

**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:** 139 (1997)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Mitteilungen

### **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:** 10.02.2026

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

## Mitteilungen

### Probiotika in der Tierernährung meistens unwirksam

*Im Rahmen der Qualitätssicherung in der Fleischproduktion haben die Produzenten beschlossen, zur Image-Verbesserung des Fleisches auf den Einsatz von Antibiotika in der Tierernährung zu verzichten. Dieser Entscheid erschwert die Fütterung und Haltung der Nutztiere und verteuert die Produktion. Die nicht-antimikrobiellen Futterzusätze wie Probiotika und Enzyme bringen heute kaum die erwünschte Wirkung. Dies ist das Fazit der diesjährigen Informationstagung der Forschungsanstalt für Nutztiere in Posieux (RAP).*

Die Forscherinnen und Forscher der RAP testeten in den letzten Jahren verschiedene Produkte, die als Alternativen zu den antimikrobiellen Leistungsförderern (AML) auf dem Markt sind. Beim Kalb bedeutet der Verzicht auf AML einen um 5 bis 10% geringeren Tageszuwachs und eine um 5% schlechtere Futterverwertung. Damit verbunden ist eine stärkere Umweltbelastung wegen der höheren Stickstoff-Ausscheidungen. Der eher schlechtere Gesundheitszustand der Tiere hat häufigere tierärztliche Behandlungen zur Folge. Dies wirkt sich auf die Wirtschaftlichkeit negativ aus. In der Grossviehmast sowie in der Schweineproduktion sind die Erfahrungen ähnlich, so dass gefolgert wurde, dass sich unter den gegenwärtigen Umständen ein Ersatz der AML durch Enzyme oder Probiotika meistens nicht lohnt. In die Erforschung dieser alternativen Leistungsförderer muss daher, wenn sie in der Tierernährung überhaupt ihren Platz haben, noch viel investiert werden.

Neben diesem Hauptthema orientierten die Forscherinnen und Forscher über die Bedeutung des Harnstoffgehaltes in der Kuhmilch. Die Interpretation dieser Gehalte, die oft als Grundlage für die Fütterungsplanung herangezogen werden, ist sehr kontrovers. Ihre Bezie-

hung zur Nährstoffversorgung der Kuh ist zu ungewiss. Hinzu kommt, dass die üblichen Analysemethoden der Zuchtverbände in diesen tiefen Bereichen zu ungenau sind. – Weitere Themen dieser Tagung waren «Ödemerkrankungen bei Ferkeln» sowie die «Siliertprüfungen an der RAP». Die ausführlichen Referate können gegen einen Unkostenbeitrag von Fr. 20.– bei der Bibliothek der RAP, 1725 Posieux, bezogen werden.

### Ehrenmitglied Dr. med. vet. J.-P. Siegfried, Präsident der GST von 1984 bis 1996

Die Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte hat an der Delegiertenversammlung vom 12. Juni 1997 seinem Mitglied Dr. med. vet. Jean-Pierre Siegfried die Ehrenmitgliedschaft verliehen. Er hat sich als Präsident der GST von 1984 bis 1996 in besonderem Mass für die Berufsorganisation, für die beruflichen und standespolitischen Anliegen der Tierärzteschaft und für das Wohl der Tiere eingesetzt. Sein wacher, witziger und auch angriffiger Geist, sein Gespür für das politisch Machbare, seine Kontaktfreude und seine vielfältigen beruflichen Erfahrungen befähigten ihn, der Tierärzteschaft in einer turbulenten Phase der Neuausrichtung Gehör und Anerkennung zu verschaffen.

Zu den Höhepunkten seiner Amtszeit gehörten die Jubiläumsfeierlichkeiten 175 Jahre GST 1988 in Zug. Dieser Anlass wurde zum Ausgangspunkt unermüdlicher Bestrebungen, die Bedeutung der tierärztlichen Tätigkeit für Mensch und Tier ins Bewusstsein der Öffentlichkeit und der staatlichen Instanzen zu tragen. Dass dies nicht in allen Teilen gelang, hat Jean-Pierre Siegfried geärgert. Dennoch, Misserfolge oder Rückschläge konnten ihn nicht beeindrucken, mit Zähigkeit und Enthusiasmus verfolgte er die einmal gesetzten Ziele.

In den 13 Jahren der Ära Siegfried fielen massgebliche Entscheide, die das moderne tierärztliche Berufsbild prägen.

Die GST hat sich in dieser Zeit besonders der Fort- und Weiterbildung angenommen. Dem verantwortungsvollen Umgang mit Heilmitteln, der Stärkung der Kollegialität und der Sicherung des tierärztlichen Einkommens wurden ebenfalls grosses Gewicht zugemessen. Die oft reich befrachteten Traktandenlisten wusste der Präsident spezifisch zu behandeln. Nicht zu vergessen ist das Wohlwollen und die Anerkennung, die J.-P. Siegfried der Arbeit der Geschäftsstelle zollte. Sein offenes Ohr für die Anliegen von Kolleginnen und Kollegen, Verständnis für ihre nicht immer einfache Tätigkeit und sein fröhliches Lachen prägten die Präsidentschaft von Jean-Pierre Siegfried. Sie wird als eine fruchtbare Ära in die Geschichte unserer Gesellschaft eingehen.

U. Jenny, Horgen

## Buchbesprechungen

### Farbatlas der Hauterkrankungen bei kleinen Haustieren

G. T. Wilkinson, R. G. Harvey.  
2., völlig neu bearb. Aufl.,  
304 Seiten. Schlütersche Verlagsanstalt Hannover, 1996. Fr. 202.–.

Dieses handliche, auf Glanzpapier gedruckte Buch überzeugt auf den ersten Blick durch seine klare Gliederung, eingeteilt in 19 Kapitel, die kurze prägnante Darstellung des begleitenden Textes und insbesondere durch die ausgezeichnete Qualität der Fotos. In den ersten drei Kapiteln werden der klinische Untersuchungsgang, die primären und sekundären Hautläsionen sowie alle möglichen diagnostischen Untersuchungsmethoden, einschliesslich der zytologischen Hautdiagnostik und der bisher gebräuchlichen endokrinologischen Tests, ausführlich erklärt. In den folgenden Kapiteln werden durch Parasiten, Bakterien, Viren, Protozoen und Pilze verursachte Hautkrankheiten, die Allergien und Autoim-