

**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:** 124 (1982)

**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:** 11.01.2026

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

(1976). – [7] *Bosu W.T.K. und Gahne B.*: Peripheral plasma levels of corticosteroids in Swedish Landrace and Yorkshire boars. *Swedish J. Agric. Res.* 5, 81–89 (1975). – [8] *Lüscher U., Schneider A. und Jucker H.*: Genetics of the Halothane-sensitivity and change of performance, carcass and meat quality traits, induced by selection against Halothane-sensitivity. *British Soc. Anim. Prod.* 30th Ann. Meeting EAAP Harrogate, England, 23/26 July 1979, MP2.11. – [9] *Marple D.N. und Cassens R.G.*: Increased metabolic clearance of cortisol by stress-susceptible swine. *J. Anim. Sci.* 36, 1139–1142 (1973). – [10] *Minkema D., Eikelenboom G. und van Eldik P.*: Inheritance of MHS- susceptibility in pigs. *Proc. 3rd Int. Conf. Prod. Disease Farm Animals*, Wageningen, The Netherlands, 13.–16.9.1976, Pudoc, Wageningen, 1977, p. 203–205. – [11] *Ollivier L., Sellier P. und Monin G.*: Frequency of the malignant hyperthermia syndrome (MHS) in some French pig populations: Preliminary results. *Proc. 3rd Int. Conf. Prod. Disease Farm Animals*, Wageningen, The Netherlands, 13.–16.9.1976, Pudoc, Wageningen, 1977, p. 208–210. – [12] *Smith C. und Bampton P.R.*: Inheritance of reaction to halothane anaesthesia in pigs. *Genet. Res. Camb.* 29, 287–292 (1977). – [13] *Thun R., Eggenberger E., Zerobin K., Lüscher T. und Vetter W.*: Twenty-four hour secretory pattern of cortisol in the bull: Evidence of episodic secretion and circadian rhythm. *Endocrinology* (im Druck). – [14] *Topel D.G., Staun H. und Riis H.M.*: Relationships between stress adaptation traits in swine with skeletal muscle characteristics. *Wld Rev. Anim. Prod.* 10, 52–57 (1974). – [15] *Webb A.J. und Smith C.*: Some preliminary observations on the inheritance and application of Halothane-induced MHS in pigs. *Proc. 3rd Int. Conf. Prod. Disease Farm Animals*, Wageningen, The Netherlands, 13.–16.9.1976, Pudoc, Wageningen, 1977, p. 211–213. – [16] *Weiss J. und Scherzinger E.*: Untersuchungen über die NNR-Funktion bei landwirtschaftlichen Nutztieren mit Hilfe der Cortisol- und Corticosteronbestimmung nach dem Prinzip der konkurrierenden Eiweissbindungsanalyse. 2. Mitteilung: Untersuchungen an Schweinen. *Zbl. Vet. Med. A* 20, 718–733 (1973). – [17] *Worsaae H. und Jorgensen P.F.*: Halothanfölsomhed og plasmacortisol hos svin. *Årsberetn. Inst. Sterilitetsforsk. K. Vet. Landbohøjskole (Kbh)* 21, 101–105 (1978).

### Dank

Frl. C. Rüegg danken wir für die wertvolle Mitarbeit.

Manuskripteingang: 11.11.1981

## VERSCHIEDENES

### «Martin-Lerche-Forschungspreis» der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft errichtet

Die Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft hat zum Gedenken an ihren Mitbegründer, langjährigen Vorsitzenden und Ehrenvorsitzenden Herrn Prof. Dr. DDr. h.c. Martin Lerche den «Martin-Lerche-Forschungspreis» ins Leben gerufen.

Mit dem «*Martin-Lerche-Forschungspreis*» werden Wissenschaftler ausgezeichnet, die besonders wertvolle Forschungsergebnisse erbracht haben.

Diese sollten den veterinärmedizinischen Wissenschaften oder eng verwandten Gebieten entstammen und in der allgemein zugänglichen wissenschaftlichen Literatur veröffentlicht worden sein. Der Preis kann auch geteilt vergeben werden.

Über die Höhe des jeweils ausgesetzten Geldbetrages führt der Vorstand der DVG einen Beschluss herbei.

Über die Vergabe des Preises entscheidet ein Kuratorium, dem der Vorsitzende, der Schatzmeister und je ein Fachvertreter der Arbeitsgebiete der DVG angehören.

Vorschläge für die Vergabe des Preises können über die Organe der DVG an den Vorsitzenden des Kuratoriums eingereicht werden.

Der Preis wird in der Regel anlässlich eines Kongresses der DVG vergeben.

Die Entscheidung des Kuratoriums erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges und ist endgültig.