

**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:** 68 (1926)

**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:** 10.01.2026

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

## Verschiedenes.

### Tagung in Zürich vom 26. Februar 1926.

Die Einladung der Herren Prof. Frei und Prof. Schnyder zu einer Tagung über Sterilitätsfragen auf den 26. Februar a. c. in die Universität Zürich fiel auf fruchtbaren Boden; fanden sich doch zu 120 Kollegen aus allen Landesteilen zu dieser Versammlung ein, so dass das geräumige Auditorium bis auf das letzte Plätzchen besetzt wurde.

Herr Prof. Ackerknecht eröffnete die Vortragsreihe mit einem vorzüglichen Referat über Histioologie und Physiologie der Ovarien. Anschliessend daran referierte Herr Prof. Frei in überaus klarer und leichtverständlicher Weise über die physiologische Tätigkeit der Eileiter und deren pathologische Veränderungen als Sterilitätsursachen. Herr Prof. Schnyder stellte in seinem eingehenden Vortrag über Physiologie und Pathologie der Zervix manche wertvolle Betrachtungen an, die seiner reichen praktischen Erfahrung entstammen dürften. Nach dem gemeinsamen Mittagessen im Zunfthaus z. „Schmieden“ eröffnete Herr Dr. Stäheli, Wil, die Nachmittagssitzung mit seinem Referat über Anaphrodisie. Die Grundlage der sehr interessanten Ausführungen bildete ein reiches statistisches Material aus der Praxis des Referenten. Den Schluss der Tagung bildete eine formvollendete Vorlesung von Herrn P. D. Dr. Pfenninger über den seuchenhaften Abortus, wobei der Vortragende das Hauptgewicht auf die Bekämpfung dieser bei uns so weit verbreiteten Seuche legte.

Leider war die Zeit etwas zu karg, der Behandlungsstoff für einen Tag vielleicht etwas zu reichlich bemessen, um der Diskussion freien Lauf zu geben. Es ist an dieser Stelle nicht möglich, näher auf die einzelnen Themata einzutreten; aber soviel sei hier festgestellt, dass es ein glücklicher Griff war, dieser Versuch der öffentlichen Fühlungnahme zwischen Wissenschaft und Praxis. Es ist zu hoffen, dass der Vortragszyklus vom 26. Februar nicht eine Einzelperscheinung bleibe, sondern den Ausgangspunkt bilde für weitere derartige Veranstaltungen, wie dies Herr Prof. Frei in seinem Schlusswort hervorgehoben hat. An Problemen, die dringend einer Abklärung bedürfen, fehlt es ja nicht; es sei beispielsweise nur an das dunkle Gebiet der Aufzuchtkrankheiten, Kälbersterbet u. a. erinnert.

Theoretisches und praktisches Streben soll Hand in Hand vorwärts gehen; wenn die wissenschaftliche Forschung durch Beobachtungen und Versuche aus der Praxis unterstützt wird, und umgekehrt, dann wird das Ziel rascher erreicht und der Gewinn wird ein doppelter sein.

Es sei daher den Herren Dozenten, welche diese Tagung veranlasst haben, sowie den Herren Referenten im Namen der Kollegen aus der Praxis der wärmste Dank ausgesprochen. *Kolb.*

Jahresbericht über die Frequenz des Vet.-path. Institutes der Universität Zürich im Jahre 1925.

Erstattet von Prof. Dr. W. Frei, Direktor.

174

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Hühner		Andere Objekte	
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sektionen
<b>Infektionskrankheiten:</b>														
Tuberkulose	+	+	—	—	83	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Milzbrand	—	—	+	8	21	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Rauschbrand	—	—	+	—	5	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Malignes Ödem	—	—	+	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Druse	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Infektiöser Abortus	—	—	—	—	1	245	—	2	—	—	—	—	—	—
Aktinomykose	—	—	—	—	—	166	—	—	—	—	—	—	—	—
Pyelonephritis	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Schweinerotlauf	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Schweineseuche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schweinepest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schweinefiltrable	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
bazilläre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geflügelcolibac.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gestügeldiphtherie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Hühnerpest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sarcothämie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kälberpneumonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paratuberkulöse Enteritis	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morbus maculos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tollwut	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polyarthritis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maul- und Klaueenseuche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Omphalitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pseudo-Tuberkulose	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Katzenseuche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verschiedene Infektionen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Invasionsskrankheiten.</b>														
Strongylien	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	3	1 Reh
Zestoden	—	—	—	—	—	25	—	7	—	—	2	—	1	1 Kaninchen
Distomen	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	4 Schafe	—
Kokzidien	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	11 Schafe	—
Piroplasmen	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1 Kanin.	—
Verschiedene Invasionen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1 Hase	—
<b>Stoffwechselkrankheiten.</b>														
Gicht	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Verschiedene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 Star	—
<b>Organkrankheiten.</b>														
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 Pfau	—
Epi-, Myo-, Endo- u. Perikard	2	1	10	—	—	8	3	—	4	—	—	—	1 Schaf	—
Gefäße	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	12	—
Verblutung	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10	1	38	38
Transport	10	5	748	—	315	28	6	30	1	22	15	97	1	49

175

Krankheiten	Pferde	Rinder	Schweine	Hunde	Katzen	Hühner	Andere Objekte	
	Präp. Sekt.	Sektionen						
Transport	10	5	748	—	345	28	6	30
Bronchien	—	—	—	—	2	1	1	22
Obere Luftwege	—	—	—	—	27	19	—	2
Lunge, Pleura.	—	4	24	—	—	—	9	—
Verdauungssysteme.	—	—	—	—	—	—	—	—
Mundhöhle und Speiseröhre	—	1	5	19	—	—	13	—
Magen, Darm	—	3	57	—	23	1	1	10
Leber, Milz.	—	—	1	—	—	3	—	3
Bauchfell	—	—	—	—	—	—	1	—
Harn- und Geschlechtsorgane.	—	—	—	—	22	6	—	4
Scheide und Gebärmutter	—	—	—	—	—	3	—	—
Eileiter und Eierstöcke	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoden und Prostata.	—	—	—	—	—	—	—	—
Blase.	—	—	—	—	—	—	—	—
Nieren	—	—	—	—	—	—	—	—
Euter.	—	—	—	—	—	—	—	—
Nervensystem.	—	—	—	—	—	—	—	—
Gehirn und Rückenmark	—	6	—	—	—	—	—	—
Peripheres	—	—	—	—	—	—	—	—
Augen	—	—	—	—	—	—	—	—
Bewegungsapparat.	—	—	—	—	—	—	—	—
Frakturen, and. Knochenveränder.	—	1	—	—	2	—	—	—
Muskulatur	—	—	—	—	2	3	—	1
Abszesse	—	—	—	—	7	2	—	—
Gelenke	—	—	—	—	20	3	—	1
Haut.	—	—	—	—	—	—	—	—
Räude	—	—	—	—	—	—	—	—
Herpes und Favus	—	—	—	—	—	—	—	—
Versch. Hautveränderungen	—	—	—	—	—	—	—	—
Ektoparasiten	—	—	—	—	—	—	—	—

Vergiftungen.	—	—	—	—	—	—	—	—
Marasmus und Kachexie	—	—	—	—	—	—	—	—
Geschwülste.	—	—	—	—	—	—	—	—
Homotypische	—	1	—	—	6	—	—	—
Heterotypische.	—	3	—	—	5	—	—	—
Missbildungen	—	—	—	—	1	—	—	—
Milchuntersuchungen.	—	—	—	—	7	—	2	—
Markpolizeilich	—	—	—	—	—	—	1	—
Gelber Galt	—	—	—	—	—	—	—	—
Tuberkulose	—	—	—	—	—	—	—	—
Pyogenes Mastitis	—	—	—	—	—	—	—	—
Blutuntersuchungen.	—	—	—	—	—	—	—	—
Harnuntersuchungen	—	—	—	—	—	—	—	—
Kotuntersuchungen	—	—	—	—	—	—	—	—
Eiern- u. Exsudatuntersuchungen	—	—	—	—	—	—	—	—
Fliegen- und Nahrungsmittel	—	—	—	—	—	—	—	—
Bact. Fleischschau	—	—	—	—	—	—	—	—
Genussstauglich	—	6	—	—	50	7	—	—
Genussunstauglich	—	—	2	—	7	2	—	—
Fleischkonserven	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisessdifferenzierung mittels	—	—	—	—	—	—	—	—
Präzipitation	—	—	—	—	—	—	—	—
Normale Untersuchungsbefunde	—	—	—	—	—	—	257	—
Prüfung von Impfstoffen auf	—	—	—	—	—	—	—	323
Sterilität	—	—	—	—	—	—	—	—
Prüfung von Chemicalien	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa:	51	14	2027	—	434	71	13	335
							377	3 377
							26	189
							129	129
								99

## Zusammenstellung:

Präparate: 51 Pferde, 2027 Rinder, 434 Schweine, 13 Hunde, 3 Katzen, 26 Hühner, 129 andere Objekte = 2683

Sektionen: 14 Pferde, 71 Rinder, 355 Schweine, 335 Hunde, 377 Katzen, 189 Hühner, 99 andere Objekte = 1085

Total = 3768

## Frequenz des kant. Tierspitals in Zürich pro 1925.

Pferde.	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Croupöse Pneumonie . . . . .	1	1	—
Bronchopneumonie . . . . .	1	2	29
Exsudat. Pleuritis . . . . .	—	—	10
Druse und Angina . . . . .	42	18	28
Tetanus . . . . .	2	4	1
Perniziöse Anämie . . . . .	10	7	7
Morbus maculosus . . . . .	2	6	8
Hämoglobinurie . . . . .	3	8	7
Prodromalfieber . . . . .	5	4	19
Sinuskatarrh . . . . .	1	3	3
Pharyngo-Laryngitis . . . . .	40	20	22
Chronische Bronchitis . . . . .	39	6	9
Lungenemphysem . . . . .	24	3	3
Pfeiferdampf . . . . .	1	—	2
Herzkrankheiten . . . . .	5	1	—
Gefässkrankheiten (Thrombose) . . . . .	1	1	—
Stomatitis . . . . .	11	—	—
Alveolarperiostitis und Caries . . . . .	5	4	—
Zahnmalien . . . . .	168	1	41
Gastro-Enteritis . . . . .	30	3	5
Dyspepsie . . . . .	67	1	4
Kolik . . . . .	11	60	52
Würmer . . . . .	20	—	2
Vergiftungen (Taxus bacc.) . . . . .	—	2	1
Krankheiten der Harnorgane . . . . .	4	1	—
„      „      Geschlechtsorgane . . . . .	6	—	—
Wildrossigkeit . . . . .	7	1	—
Samenstrangfisteln . . . . .	1	3	—
Kryptorchismus . . . . .	1	1	—
Krankheiten des Nervensystems . . . . .	8	6	4
„      der Augen . . . . .	61	5	11
„      der Haut inkl. Mauke . . . . .	85	10	8
Räude . . . . .	3	1	1
Herpes tonsurans . . . . .	15	10	1
Läuse . . . . .	3	1	1
Marasmus senilis . . . . .	11	6	6
Erschöpfung und Überanstrengung . . . . .	7	5	8
Wunden und Fisteln . . . . .	332	69	124
Quetschungen, Decollements . . . . .	74	12	2
Phlegmone und Abszesse . . . . .	60	12	16
Einschuss . . . . .	10	5	51
Bugbeulen . . . . .	9	—	—
Widerristverletzungen . . . . .	34	11	1
Tendinitis und Tendovaginitis . . . . .	77	28	27
Bänderzerrungen, Distorsionen . . . . .	25	4	7
Muskelzerrungen und -lähmungen . . . . .	8	4	3
Krankheiten der Knochen (Frakturen, Exostosen) . . . . .	21	7	3
„      „      Gelenke (Gallen) . . . . .	51	6	3
Spat . . . . .	63	14	7

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Schale, Leisten . . . . .	36	5	5
Gonitis . . . . .	8	3	1
Podotrochleitis . . . . .	20	5	2
Schulterlähmheit . . . . .	10	—	6
Hufdefekte und Hufdeformationen . . . . .	99	16	26
Hufentzündungen und Hufabszesse . . . . .	75	19	19
Nageltritt . . . . .	34	9	15
Hufknorpelerkrankungen . . . . .	19	3	3
Hufkrebs und Straubfuss . . . . .	46	6	3
Hufrehe . . . . .	1	4	—
Neubildungen . . . . .	34	11	1
Kastration von Hengsten . . . . .	1	7	—
Untersuch auf Trächtigkeit . . . . .	4	—	—
Kastration von Stuten . . . . .	—	1	—
Untersuch auf Gesundheit (Kauf, Versicherung)	172	1	22
Untugenden . . . . .	5	2	—
Verwahrung . . . . .	—	47	—
Total	2029	446	640

**Maultiere.**

Dyspepsie . . . . .	1	—	—
---------------------	---	---	---

**Rinder.**

Tuberkulose inkl. Impfung . . . . .	—	6	157
Aktinomykose . . . . .	—	—	6
Septische und pyämische Infektionen . . . . .	—	—	8
Krankheiten der oberen Luftwege . . . . .	—	—	18
"      " Lunge und Pleura . . . . .	—	—	15
"      " des Magens und Darmes . . . . .	—	1	240
Stomatitis . . . . .	—	—	7
Krankheiten der Harnorgane . . . . .	—	—	17
Hautkrankheiten . . . . .	—	—	45
Ovarialzysten . . . . .	2	—	380
Persistente gelbe Körper . . . . .	1	—	175
Andere Eierstockkrankheiten . . . . .	—	—	296
Krankheiten von Uterus und Cervix . . . . .	1	—	819
Retentio placentarum . . . . .	—	—	110
Krankheiten der Scheide . . . . .	—	—	304
"      " männlichen Geschlechtsorgane	—	—	2
Geburten . . . . .	1	—	51
Inf. Abortus inkl. Impfung . . . . .	—	—	76
Gebärparese . . . . .	—	—	8
Festliegen . . . . .	—	—	14
Parenchymatöse Mastitis . . . . .	—	—	86
Katarrhalische . . . . .	—	—	42
Gelber Galt . . . . .	—	2	162
Andere Euter- und Zitzenkrankheiten . . . . .	—	—	156
Untersuch auf Trächtigkeit . . . . .	2	—	302
Anämie und Marasmus . . . . .	—	—	4
Nabelentzündungen . . . . .	—	—	32
Polyarthritis . . . . .	—	—	9

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Wunden und Abszesse . . . . .	—	—	64
Krankheiten der Hörner . . . . .	—	—	1
, " Zähne . . . . .	—	—	2
Neubildungen . . . . .	—	—	21
Gelenkrheumatismus . . . . .	—	—	14
Traumatische u. metast. Gelenkentzündungen	—	—	94
Muskelzerrungen und Distorsionen . . . . .	—	—	10
Sehnen- und Sehnenscheidenentzündungen . .	—	—	39
Knochenkrankheiten und Frakturen . . . . .	—	—	5
Klauenkrankheiten . . . . .	—	1	320
Hämatome und Decollements . . . . .	—	—	29
Carpalbeulen . . . . .	—	—	15
Phlegmone . . . . .	—	—	30
Augenkrankheiten . . . . .	—	—	1
Kastration von Kühen und Kälbern . . . . .	—	—	2
Nasenringe einsetzen . . . . .	—	—	9
Sektionen und Fleischschau . . . . .	—	—	29
Untersuch auf Gesundheit . . . . .	—	—	160
Läuse . . . . .	—	—	18
Kolik . . . . .	—	—	3
Torsio uteri . . . . .	—	—	6
Lecksucht . . . . .	—	—	8
Zungenschlagen . . . . .	—	—	14
Tympanitis . . . . .	—	—	5
Verwahrung . . . . .	—	18	—
	Total	7	22
			4440

**Schweine.**

Rotlauf . . . . .	—	—	161
Schweineseuche . . . . .	—	—	34
Gastro-Enteritis . . . . .	1	—	160
Wunden und Abszesse . . . . .	—	—	8
Hautkrankheiten . . . . .	—	—	2
Kastration männlicher Tiere . . . . .	117	—	141
" weiblicher " . . . . .	24	—	—
Geburten . . . . .	—	—	6
Bronchitis . . . . .	—	—	2
Rachitis . . . . .	—	—	6
Schweinepest . . . . .	—	—	65
Krankheiten der Geschlechtsorgane . . . . .	—	—	10
Hernien . . . . .	2	1	6
Läuse . . . . .	—	—	1
Verwahrung . . . . .	—	2	—
Klauenkrankheiten . . . . .	1	—	2
	Total	145	3
			604

**Ziegen und Schafe.**

Krankheiten der Verdauungsorgane . . . . .	1	—	—
" " Geschlechtsorgane . . . . .	—	—	5
Läuse . . . . .	—	—	1
Wunden . . . . .	1	1	1

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Kastration männlicher Tiere . . . . .	101	—	—
Verwahrung . . . . .	—	2	—
	Total	103	3
			7
<b>Hunde.</b>			
Nasen- und Rachenkatarrh . . . . .	3	—	—
Angina und Druse . . . . .	5	1	—
Pneumonie und Pleuritis . . . . .	11	3	—
Bronchitis und Laryngitis . . . . .	52	12	2
Fettsucht . . . . .	2	—	—
Ascites . . . . .	7	3	—
Staube . . . . .	167	7	14
Tollwut . . . . .	—	1	—
Gastritis haemorrhagica . . . . .	1	2	1
Krankheiten des Rachens . . . . .	14	4	—
Zahnkrankheiten . . . . .	9	—	—
Magen- und Darmkrankheiten . . . . .	108	27	7
Darmparasiten . . . . .	58	16	—
Obstipation und Afterdrüsenaussesse . . . . .	29	5	1
Nephritis . . . . .	39	20	1
Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane	47	8	4
Untersuch betr. Trächtigkeit . . . . .	7	—	—
Brunst . . . . .	—	12	—
Geburt . . . . .	2	1	4
Krankheiten des Nervensystems . . . . .	16	3	—
Agonie . . . . .	5	—	—
Krankheiten der Augen . . . . .	92	10	—
"      "      Ohren . . . . .	169	15	10
Neubildungen . . . . .	24	14	—
Struma . . . . .	33	2	—
Hernien . . . . .	2	1	1
Wunden und Abszesse . . . . .	165	47	18
Krankheiten der Knochen und Gelenke . .	39	12	8
"      "      Muskeln . . . . .	16	8	—
"      "      Pfoten . . . . .	71	12	—
Amputation der Afterzehen . . . . .	16	1	—
Zehenkrallen verkürzt . . . . .	37	—	—
Innerliche Verletzungen . . . . .	—	3	2
Rheumatismus . . . . .	20	3	2
Eczema rubrum . . . . .	26	7	1
Andere Ekzeme . . . . .	258	46	4
Akarusräude . . . . .	58	7	1
Akne . . . . .	10	2	—
Prurigo . . . . .	24	2	—
Hautparasiten . . . . .	272	19	1
Kastration männlicher Tiere . . . . .	—	10	—
"      "      weiblicher . . . . .	—	26	—
Erschöpfung und Abmagerung . . . . .	—	3	4
Untersuch betr. Gesundheit (Kauf usw.) . .	83	—	—
"      "      Bissigkeit oder Wut . . .	117	—	—
Verwahrung . . . . .	—	60	—
	Total	2114	435
			86

Kaninchen.	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Coccidiosis . . . . .	1	—	—
Krankheiten der Augen . . . . .	2	1	—
„ „ Ohren . . . . .	—	1	—
Struma . . . . .	2	—	—
Wunden und Abszesse . . . . .	4	—	—
Kastration männlicher Tiere . . . . .	2	—	—
Untersuch betr. Gesundheit . . . . .	1	—	—
	Total 12	2	—

## Katzen.

Katzenseuche (Gastro. enteritis) . . . . .	44	—	2
Krankheiten der Atmungsorgane . . . . .	27	1	1
„ „ Verdauungsorgane . . . . .	156	4	2
Darmparasiten . . . . .	6	3	—
Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane . . . . .	10	2	—
„ des Nervensystems . . . . .	1	—	—
„ der Knochen und Gelenke . . . . .	63	1	2
„ „ Pfoten . . . . .	18	1	—
„ „ Haut . . . . .	56	3	—
Hautparasiten . . . . .	10	—	1
Räude . . . . .	124	1	2
Krankheiten der Augen . . . . .	14	2	—
„ „ Ohren . . . . .	47	—	2
Zahnkrankheiten . . . . .	15	1	—
Ascites . . . . .	6	—	—
Wunden und Abszesse . . . . .	57	3	4
Neubildungen . . . . .	9	1	—
Hernien . . . . .	1	—	—
Agonie . . . . .	6	—	—
Innerliche Verletzungen . . . . .	8	—	—
Geburt . . . . .	2	2	1
Untersuch betr. Trächtigkeit . . . . .	2	—	—
„ „ Gesundheit . . . . .	1	—	—
Kastration männlicher Tiere . . . . .	778	2	—
Verwahrung . . . . .	—	19	—
	Total 1461	46	17

## Geflügel.

Hühnercholera . . . . .	11	—	25
Geflügeldiphtherie . . . . .	19	3	255
Legenot . . . . .	1	—	—
Kokzidiose . . . . .	3	—	—
Favus . . . . .	1	—	—
Kalkbeine (Dermatocystes) . . . . .	3	—	1
Neubildungen . . . . .	2	1	—
Kropfverstopfung . . . . .	1	—	—
Fussgeschwulst . . . . .	5	—	—
Federlinge . . . . .	—	1	—
Kapaunen . . . . .	—	5	—
	Total 46	10	281

Sing- und Ziervögel.	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Diphtherie . . . . .	1	—	—
Krankheiten der Verdauungsorgane . . . . .	4	—	—
Kalkbeine . . . . .	1	—	—
Krankheiten der Gliedmassen . . . . .	4	—	—
Federlinge . . . . .	1	—	—
Federfressen . . . . .	3	—	—
Total	14	—	—

#### Andere Tiere.

Zwergaffe mit Gastritis . . . . .	1	—	—
"      Ekzem . . . . .	1	—	—
Zwergschildkröte mit Augenverletzung . . . .	1	—	—
Tigerschlange mit Kiefernekrose . . . . .	1	—	—
Total	1	—	—

#### Zusammenfassung.

	Spital- Klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik	Total
Pferde . . . . .	446	2029	640	3115
Maultiere . . . . .	—	1	—	1
Rinder . . . . .	22	7	4440	4469
Schweine . . . . .	3	145	604	752
Ziegen und Schafe . . . . .	3	103	7	113
Hunde . . . . .	435	2114	86	2635
Katzen . . . . .	46	1461	17	1524
Kaninchen . . . . .	2	12	—	14
Hühner . . . . .	10	46	281	337
Sing- und Ziervögel . . . . .	—	14	—	14
Andere Tiere . . . . .	—	4	—	4
Total	967	5936	6075	12,978

**Die Kontrolle der Konsummilch** bildet den Gegenstand trefflicher Ausführungen in Heft 1 des „Schweizer Archiv für Tierheilkunde“. Es wird darin u. a. auf die wertvollen tierärztlichen Stallinspektionen hingewiesen, wie sie vom Verband Nordostschweizerischer Käserei- und Milchgenossenschaften durchgeführt werden und an deren Nachahmung man nun auch in den analogen bernischen Verbänden denkt.

Um der stadtbernerischen Kontrolle der Konsummilch gerecht zu werden, dürfen wir unsererseits den erwähnten Ausführungen wohl beifügen, dass seitens der Stadt Bern solche tierärztliche Stallinspektionen bereits seit längerer Zeit durchgeführt werden und zwar durch einen speziell dazu bezeichneten Stadttierarzt. Die Art und Weise der Durchführung dieser tierärztlichen Tätigkeit ist analog derjenigen der Nordostschweizerischen Milchverbände;

der Unterschied liegt nur darin, dass in Bern die tierärztlichen Stallinspektionen nicht von Seiten der Produzentenverbände, sondern von Seiten der Konsumentenschaft erfolgt und zwar für die erstern und die betreffenden Stallinhaber kostenlos.

Sollte der Verband bernischer Käserei- und Milchgenossenschaften von sich aus solche Stallinspektionen ins Leben rufen, so wäre das ausserordentlich zu begrüssen; dabei müsste immerhin die Frage studiert werden, ob durch deren Einführung die stadt-tierärztlichen Stallinspektionen überflüssig gemacht würden. Da zur Einreichung einer absolut einwandfreien Konsummilch wohl das Beste nur gut genug ist, so wäre wohl in erster Linie an eine Kombination dieser beiden tierärztlichen Institutionen zu denken.

*Dr. Hauswirth, Stadtarzt.*

**Anmerkung der Redaktion.** Wir nehmen gerne Kenntnis von dieser Zusendung des bernischen Stadtarztes, dessen Initiative die Einführung der Stallinspektionen im Gebiete der Gemeinde Bern zu verdanken ist. Da aber das Einzugsgebiet der Konsummilch für die Stadt Bern bedeutend grösser ist, wird es ein erstrebenswertes Ziel der Hygieniker sein, die Kontrolle auf das ganze Gebiet auszudehnen.

\*

**Der Verein freiburgischer Tierärzte** versammelte sich zur ordentlichen Wintersitzung Sonntag, den 28. Februar, in Avenches.

Nach Abwicklung der ordentlichen Traktanden hörten die Mitglieder einen interessanten, gediegenen Vortrag von Dr. U. Gisler an über „die Ausstellung der Pferde an der S. L. A.“ 1925 in Bern.

Nachmittags fand anschliessend ein Besuch des eidg. Hengstendepots statt unter Führung des Direktors Dr. Gisler mit Vorführungen und pferdezüchterischen Erklärungen, die von allen Anwesenden sehr beifällig aufgenommen wurden.

Nur schade, dass nicht alle Mitglieder erschienen waren und den lehrreichen Ausführungen des Vortragenden folgen konnten.

Uns wird die in allen Teilen gelungene Tagung in bester Erinnerung bleiben, und wir schulden Herrn Dr. U. Gisler geziemenden Dank für seine Bemühungen.

*Der Vorstand.*

\_\_\_\_\_