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: 80 (1938)

Heft: 3

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: 05.12.2025

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

Schlußbemerkungen in einem Anhang noch das Reichsdasselgesetz von 1933 und die zudienenden Ausführungsbestimmungen. Das Ganze stellt eine vorbildliche Instruktion auf dem Gebiete der Dasselfliegenbekämpfung dar, die auch von vielen schweizerischen Tierärzten warm begrüßt werden wird und weiteste Verbreitung verdient.

E. W.

Verschiedenes.

Veterinärpolizeiliche Mitteilungen.

Stand der Tierseuchen in der Schweiz.

Januar 1938.

	Januar 1938.		G 81
1170200170000	otal der verseuchten 1. verdächtigen Gehöfte	Gegenüber dem Vormonat zugenommen abgenomm	1 00
Maul- und Klauenseuch	ne 153		÷.
Milzbrand	11	_ 1	
Rauschbrand	14	· · · · · · · · · 2	,
Wut			a 9
Rotz			
Rotlauf	103	59	.0.1
Schweineseuche und -pe	est 144	1	
Räude	24		19
Agalaktie	20	_ 18	0
Geflügelcholera		<u> </u>	
Bösartige Faulbrut	·		1
Sauerbrut	e <u>e la compania de la</u>		
Milbenkrankheit			
p^{*} p^{*} p^{*} p^{*} p^{*} p^{*} p^{*} p^{*} p^{*}	Februar 1938		20
	TODIUMI 1000		
Maul- und Klauenseuch	ne 42	111	
Milzbrand	7	<u> </u>	
Rauschbrand	12	<u> </u>	e eta
Wut	<u> </u>		
\mathbf{Rotz}			4
Rotlauf	51	— 52	· .
Schweineseuche und -p	est 119		
Räude	22	2	- P - 1
Agalaktie	22	2 —	
Geflügelcholera	- -	_ 1	
Bösartige Faulbrut			
Sauerbrut	· -		3

Milbenkrankheit

Jahresbericht über die Frequenz des Tierspitals Zürich pro 1936 und 1937.

* **	9	19	1936		S	19	1937	
Tierart	Spital- klinik	Amb. Klinik	Kons. Klinik	Röntgen- unter- suchungen	Spital- klinik	Amb. Klinik	Kons. Klinik	Röntgen- unter- suchungen
Pferde	101	596	126	12	935	304	1239	Π
Rinder	91	3595	ı	1	148	4489	H	
Schweine	2	1257	82		1	1118	25	1
Ziegen und Schafe	13	30	16	1	11	40	1	1
Hunde	553	42	7048	12	641	24	7125	68
Katzen	162	1 -	2072	2	139	7	2186	9
Geflügel	_	1159	56	j	1	6	113	1
Ziervögel	23	H	26	1	67	9	69	
Kaninchen	87	1	70	1	1	1	114	
Andere Tiere	4	ı	28	6	ro	23	28	2
Total	1540	6353	10422	66	1882	5999	10907	113
Gesamt-Total		18315		Esta S		18788) 	
		Lii		1				48

XIII. Internationaler Tierärztlicher Kongreß Zürich-Interlaken, 21.—27. August 1938.

Verhandlungsgegenstände.

Hauptversammlungen.

I.

1. Der tierärztliche Unterricht unter neuzeitlichen Anforderungen. Berichterstatter: Leclainche, E., Paris.

2. Die Bedeutung des Tierarztes in der Zucht und Haltung der Tiere sowie in der Erzeugung von Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs. Berichterstatter: Stang, V., Berlin.

II.

Allgemeine Bedingungen der Entstehung von Infektionskrankheiten. Berichterstatter: Frei, W., Zürich; Du Toit, P. J., Onderstepoort, Pretoria.

III.

Störungen der Fortpflanzung. Berichterstatter: Götze, R., Hannover; Lagerlöf, N., Stockholm.

Sektionssitzungen.

Sektion I. — Innere Medizin und Chirurgie.

- 1. Neuere Ergebnisse der Hämatologie angewandt bei Tierkrankheiten. Berichterstatter: Barker, J. R., Hereford, England; Hjärre, A. und Berthelsen, H., Stockholm; Wirth, D., Wien.
- 2. Neuere Forschungen über den Einfluß der Fütterung auf das Entstehen von Krankheiten. Berichterstatter: Zaribnicky, F., Wien; Carlström, B., Stockholm; Angeloff, St., Sofia und Thomoff, Zw., Sofia.
- 3. Röntgendiagnostik. Berichterstatter: Pommer, A., Wien; Kulczycki, J., Warschau; Schnelle, B., Boston, Mass., U.S.A.
- 4. Der heutige Stand der Anästhesieanwendung. Berichterstatter: Klarenbeek, A., Utrecht; Hartog, J. H., Utrecht; Wright, J. G., London; Benesch, F., Wien; Kimata, S., Berlin.

Sektion II. — Infektionskrankheiten.

1. Die Bedeutung der Tuberkulinimpfungen in der Bekämpfung der Tuberkulose. Berichterstatter: Mohler, J. R., Washington; Plum, N., Kopenhagen; Zeller, H., Berlin-Dahlem; Glover, R. E., London; 't Hooft, P. J., 's-Gravenhage und Veenbaas, A. H., Leeuwarden, Niederlande; Finzi, G., Mailand.

- 2. Aujeszky-Krankheit. Berichterstatter: Bailly, Tanger, Marokko; Koeves, I., Budapest.
- 3. Ferkelgrippe. Berichterstatter: Scott, J. B., Philadelphia; Waldmann, O., Insel Riems, Greifswald; Willems, R., Cureghem-Brüssel.
- 4. Die Bekämpfung der Salmonellosen bei den Tieren. Berichterstatter: Manninger, R., Budapest; Verge, J., Alfort; Mießner, H., Hannover; Fujimura, S., Tokio.

Sektion III. — Rinderkrankheiten.

- 1. Bösartiges Katarrhalfieber und ähnliche Krankheiten. Berichterstatter: Rinjard, M., Alfort; Du Toit, P. J., Onderstepoort, Pretoria; Alexander, R. A., Onderstepoort, Pretoria; Wyßmann, E., Bern.
- 2. Leukose der Rinder und der andern Haustiere. Berichterstatter: Dobberstein, J., Berlin, und Seifried, O., München.
- 3. Neuere Forschungen über die spezifischen Infektionen des Genitalapparates des Rindes. Berichterstatter: Stazzi, P., Mailand; Holth, H., Oslo; Riedmüller, L., Zürich.
- 4. Chirurgische Demonstrationen. Berichterstatter: Götze, R., Hannover; Ferguson, T. H., Lake Geneva, Wisconsin, U.S.A.; Moltzen-Nielsen, H., Kopenhagen.

Sektion IV. — Parasitologie und parasitäre Krankheiten.

- 1. Die tierischen Parasiten des Wildes. Berichterstatter: Christiansen, M., Kopenhagen; Henry, A., Alfort; Cameron, T. W. M., Montreal, Canada.
- 2. Die Beziehungen zwischen den parasitären Krankheiten der Menschen und Tiere. Berichterstatter: Hall, M. C., Washington; Král, F., Brno-Brünn.
- 3. Weidehygiene in bezug auf parasitäre Krankheiten. Berichterstatter: Mönnig, H. O., Onderstepoort, Pretoria; Taylor, E. L., Weybridge, England; Kondić, K., Belgrad.
- 4. Immunität und Immunitätsreaktionen bei parasitären Krankheiten. Berichterstatter: Kotlán, A., Budapest; Maternowska, Frl. I., Warschau; Schoenaers, F., Cureghem-Brüssel.
- 5. Neue Forschungen über einige Wurmkrankheiten in Indien. Berichterstatter: Datta, S. C. A., Mukteswar-Kumaun, U. P. Indien.

Sektion V. — Tropenkrankheiten.

1. Neue Forschungen über Tropen- und subtropische Krankheiten. Berichterstatter: de Kock, G., Onderstepoort, Pretoria; Daubney, R., Kabete, Kenya, Britisch-Ostafrika;

- Carpano, M., Tirana, Albanien; Kelser, Ancon (Canal Zone), U. S. A.; Donatien, A., Algier, und Lestoquard, F., Algier; Dschunkowsky, E., Belgrad.
- 2. Geographische Verbreitung der Tropenkrankheiten. Berichterstatter: Curasson, Dakar, Senegal.

Sektion VI. — Geflügelkrankheiten.

- 1. Lymphomatosis. Berichterstatter: Dalling, T., Cambridge; Stubbs, E. L., Philadelphia, U. S. A.; Braga, A., Rio de Janeiro.
- 2. Blackhead. Berichterstatter: Bardelli, P., Padua, und Menzani, C., Padua; Wetzel, R., Berlin, und Enigk, Berlin.
- 3. Coccidiosis. Berichterstatter: Vechiu, Al., Bukarest.
- 4. Psittakosis. Berichterstatter: Fortner, J., Berlin-Dahlem; Gerlach, F., Mödling bei Wien; Panisset, L., Alfort.

Sektion VII. — Zootechnik.

- 1. Wachstum und Frühreife. Berichterstatter: Hart, G. H., Davis, Kalifornien.
- 2. Konstitution der Haustiere vom anatomischen, physiologischen und hygienischen Gesichtspunkte, sowie deren Zusammenhang mit den Leistungen. Berichterstatter: Duerst, J. U., Bern; Jespersen, J., Kopenhagen; Bečka, J., Brno-Brünn.
- 3. Einfluß des Klimas auf Konstitution, Widerstandskraft und Leistungen der Haustiere. Akklimatisation. Berichterstatter: Teodoreanu, N., Palas-Constantza, Rumänien; Bisschop, J. H. R., Onderstepoort, Pretoria; Stenčl, Brno-Brünn; Letard, E., Alfort.
- 4. Gesetzesentwurf über Viehzucht und Herdenhygiene für südamerikanische Staaten der Pazifischen Küste. Berichterstatter: H. K. Sievers Wicke, Santiago de Chile.
- 5. Künstliche Besamung. Berichterstatter: Küst, D., Gießen; Olbrycht, Lemberg.

Sektion VIII. - Fleischschau und Milchhygiene.

- 1. Die Beurteilung tuberkulöser Schlachttiere. Berichterstatter: Nieberle, K., Leipzig; Césari, M., Paris; van Oyen, C. F., Utrecht.
- 2. Bakterielle und nichtbakterielle, physikalische und chemische Veränderungen von Fleisch jeglicher Provenienz. Berichterstatter: Valenti, E., Mailand; Trawinski, A., Lemberg.
- 3. Wertbemessung der Milch nach hygienischen Gesichtspunkten. Berichterstatter: Grassi, L., Rom; Bendixen, H. C., Kopenhagen; Ward Giltner, Michigan, U. S. A.; Brennan de Vine, Birmingham.
- 4. Neuzeitliche Betäubung der Schlachttiere. Berichterstatter: Roos, J., Utrecht; Pecego, O., San Paulo, Brasilien.

Sektion IX. — Militärveterinärwesen.

- 1. Gasschutz und Therapie der Gasschädigungen der Tiere. Berichterstatter: Magne, Paris, und Cordier, D., Frankreich; Richters, Berlin.
- 2. Maßnahmen zur Verhütung der Tierseuchen im Felde. Berichterstatter: Todd, A. G., Fleet, Hants., England und Soutar, J. J. M., London, England; Perrucci, P., Rom; Barbosa, S., Rio de Janeiro.

Sektion X. — Veterinär-Physiologie.

- 1. Physiologische Grundzüge für die Ernährung der Haustiere. Berichterstatter: Wellmann, O., Budapest; Sjollema, B., Utrecht; Quin, J. I., Onderstepoort, Pretoria.
- 2. Physiologie der Milchdrüse. Berichterstatter: Simonnet, H., Alfort; Grim, J., Ostrov, Tschechoslowakei, und Vaček, T., Brno-Brünn; Nichita, G., Bukarest.
- 3. Neuere Forschungen über Physiologie der Vormägen der Wiederkäuer. Berichterstatter: Schalk, A. F., Ohio, U. S. A.; Wester, J., Utrecht; Sym, E., Warschau.
- 4. Neuere Forschungen über die Physiologie der Vererbung. Berichterstatter: Eriksson, K., Stockholm.
- 5. Einfluß der gonadotropen Hormone auf den Geschlechtsapparat der Haustiere. Berichterstatter: van der Kaay, F. C., Utrecht.

Schweizerische Landesausstellung 1939.

Eine Bitte an alle Herren Kollegen: Für die Darstellung des Themas "Haustierhaltung, wie sie sein und wie sie nicht sein soll", benötigen wir noch eine Anzahl Photographien oder aber genaue Beschreibungen. Die letzteren können uns ev. zu einer schematischen Darstellung und Bearbeitung dienen. Wir sammeln namentlich Bilder von zweckmäßiger Einrichtung von Stallungen und allen Haltungsmaßnahmen, die gesundheitserhaltend und -fördernd sind oder aber solchen, welche das Gegenteil bewirken (positiv: geräumige, trockene, lichtreiche usw. Stallungen, Außentränke, Kälberauslauf, Winterauslauf usw.; negativ: dunkle enge Kälberstände, Vernachlässigung der Klauenpflege, schmutzige alte Spülschläuche usw.). Solche Beispiele und andere dienen ebenfalls unseren Studien über "Zusammenhänge zwischen Stall und Krankheit".

Für alle Zuwendungen (Bilder, Negative und Beschreibungen) danke ich den Herren Kollegen schon im voraus bestens. Prof. Dr. H. Zwicky

Adresse: Tierzucht-Institut der Universität Zürich, Manessestr. 4.

Umfrage.

Vor längerer Zeit haben wir einem Kollegen zu Vortragszwecken eine Anzahl farbige Diapositive (Bläschenausschlag und Trichomonaden) zur Verfügung gestellt. Da uns Name und Adresse nicht mehr geläufig ist, möchten wir den betreffenden Herrn Kollegen auf diesem Wege ersuchen, uns das Demonstrationsmaterial zurückzusenden.

Veterinär-pathologisches Institut Zürich.