

# Neues aus den Fakultäten

Objektyp: **Group**

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): **138 (1996)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

## Neues aus der Zürcher Fakultät



### Institut für Tierernährung

Gemäss Beschluss des Regierungsrates wurde das Institut für Veterinärphysiologie mit Wirkung ab dem 1. Juli 1996 in ein Departement für Veterinärphysiologie und Tierernährung umgewandelt. Dieses besteht aus dem Institut für Veterinärphysiologie (Direktor: Prof. Dr. E. Scharrer), der Abteilung für angewandte Veterinärphysiologie (Leiter: Prof. Dr. R. von Fellenberg) und dem Institut für Tierernährung (Direktor: Prof. Dr. M. Wanner), das bisher eine Abteilung war. Das Institut für Tierernährung verfügt über drei wissenschaftliche, 1.5 Laboranten- und eine Tierpflegerstelle.

### Neues Ausbildungskonzept für Tierschutz

1994 forderte die Gesellschaft Zürcher Tierärzte die Schaffung eines Lehrstuhls für Tierschutz, und in der diesjährigen Sommersession nahm der Nationalrat ein Postulat seines Mitgliedes J. Leu (CVP, Luzern) nach der Schaffung einer Professur für Tierschutz wohlwollend zur Kenntnis. Die Antwort des Bundesrates steht noch aus. Die Fakultät steht diesen Anliegen offen gegenüber, doch, und dies muss deutlich gesagt werden: ohne finanzielle Mittel gibt es keinen Lehrstuhl.

Das Thema Tierschutz wurde schon bisher in verschiedenen Vorlesungen behandelt. Doch auf das Wintersemester 96/97 wurde nun das Ausbildungskonzept optimiert. Die Tierschutz-Vorlesungen beginnen bereits im zweiten Studienjahr und umfassen Kurse über Verhaltensforschung, Tierschutzrecht und Tierethik, Nutztierhaltung und Tiergarten-Biologie. In der Vorlesung über spezielle Aspekte des Tierschutzes werden Themen wie Gentechnologie, Tierversuche, Tier-

transporte usw. behandelt. Insgesamt beansprucht die Ausbildung im Bereich Tierschutz ungefähr 100 Stunden.

## Mitteilungen

### Prof. Dr. Rico Thun im Standing Committee des ICAR

Der «International Congress on Animal Reproduction» (ICAR) findet alle vier Jahre statt. Der letzte wurde dieses Jahr vom 30. Juni bis zum 4. Juli in Sydney abgehalten. Als Träger des Kongresses amtiert das sog. Standing Committee. Am Kongress in Sydney trat Prof. Dr. Hansueli Kupferschmied, Neuchâtel, als Vertreter der Schweiz im Standing Committee, zurück. Zu seinem Nachfolger wurde - auf Antrag der SVZB - Prof. Dr. Rico Thun, Klinik für Andrologie und Gynäkologie der Universität Zürich und geschätzter Redaktor der «SVZ-Information», gewählt. Wir gratulieren Rico Thun herzlich und danken ihm, dass er sich für dieses Amt zur Verfügung gestellt hat.

Prof. Dr. U. Küpfer, Bern

### Josef Troxler wird Universitätsprofessor in Wien

Dr. med. vet. Josef Troxler wurde auf den 1. September 1996 zum Ordentlichen Professor für Tierhaltung und Tierschutz an der Veterinärmedizinischen Universität Wien ernannt. Der neue Hochschullehrer war seit 1981 Leiter der Prüfstelle für Stalleinrichtungen des Bundesamtes für Veterinärwesen (BVET) an der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT) in Tänikon. Beim Fachgebiet Tierhaltung und Tierschutz handelt es sich um einen neuen Lehrstuhl mit gleichnamigem Institut. Josef Troxler hat die Aufgabe, den angehenden Tierärztinnen und Tierärzten Kenntnisse über die Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere, haltungsbedingte Schäden und Erkrankungen, Verhalten und Tierschutz zu vermitteln.

In der Forschung sind Probleme der Beurteilung auf Tiergerechtigkeit, Fragen zum Verhalten und zur Anpassungsfähigkeit der Tiere an ihre Haltungsumgebung zu bearbeiten. Tierarzt Josef Troxler arbeitete seit 1978 an der FAT an einem Forschungsprojekt über Ferkelhaltung. Ab 1981 bestand seine Hauptaufgabe als Leiter der damals neu geschaffenen Prüfstelle für Stalleinrichtungen in Tänikon darin, Stalleinrichtungen auf Tiergerechtigkeit im Rahmen des Bewilligungsverfahrens für serienmässig hergestellte Aufstallungssysteme zu beurteilen. An der Zürcher Fakultät unterrichtete Dr. Troxler während 15 Jahren. Im Rahmen der Vorlesung «Prophylaktische Tiermedizin» behandelte er die Stallhaltung von Rindern und Schweinen. Dabei legte er besonderes Gewicht auf die Vermittlung von Kriterien zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit von Haltungssystemen. Die reich illustrierte Vorlesung wurde ergänzt durch instruktive Besichtigungen von Ställen der Forschungsanstalt und von Praxisbetrieben. Die Lehrveranstaltung wurde von den Studierenden ausserordentlich geschätzt, war sie doch geprägt von profunder Sachkenntnis, von menschlicher Wärme und vom Engagement für das Wohl von Mensch und Tier. Die Fakultät bedauert den Weggang von Herrn Dr. Troxler, spricht ihm für seine langjährige und verdienstvolle Lehrtätigkeit ihren besten Dank aus und wünscht ihm Erfolg und Befriedigung im neuen Wirkungsfeld.

### The first edition of the Eurovet Guide (1996-1997)

The publication (480 pages) contains over 4000 addresses of Veterinary Europe. Some 530 veterinary professional and specialist associations and Colleges in over 40 disciplines from all over Europe (32 countries) are presented, with their current board members and their addresses.

The Guide also presents Europe's 71 veterinary schools, each with full address as well as the name, telephone, fax and e-mail number of