

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires
<b>Herausgeber:</b>	Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte
<b>Band:</b>	97 (1955)
<b>Heft:</b>	1
<b>Rubrik:</b>	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:** 07.02.2026

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

Angaben: Bei großen (alten) Tieren wird die Gesamtmenge in 7–15 Sekunden sturzartig in die Ohrvene injiziert. Die Tiere fallen wenige Sekunden danach um und liegen in einer operationstüchtigen Narkose. Bei kleinen (jungen) Tieren soll das erste Drittel in 20–30 Sekunden und die restlichen zwei Drittel rascher, in wiederum 20–30 Sekunden injiziert werden. Bei Einhaltung der angegebenen Injektionstechnik schlafen die Tiere ohne jegliche Exzitation ein. Geringgradiges Speicheln und vereinzelter Husten während der Narkose sind belanglos; Tiere, die schon vorher husten, sind nicht mit Thiogenal zu narkotisieren. Im Toleranzstadium sind die Reflexe bis auf Kornea und Rüssel erloschen und die Muskulatur völlig erschlafft. Der Übergang in den Nachschlaf wird durch das Öffnen der Lidspalte angezeigt. Für kleine (junge) Schweine bis ca. 60 kg ist die beste Dosis 25–30 mg/kg Körpergewicht in 20%iger Lösung, für große (alte) Tiere wirken schon 20 mg/kg genügend, und die Lösung kann 20%ig injiziert werden. Dauer der operationstüchtigen Narkose: 20 Minuten, gleiche Dauer für den Nachschlaf, so daß die Tiere  $\frac{3}{4}$  Stunden nach der Injektion wieder aufstehen. Hervorzuheben sind die große narkotische Breite, die geringe Belastung von Kreislauf und Atmung und das Fehlen von Geruchs- und Geschmacksveränderung des Fleisches bei Notschlachtung. Thiogenal ist als Pulver in 0,5-, 1,0- und 2,0-Packung mit je 10 ccm destilliertem Wasser im Handel, die Lösung muß stets frisch hergestellt werden.

A. Leuthold, Bern

## VERSCHIEDENES

### Internationale Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche

Die Ständige Kommission des Internationalen Tierseuchenamtes zur Prüfung von technischen Fragen über die Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche trat vom 15.–18. November 1954 in Brüssel zu ihrer 7. Sitzung zusammen. Es fanden sich Vertreter von 32 Staaten sowie der FAO, der Panamerikanischen Maul- und Klauenseuche-Kommission und der OECE dazu ein.

Die Hauptaufgabe bestand in der Prüfung von Arbeiten und Neuerungen, die seit der letzten Sitzung dieser Kommission vom 22.–27. September 1952 in Kopenhagen (vgl. Schweizer Archiv für Tierheilkunde, Jahrgang 1953, S. 54) auf dem Gebiete der Maul- und Klauenseuche-Schutzimpfung erschienenen, bzw. empfohlen wurden. Unter anderem ist versucht worden, Maul- und Klauenseuche-Virus auf bebrüteten Hühnereiern sowie auf embryonalem Gewebe, das nach dem Verfahren Thomas erwachsenen Rindern einverleibt wird, zu züchten. Im weitern liegen Arbeiten vor über die Inaktivierung des Virus zum Zwecke der Impfstoffgewinnung mittels Ultraviolettröhren und Ultrawellen. Einläßlich ist die Wirkung der Originalvakzine Vallée-Schmid-Waldmann und der Kulturvakzine nach der Methode Frenkel, bei der das Virus auf Zungenschleimhäuten von geschlachteten Rindern *in vitro* zur Vermehrung gebracht wird, erörtert worden.

Übereinstimmend wurde darauf verwiesen, daß die Wirkung der Vakzine nach Frenkel derjenigen der Originalvakzine nachstehe. Das Verfahren befände sich zum Teil noch im Versuchsstadium und müsse in verschiedener Hinsicht weiter bearbeitet werden. Es fielen Äußerungen, diese Vakzine solle vorläufig nur dann verwendet werden, wenn nicht ausreichende Mengen von Originalvakzine zur Verfügung ständen.

Da im Verlaufe der letzten Jahre in verschiedenen Ländern zahlreiche neue und zum Teil sehr leistungsfähige Vakzineherstellungsanstalten gebaut worden sind, darf

angenommen werden, daß die Nachfrage nach Original-MKS-Vakzine inskünftig in wesentlich vermehrtem Maße gedeckt werden kann, als dies im Jahre 1951 bei Ausbruch des letzten europäischen Seuchenzuges der Fall war.

Die Besprechungen in Brüssel führten einhellig zu folgender Resolution:

### Resolution

Vom 15. bis 18. November 1954 tagte auf Veranlassung des Internationalen Tierseuchenamtes in Brüssel die Ständige Kommission dieses Amtes zum Studium von technischen Fragen über die Schutzimpfung gegen Maul- und Klauenseuche, an der 32 Länder vertreten waren. Ebenso beteiligten sich die FAO, die Panamerikanische Zentralstelle für Maul- und Klauenseuche und die OECE daran. Die Teilnehmer verwiesen zunächst auf die Resolutionen von früheren Sitzungen der Kommission und des Internationalen Tierseuchenamtes, welche dahin lauten, daß die Maul- und Klauenseuche nach folgenden drei Verfahren wirksam bekämpft werden kann:

1. Abschlachtung der verseuchten oder verdächtigen Tiere. Dieses Verfahren ist in allen Ländern anzuwenden oder einzuführen, die dazu in der Lage sind.
2. Abschlachtung und gleichzeitige Schutzimpfung überall dort, wo das vorgenannte Verfahren allein nicht einen sichern Erfolg gewährleistet.
3. Schutzimpfung allein, ausgedehnt auf ganze Länder oder Teile davon, der eine Wirkung wohl zukommt, jedoch geringer ist als jene der beiden andern Verfahren.

Die drei Verfahren – worauf schon in allen früheren Sitzungen der Kommission verwiesen worden ist – können nur dann zum Erfolg führen, wenn sie mit umfassenden und strengen tierseuchenpolizeilichen Maßnahmen verbunden sind.

Nach Kenntnisnahme und Erörterung der an der Konferenz vorgelegten Berichte gelangten die Delegierten zu nachstehenden Schlußfolgerungen:

1. Sie anerkennen, daß die Frage der Auswahl von Virusstämmen, deren Studium schon früher empfohlen worden ist, noch keine befriedigende Lösung gefunden hat, und sie ersuchen die Laboratorien nachdrücklich, ihre Anstrengungen auf diesem Gebiet weiterzuführen.
2. Sie stellen fest, daß die Hoffnungen, die in den letzten Jahren auf verschiedene Virusquellen gesetzt wurden, bisher nicht erfüllt worden sind. Die zurzeit empfehlenswerten zwei Verfahren bestehen in der Anwendung von natürlichem Virus und solchem aus Kulturen nach der Methode Frenkel. Diese verlangt jedoch nach den der Konferenz unterbreiteten Berichten in verschiedener Hinsicht noch vermehrte Untersuchungen, sowohl in Laboratoriumsversuchen als auch in der praktischen Anwendung.
3. Die Delegierten bestätigen die in den Jahren 1946 und 1947 gefaßten Entschlüsse über die Technik der Vakzineherstellung und ergänzen sie bezüglich der Virusmenge, die jede Herstellungsanstalt erhöhen kann oder soll, sofern sie es als erforderlich erachtet.
4. Die Delegierten beharren auf der Prüfung der Vakzinen. Diese Prüfung ist vor der Verwendung in der Praxis für jeden Herstellungssatz durch ein staatliches Laboratorium vorzunehmen. Sie hat sich gemäß den seinerzeit festgelegten Verfahren, deren Studium fortgesetzt wird, sowohl auf Unschädlichkeit als auf die Wirksamkeit zu erstrecken.

Sie ersuchen das Internationale Tierseuchenamt, ein Laboratorium zu bezeichnen, das beauftragt wird, auf Wunsch seiner Mitgliedstaaten neue Herstellungsverfahren für Vakzinen zu prüfen, wie dies in der 1952 in Kopenhagen gefaßten Resolution vorgesehen war. Sie schlagen zu diesem Zwecke das Maul- und Klauenseuche-Institut in Brüssel vor, das seinerseits alle bestehenden staatlichen Laboratorien zur Mitarbeit heranziehen kann.

*G. Flückiger, Bern*

## Aus den tierärztlichen Sektionen

### Société des vétérinaires Valaisans

Les vétérinaires valaisans se sont réunis à Sion le 26 septembre 1954. Après la partie administrative, les participants ont eu le privilège d'écouter une conférence donnée par M. le Dr Bouvier, directeur de l'Institut Galli-Valério sur les «Brucelloses». Cette conférence était suivie de la présentation d'un film sur «l'opération césarienne chez le porc», film présenté par M. Rebetey, représentant de la maison Brändli. La journée était très intéressante, et nous remercions les conférenciers.

*H. Revaz, Martigny-Bourg*

## Die Eidgenössische Alters- und Hinterlassenensicherung und die erwerbstätige Ehefrau

Der Anspruch auf eine eidgenössische Altersrente entsteht mit erfülltem 65. Altersjahr. Eine sogenannte Ehepaar-Altersrente wird bezahlt, wenn der Ehemann das 65. und die Ehefrau das 60. Altersjahr vollendet haben. Für die Berechnung der Beitragssumme, die für die Rentenfestsetzung maßgebend ist, wird auf die Beitragsleistung beider Ehegatten abgestellt. Beiträge der Ehefrau vor oder während der Ehe werden mitgezählt, wobei jedoch nur erwerbstätige Ehefrauen beitragspflichtig sind.

Wenn die Ehefrau vor dem Ehemann das 65. Altersjahr erreicht, wird ihre einfache Altersrente auf Grund ihrer eigenen Beiträge berechnet. Die Beitragsleistungen des Ehemannes, die für seine eigene künftige Altersrente resp. für die Ehepaar-Altersrente maßgebend sind, werden für die Berechnung der vorher fälligen einfachen Altersrente der Ehefrau nicht herangezogen.

Die Ehefrau, die älter ist als der Ehemann, hat deshalb bei gemeinsamer Erwerbstätigkeit ein Interesse daran, daß ihr Einkommensanteil vom gesamten Steuereinkommen beider Ehegatten ausgesondert wird und daß sie ihre AHV-Beiträge separat auf ihr eigenes Konto entrichten kann. Für die steuerrechtliche Belastung beider Ehegatten hat diese Ausscheidung keine Konsequenzen, d. h. es muß gesamthaft nicht mehr versteuert werden, als wenn die Ausscheidung nicht erfolgt. Steuerrechtlich bleibt nämlich der Ehemann auch bei AHV-rechtlicher Aufteilung des Einkommens Steuersubjekt für das Gesamteinkommen.

*Dr. Walz, St. Gallen*

## PERSONNELLES

### Neue Privatdozenten

Auf Beginn des Wintersemesters 1954/55 wurde Herr Dr. H. F.ey zur Abhaltung von Vorlesungen über allgemeine Bakteriologie und Serologie an der vet.-med. Fakultät Zürich ermächtigt.

Die Erziehungsdirektion des Kantons Bern verlieh am 1. Dezember 1954 die Venia legendi für Anatomie und ausgewählte Kapitel aus der speziellen Physiologie der Haustiere an Herrn Dr. W. Mosimann.

*Die Redaktion*