

Mitteilungen

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): **137 (1995)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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



Ein Generationswechsel an der Fakultät kündigt sich für die nächsten Jahre an, nachdem Prof. Peter Suter bereits vor einiger Zeit seinen Rücktritt angekündigt hatte, taten dies nun für das Jahr 1997 die Proff. Hans-Ueli Bertschinger, Johannes Eckert und Konrad Zerobin.

Zu Beginn des Wintersemesters hielt PD Dr. R. Hoop seine Antrittsrede über Salmonellen bei Hühnern.

Im Rahmen der Diplomfeier am 8.12.1994 wurden folgende Preise verliehen:

- WALTER FREI-PREIS an Prof. Dr. Kurt Onderscheka, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien,
- KARL PFIZER-PREIS an Frau Dr. Susanne Broll, Institut für Veterinärpathologie, Zürich, für die beste Dissertation mit erkennbarem Praxisbezug,
- AROVET-PREIS an Frau cand. med. vet. Ursula Dudler für die besten Leistungen in den Fächern Anästhesiologie und Mikrobiologie im 1. Teil des Staatsexamens.

Im Rahmen der Feier sprach Prof. P. Suter die Abschiedsworte an die DiplomandInnen und Frau med. vet. Renate Dennler zog eine Bilanz des Studiums.

Die neue Nutztierklinik wurde im Rahmen eines Festaktes am 15.12.1994 von den Regierungsräten Dr. A. Gilgen und H. Hofmann offiziell eingeweiht.

Prof. Hugo Stünzi, ehemaliger Ordinarius für Veterinärpathologie und Direktor des Instituts von 1952 bis 1986, beging am 9.1.1995 seinen 75. Geburtstag.

Mitteilungen

Österreichische Tierärzte Zeitung

Die Österreichische Tierärzte Zeitung soll attraktiver gestaltet werden. Zu diesem Zweck sollen in Zukunft gelegentlich Artikel des Schweizer Archivs für Tierheilkunde, die für die österreichischen Leser interessant erscheinen, übernommen werden. Dieser Absicht unserer österreichischen Kollegen haben wir gerne zugestimmt!

European Veterinary Libraries Group (EVLG) proposed

At the Fourth European Conference of Medical and Health Libraries held in Oslo (Norway) from June 28th to July 2nd the establishment of a special Group of Veterinary Libraries was proposed. The European Veterinary Libraries Group will act as a section of the European Association for Health Information and Libraries (EAHIL) pending approval by the EAHIL Board.

Goals: To unite all those who are interested and or employed in the animal health information field.

To develop and encourage cooperation among veterinary medical libraries.

To present a forum to exchange ideas and to discuss mutual problems.

To maintain the link with other international organizations in the field such as the European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) and the World Veterinary Association (WVA).

Buchbesprechungen

Veterinärmedizinische Endokrinologie

F. Döcke (Hrsg.), dritte, völlig überarbeitete und erweiterte Auflage, 863 Seiten, 445 Abbildungen, 165 Tabellen. Gustav Fischer Verlag, Jena, 1994, SFr. 493.-

Vingt-neuf auteurs renommés, dont les trois professeurs suisses JW. Blum, R. Thun et K. Zerobin, ont contribué à la préparation des 30 chapitres qui composent la 3e édition de ce livre, rédigé en allemand, que l'on peut en fait considérer comme un nouveau livre. Dans son introduction, le professeur Friedemann Döcke rappelle qu'en endocrinologie tout comme dans d'autres domaines, les connaissances acquises chez une espèce ne sont pas nécessairement applicables à d'autres espèces. Cependant, les techniques biochimiques et immunologiques modernes indiquent que des concepts fondamentaux communs existent pour l'homme et les animaux domestiques. Les principaux aspects de chaque domaine sont traités et l'universitaire tout comme le praticien trouvera une information complémentaire aux livres de médecine interne et de gynécologie, appropriée à sa routine de travail. Dans les premiers chapitres, les principes fondamentaux de biochimie, physiologie et pathologie de la sécrétion des hormones sont présentés avec un chapitre nouveau sur les rythmes circadiens. Ensuite, dans la partie centrale du livre, il est question des principaux organes à fonction endocrine avec des sections spéciales pour des thèmes importants de la médecine vétérinaire: la gestation, le fœtus, la naissance, la période puerpérale, la lactation et la croissance. Un chapitre de 32 pages est entièrement dédié aux oiseaux. La dernière partie du livre renseigne sur quelques aspects analytiques et sur les applications à la médecine interne, à la chirurgie et, avec plus de détails, à la gynécologie des gros et des petits animaux. Ce texte correspond aux intérêts du vétérinaire puisque l'endocrinologie de la reproduction et ses méthodes d'utilisation thérapeutique sont particulièrement bien traités. Les progrès récents dans les domaines de la biologie et de la génétique moléculaire sont intégrés dans la discussion des mécanismes de la sécrétion des hormones et de leurs effets au niveau cel-