungs und des Umweltschutzes. Die technischen, ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekte der Produktionssysteme bei Nutztieren werden eingehend behandelt, besonders in der biologischen Landwirtschaft und der Landwirtschaft in Berggebieten.

Bibliografische Angaben:

Livestock farming systems – Integrating animal science advances into the search for sustainability: Proceedings of the 5th international symposium on livestock farming systems (D. Gagnaux & J.R. Poffet, editors), EAAP publication no 97/2000, ISBN 90-74134-79-3, Wageningen Pers, Wageningen/Niederlande, 431 Seiten, ca. 120 Fr.

Das Buch kann über jede Buchhandlung oder direkt beim Verlag bezogen werden.

Danielle Gagnaux und Jost Rodolphe Poffet
 Eidgenössische Forschungsanstalt für Nutztiere
 1725 Posieux
 Tél.: 026 407 72 23
 Telefax 026 407 73 00
 e-mail: jost.poffet@rap.admin.ch