

**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:** 127 (1985)

**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:** 28.11.2025

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

## VERSCHIEDENES

### Ausschreibung für den Felix-Wankel-Tierschutz-Forschungspreis 1986

Der Felix-Wankel-Tierschutz-Forschungspreis wird jedes Jahr für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten verliehen, deren Ziel bzw. Ergebnis es ist bzw. sein kann, Versuche am und mit dem lebenden Tier einzuschränken, zu ersetzen und soweit wie möglich entbehrlich zu machen sowie für wissenschaftliche Arbeiten, die dem Gedanken des Tierschutzes allgemein dienlich und förderlich sein können.

Der Preis ist maximal mit 30000.– DM dotiert, eine Aufteilung des Preises auf mehrere Preisträger ist möglich.

Vorschlagsberechtigt sind wissenschaftliche Institutionen und wissenschaftliche Fachgesellschaften.

Vorgeschlagen werden können Personen und Gruppen, die in der Forschung im In- und Ausland tätig sind. Die Arbeiten sollten neueren Ursprungs sein und eigene Forschungsergebnisse enthalten. Sie müssen im Druck vorliegen oder zur Publikation geeignet sein. Bereits anderweitig mit einem Tierschutzpreis ausgezeichnete Arbeiten werden grundsätzlich nicht berücksichtigt.

Mit dem Vorschlag müssen die Arbeiten, versehen mit einem Kennwort und möglichst in zweifacher Ausfertigung eingereicht werden; von fremdsprachigen Arbeiten ist zusätzlich eine Zusammenfassung in deutscher Sprache vorzulegen.

Die Vorschläge mit den Arbeiten müssen *spätestens bis 31. Dezember 1985* beim Dekanat der Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München vorliegen. Die Preisverleihung erfolgt im darauffolgenden Jahr.

Über die Zuerkennung des Preises entscheidet das Kuratorium des Felix-Wankel-Tierschutz-Forschungspreises; sie erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges.

Weitere Auskünfte erteilt das Dekanat der Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München, Veterinärstr. 13, 8000 München 22, Tel. 089 2180-2512 bzw. das Pressereferat der Universität, Geschwister-Scholl-Platz 1, 8000 München 22, Tel. 089 2180-3423.

## VORANKÜNDIGUNG

### Zweihundertjahrfeier der tierärztlichen Bildung in Ungarn

In Ungarn gehen die Anfänge der tierärztlichen Bildung 200 Jahre zurück. Der erste Lehrstuhl für Veterinärmedizin wurde am 6. Februar 1787 von Kaiser Joseph II. an der damaligen Budapester Universität der Wissenschaften gegründet. Dieser Lehrstuhl entwickelte sich mit der Zeit zu derjenigen akademischen Anstalt, in der weltbekannte Veterinärwissenschaftler, unter ihnen *F. Hutyra* und *J. Marek*, Generationen von Tierärzten erzogen.

Der Rechtsnachfolger des ehemaligen Lehrstuhls für Veterinärmedizin, die Universität der Veterinärmedizin Budapest, wird 1987, voraussichtlich in der letzten Maiwoche, die Zweihundertjahrfeier ihrer Gründung veranstalten. Im Rahmen der Jubiläumsfestlichkeiten werden eine wissenschaftliche Konferenz, Ausstellungen und Exkursionen vorgesehen.

Information über die Einzelheiten der Veranstaltung (Zeit und Ort der Veranstaltung, Teilnehmergebühr, Unterkunft, usw.) wird im Frühjahr 1986 in dieser Zeitschrift veröffentlicht.

UNIVERSITÄT DER VETERINÄRMEDIZIN BUDAPEST  
H-1400 Budapest, Postfach 2