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: 128 (1986)

Rubrik: Verschiedenes

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: 19.11.2025

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

l und 4 sowie dem Caprinen Herpesvirus 1. Med. Vet. Diss. Zürich (1986). – [20] Wellemans G., Antoine H., Broes A., Charlier G. and Van Obdenbosch E.: Isolement d'un virus herpès chez des bovins atteints de métrite post-partum. Ann. Méd. Vét. 127, 481–482 (1983). – [21] Zuffa A., Zajak J. and Zuffa T.: A study in calves, swine and rabbits of the immunological relationship between infectious bovine rhinotracheitis virus and Aujeszky's disease virus. Zbl. Vet. Med. B, 30, 211–222 (1983).

Manuskripteingang: 15. April 1986

VERSCHIEDENES

VIth International Congress in Animal Hygiene 1988

The International Society for Animal Hygiene will arrange its 6th international congress from the 13th to the 17th of June 1988. The meeting will take place at the Department of Animal Hygiene, Faculty of Veterinary Medicine, Swedish University of Agricultural Sciences, Skara, Sweden.

The main theme for the congress will be «Animal environment – Animal health». Under this heading different topics will be dealt with, e.g. the role of environmental factors (management, buildings, climate etc.) for the etiology of animal diseases, epidemiological and ethological methods for evaluation of connection between environmental factors and animal health and disease. There will also be a section for free topics.

Scientists and practitioners active in this field are invited to participate in this congress. More detailed information regarding the programme, a form for preliminary application, etc. will be sent out before the end of 1986.

Questions are answered by:

Secretariat, VI Int. Congr. Animal Hygiene, P.O. Box 345, S-532 00 Skara, Sweden

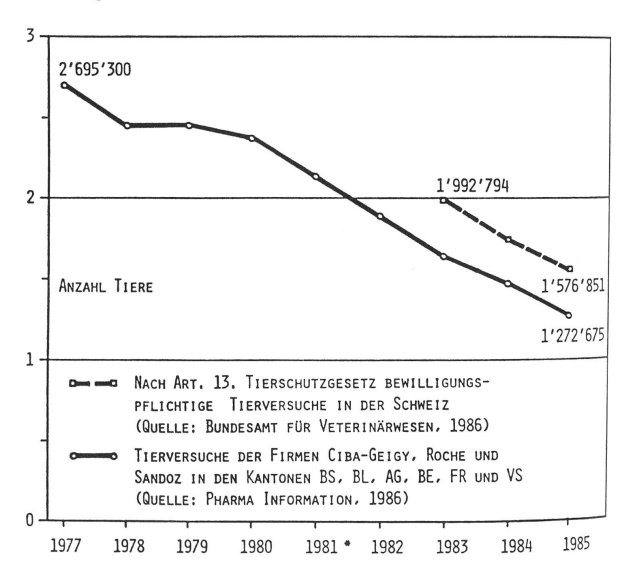
1985: Erneut deutlich weniger Versuchstiere

Auch 1985 konnte der Bedarf an Versuchstieren wiederum deutlich gesenkt werden. Gegenüber 1984 wurden bei den drei Basler Firmen Ciba-Geigy, Roche und Sandoz 13,5% und in der ganzen Schweiz insgesamt 10,0% weniger Versuchstiere verwendet. Die 1 576 851 Tiere, 94,4% Mäuse, Ratten und andere Kleinnager wurden für Forschung und Entwicklung (82,4%), Produktesicherung (15,9%), Diagnostik (0,8%) und Lehre (0,7%) eingesetzt.

Der Rückgang der Tierversuche nach der amtlichen Statistik des Bundesamtes für Veterinärwesen (20,8% gegenüber 1983) verläuft parallel zu den Zahlen der drei Basler Firmen (52,8% gegenüber 1977). Es ist dabei hervorzuheben, dass schon grosse Anstrengungen zur Reduktion der Tierversuche unternommen wurden, bevor das Tierschutzgesetz am 1. Juli 1981 in Kraft trat und die Volksinitiative (für die Abschaffung der Vivisektion) am 20. Oktober 1981 eingereicht wurde (vgl. Grafik: Entwicklung des Bedarfs an Versuchstieren).

In den Firmen wie an den Universitäten wird weiterhin intensiv an Programmen gearbeitet, die zur weiteren Reduktion von Tierversuchen führen können. Da die Tierversuche in den vergangenen acht Jahren um über die Hälfte reduziert werden konnten, ist allerdings damit zu rechnen, dass sich die Abnahme in den kommenden Jahren verlangsamen wird. Denn Tierversuche sind für die chemisch-pharmazeutische Industrie nach wie vor unerlässlich, insbesondere im Bereich Forschung und Entwicklung, aber auch zur Gewährleistung der Sicherheit von Medikamenten und Erzeugnissen des täglichen Bedarfs.

Entwicklung des Bedarfs an Versuchstieren



^{*} Schweiz. Tierschutzgesetz am 1.7.1981 in Kraft gesetzt und Volksinitiative «für die Abschaffung der Vivisektion» am 20.10.1981 eingereicht.

Infochemie Nr. 7/16.7.1986