**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: 26.11.2025** 

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 Histiologie 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 Einzelerscheinung 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.

te	nen	Meerschw, Kaninchen
Andere Objekte	Sektionen	— <del> </del>
Ander	Präp.	1 Meerschw. (2 Kaninchen
ner	Sekt.	
Hühner	Präp.	1   1   1   1   1   1   0 4
Katzen	Sekt.	
Ka	Präp.	
Hunde	Sekt.	
Hu	Präp.	
eine	Sekt.	9   4 6
Schweine	.dg14	12 12 12 12 12 13 15 10 10 10 10
der	Sekt.	
Rinder	Präp.	83 80 60 60 51 12 12 12 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
de	Sekt.	111111111111111111111111111111111111111
Pferde	qårq	
	Krankheiten	In fektionskrankheiten:  Tuberkulose
	Kran	In fektion skrankh Tuberkulose Milzbrand Rauschbrand Rauschbrand Infektiöser Abortus Aktinomykose Pyelonephritis Schweinerotlauf . Schweineseuche . Schweinepest filtrable bazilläre Geflügelcholera .

6 Hasen, 2 Foretten  1 Gans  17 Foretten  1 Reh 1 Kaninchen 1 Hase, 1 Kanin. 8 Fische	1 Star 1 Pfau 2 Tauben 49
15 Schafe   15 Schafe   15 Schafe   1 Steinbock   1 Steinbock   1 Schafe   1 Schafe	1 Schaf
88	3   1   12   97
	1.15 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
	1 10 10 1 22
	1 4 6 08
	9
4       0	3
a	8 8
8 2 4 1       4 2 1 1   8 6 2 4 4	10117448
	1 1 2
	1 0 0
Hühnerpest S.ptikämie Kälberpneumonie Paratuberkulöse Enteritis Morbus maculos Tollwut Polyarthritis Maul- und Klauenseuche Omphalitis Verschiedene Infektionen In vas i on sk rankheiten. Strongyliden Zestoden Distomen Kokzidien Proplasmen Verschiedene Invasionen Verschiedene Infektionen Zestoden Verschiedene Infektionen Verschiedene Infektionen Verschiedene Infektionen Verschiedene Infektionen Verschiedene Infektionen Verschiedene Infektionen	Gicht  Verschiedenc  Organkrankheiten.  Zirkulationsorgane.  Epi-, Myo-, Endo- u. Perikard Gefässe.  Verblutung  Transport

	ı	1		£ - £						177
Andere Objekte	Sektionen	49	1 Papag., 4 Kanin.,	2 Tauben, 2 Haser, 5 Gänse, 4 Enten, 1 Papagei, 1 Zi.ge, 3 Forellen, 1 Kanarienvogel, 5 Kaninchen	2 Kaninchen	, 1.1 [ ]	2 Marder 1 Kanin St.en	2 Tauben	1 Star, 1 Buenfink, 1 Gans, 2 Amsein, 1 Reh 1 Ziege	2085 1085 3768
Ande	Präp.	38	1 Ziege,	1 Schaf 1 Ziege 6 Schafe	7 Schafe	1 Ziege		(1 Schaf 1 Maus 6 Schafe	te e ock	11 (1 11
ner	Sekt.	26	1 6	1 48   5	1   2			04 8	189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189   1   189	
Hübner	Präp.	15	111	0	1 1 1 1 1		1111		96 96 FE	
Katzen	Sekt.	1 22	c1   ∞	100	4       0	-		[1]	323	Objekte
19	.qgaq	-	116	1 1 1 1	-     - \to	1 1 1		1 1 1 1		ndere (
Hunde	Sekt.	6 30		13   8	1 1 1 1 1 1 1	111::		01	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 al
	Präp.		lil.							ühner
Schweine	Sekt.	5 28	2 1 7 19	1   10	171		m 01 m	4     	T	189' Н
Sch	Präp.	. 345	2   2	13	121 3 6			1171	1	atzen,
Rinder	Sekt.	8	4	1001	1 0 3 5 3 2		N C O O O	-   -		377 K
	Präp.	5 748	4 24	57	22 3 3 11 11	1	5042		6 461 461 111 111 114 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 6 50	unde,
Pferde	Sekt.	10	1 1 4	3 1 1 2 1	,	1		1   1   1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	335 H
a	Präp.		<u> </u>		11111		!		1	weine,
Krankhaitan		Atmungsorgane. Transport	Bronchien Obere Luftwege Lunge, Pleura	Mundhöhle und Speiseröhre Magen, Darm Leber, Milz Bauchfell	Scheide und Gesämutter Scheide und Gebärmutter Eileiter und Eierstöcke. Hoden und Prostata. Blase. Nieren	Gehirn und Rückenmark	Muskulatur	Räude Herpes und Favus Versch. Hautveränderungen	Vergifungen.  Markamus und Kachexie Geschweilste. Homotypische. Heterotypische. Hisebildungen. Mischuntersuchungen. Milchuntersuchungen. Gelber Galt Gelber Galt  Tuberkulose  Pyogenesmastitis.  Harnuntersuchungen. Harnuntersuchungen. Harnuntersuchungen.  Eiter-u. Exsudannersuchungen Kotuntersuchungen.  Eiter-u. Exsudannersuchungen Genusstauglich Genusstauglich Genusstauglich Fleischkonserven Fleischkonserven Eiweisdifferenzierung mittels Präzpitation.  Normale Untersuchungsobjekte Präzpitation.  Strillität  Kusammenstellung: Bridsung von Impfstoffen au Sterilität Frifung von Chemikalien.  Rrifung von Chemikalien.	Sektionen: 14 Pferde, 71 Schweine, 335 Hunde, 377 Katzen, 189 Hühner, 99 andere Objekte Total

# Frequenz des kant. Tierspitals in Zürich pro 1925.

Deanda	Konsult.	Spital-	Ambul,
Pferde.	Klinik	Klinik	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
		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	-
Zahnanomalien	168	1	41
Gastro-Enteritis	30	3	5
Dyspensie	67	1	4
Dyspepsie	11	60	52
Würmer	20		2
Vergiftungen (Taxus bacc.)		2	1
Krankheiten der Harnorgane	4	1	
,, ,, Geschlechtsorgane	$\overline{6}$		
Wildrossigkeit		1	
Samenstrangfisteln	-	3	
Kryntorchismus	î -	ĺ	
Kryptorchismus	8	6	4
der Augen	61	5	11
don Hout inkl Mauka	85	10	8
Dändo	2	1	ĩ
Secretary and the second secon	15	10	ī
Herpes tonsurans	3	10	. 1
Marasmus senilis	11	6	6
	7	5	8
Erschöpfung und Überanstrengung Wunden und Fisteln	332	69	124
		12	2
Quetschungen, Decollements	74		16
Phlegmone und Abszesse	60	12	
Einschuss	10	5	51
Bugbeulen	9		
Widerristverletzungen	$\frac{34}{2}$	11	1
Tendinitis und Tendovaginitis	77	28	27
Bänderzerrungen, Distorsionen	25	4	7
Muskelzerrungen und -lähmungen	8	4	3
Krankheiten der Knochen (Frakturen, Exostose		7	3
" " Gelenke (Gallen)	51	6	3
Spat	63	14	7

		Konsult.	Spital-	Ambul.
		Klinik	Klinik	Klinik
Schale, Leisten		36	5	5
Gonitis		8	3	1
Podotrochleitis		20	5	2
Schulterlahmheit		10		6
Hufdefekte und Hufdeformationen		99	16	26
Hufentzündungen und Hufabszesse		75	19	19
Nageltritt		$\bf 34$	. 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	- , <u></u>	
Kastration von Stuten	2 (2) 2		1 .	-
Untersuch auf Gesundheit (Kauf, Versicher		172	î	22
Untugenden		5	$oldsymbol{\hat{2}}$	
Verwahrung		_	$4\overline{7}$	
voiwainiung		3	<b>T</b> 1	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Total	2029	446	640
Maultiere.		AND DESTREES A CONTRACTOR		
T .		1		9)
Dyspepsie	• • •			
Rinder.		**		
			6	157
Tuberkulose inkl. Impfung			O	157
Aktinomykose			-	6
Septische und pyämische Infektionen.				8
Krankheiten der oberen Luftwege			-	18
" ,, Lunge und Pleura .		3		15
des Magens und Darmes			1	240
Stomatitis		11 Marie 11	. :	7
Krankheiten der Harnorgane		-		17
Hautkrankheiten				45
Ovarialzysten		<b>2</b>		380
Persistente gelbe Körper		1	e	175
Andere Eierstockkrankheiten			•	296
Krankheiten von Uterus und Cervix .		. 1	<del></del> .	819
Retentio placentarum				110
Retentio placentarum				304
" " " männlichen Geschlechts	sorgan	e —		2
Geburten		1		51
Inf. Abortus inkl. Impfung :		-	-	76
Gebärparese				- 8
Festliegen				14
Parenchymatöse Mastitis			-	86
Katarrhalische ,,				42
Gelber Galt	* ** *		2	$1\overline{62}$
Andere Euter- und Zitzenkrankheiten				156
Untersuch auf Trächtigkeit			0	100
Anämie und Managener		9	<u> </u>	309
		2		302
Anämie und Marasmus		-	. <u> </u>	4
Nabelentzündungen		-		

State August		5		<i>y</i>
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Konsult.	Spital-	Ambul.
		Klinik	Klinik	Klinik
Wunden und Abszesse				64
Krankheiten der Hörner				1
", ", Zähne		s <del></del>	(1)	2
Neubildungen		-	( <del></del>	21
Gelenkrheumatismus				14
Traumatische u. metast. Gelenkentzün		,	**	94
Muskelzerrungen und Distorsionen		-	<del></del>	10
Sehnen- und Sehnenscheidenentzündur		. —	-	39
Knochenkrankheiten und Frakturen .			-	5
Klauenkrankheiten		-	1	320
Hämatome und Decollements		-	-	29
Carpalbeulen				15
Phlegmone			( <del></del>	30
Augenkrankheiten		-		1
Kastration von Kühen und Kälbern .		-	0.	<b>2</b>
Nasenringe einsetzen				9
Sektionen und Fleischschau				29
Untersuch auf Gesundheit			-	160
Läuse		<u> </u>		18
Kolik		0.0000000		3
Torsio uteri				6
Lecksucht		3		8
7-manual logon	• . • •.	1		
Zungenschlagen			) <del></del> 1	14
Tympanitis		-	18	5
Verwahrung	. 01	-	I X	-
			10	
	Total	1 7	22	4440
		7		4440
Schweine.		7		
Schweine.	Total	7		161
Schweine. Rotlauf	Total			161 34
Schweine.  Rotlauf	Total	- - 1		161 34 160
Schweine.  Rotlauf	Total			161 34 160 8
Schweine.  Rotlauf	Total			161 34 160
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere	Total			161 34 160 8
Schweine.  Rotlauf	Total	<u></u>		161 34 160 8
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere	Total			$   \begin{array}{r}     161 \\     34 \\     160 \\     8 \\     2 \\     141 \\     \hline     6   \end{array} $
Schweine.  Rotlauf	Total			$   \begin{array}{c}     161 \\     34 \\     160 \\     8 \\     2 \\     141 \\     \hline     6 \\     2   \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere ,, weiblicher ,, Geburten	Total			$   \begin{array}{r}     161 \\     34 \\     160 \\     8 \\     2 \\     141 \\     \hline     6   \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere ,, weiblicher ,, Geburten Bronchitis	Total			$   \begin{array}{c}     161 \\     34 \\     160 \\     8 \\     2 \\     141 \\     \hline     6 \\     2   \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher , Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest	Total			$   \begin{array}{c}     161 \\     34 \\     160 \\     8 \\     2 \\     141 \\     \hline     6 \\     2 \\     6   \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher , Geburten Bronchitis Rachitis	Total	1 - 117 24 - -		$   \begin{array}{r}     161 \\     34 \\     160 \\     8 \\     2 \\     141 \\     \hline     6 \\     2 \\     6 \\     65 \\   \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere ,, weiblicher ,, weiblicher Geburten Bronchitis Rachitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane	Total			$   \begin{array}{r}     161 \\     34 \\     160 \\     8 \\     2 \\     141 \\     \hline     6 \\     2 \\     6 \\     65 \\     10 \\   \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher , Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse	Total	1 - 117 24 - -	22 	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline                                   $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher , weiblicher Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse Verwahrung	Total			$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline 6 \\ 2 \\ 6 \\ 65 \\ 10 \\ 6 \\ 1 \\ \hline - $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher , Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse	Total		22	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline 6 \\ 2 \\ 6 \\ 65 \\ 10 \\ 6 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher , weiblicher Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse Verwahrung	Total		22 	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline 6 \\ 2 \\ 6 \\ 65 \\ 10 \\ 6 \\ 1 \\ \hline - $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere ,, weiblicher ,, Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse Verwahrung Klauenkrankheiten	Total		22	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline 6 \\ 2 \\ 6 \\ 65 \\ 10 \\ 6 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher ,, Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse Verwahrung Klauenkrankheiten  Ziegen und Schafe.	Total	- 1 - 117 24 - - - 2 - 1 145	22	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline 6 \\ 2 \\ 6 \\ 65 \\ 10 \\ 6 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher ,, Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse Verwahrung Klauenkrankheiten  Ziegen und Schafe. Krankheiten der Verdauungsorgane	Total		22	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline 6 \\ 2 \\ 6 \\ 65 \\ 10 \\ 6 \\ 1 \\ \hline 2 \\ \hline 604 \\ \end{array} $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher , weiblicher Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse Verwahrung Klauenkrankheiten  Ziegen und Schafe. Krankheiten der Verdauungsorgane ,, Geschlechtsorgane	Total	- 1 - 117 24 - - - 2 - 1 145	22	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline                                   $
Schweine.  Rotlauf Schweineseuche Gastro-Enteritis Wunden und Abszesse Hautkrankheiten Kastration männlicher Tiere , weiblicher ,, Geburten Bronchitis Rachitis Schweinepest Krankheiten der Geschlechtsorgane Hernien Läuse Verwahrung Klauenkrankheiten  Ziegen und Schafe. Krankheiten der Verdauungsorgane	Total	- 1 - 117 24 - - - 2 - 1 145	22	$ \begin{array}{c} 161 \\ 34 \\ 160 \\ 8 \\ 2 \\ 141 \\ \hline 6 \\ 2 \\ 6 \\ 65 \\ 10 \\ 6 \\ 1 \\ \hline 2 \\ \hline 604 \\ \end{array} $

a a		20		
		Konsult.		Ambul.
Water tien männlichen Tiene		Klinik	Klinik	Klinik
Kastration männlicher Tiere		101		<del></del>
Verwahrung			2	
	Total	103	3	7
Hunde.				*
Nasen- und Rachenkatarrh		3		-
Angina und Druse		5	1	
Pneumonie und Pleuritis		. 11	3	
Bronchitis und Laryngitis		52	12	<b>2</b>
Fettsucht				
Ascites		7	3	S
Staupe		167	7	14
Tollwut			1	
Gastritis haemorrhagica		1	2	1 .
Krankheiten des Rachens		14	4	-
Zahnkrankheiten		9		
Magen- und Darmkrankheiten		108	27	. 7
Darmparasiten		<b>58</b>	. 16	
Obstipation und Afterdrüsenabszesse.		<b>29</b>	5	1
Nephritis		39	20	1
Krankheiten der Harn- und Geschlecht	sorgan	e 47	8	4
Untersuch betr. Trächtigkeit		7	-	-
Brunst			12	
Geburt		2	1	4
Krankheiten des Nervensystems		16	3	
Agonie		5		( <del></del> )
Krankheiten der Augen		92	10	
" " ,, Ohren		169	15	10
Neubildungen		24	14	2
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	1
Zehenkrallen verkürzt		37		
Innerliche Verletzungen		-	3	2
Rheumatismus		20	3	2
Eczema rubrum		26	7	$\frac{2}{1}$
Andere Ekzeme		258	46	4
Akarusräude		58	7	1
Akne		10	<b>2</b>	
Prurigo		24	2	
Hautparasiten		$2\overline{72}$	19	1
Kastration männlicher Tiere		T	10	
, weiblicher			<b>26</b>	
Erschöpfung und Abmagerung			3	4
Untersuch betr. Gesundheit (Kauf usw.)	2 22 2	83		
Bissigkeit oder Wut	A 163 5	117	and to	H 3
Verwahrung			60	
	Total	9114	435	86
* **	TOURT	4114	499	

and the second s	Konsult.	Spital-	Ambul.
Kaninchen.	Klinik	Klinik	Klinik
Coccidiosis	. 1		-
Krankheiten der Augen	. 2	1	
" Ohren		1	<del>-0</del> )
Struma			
Wunden und Abszesse		·	-
Kastration männlicher Tiere			* .
Untersuch betr. Gesundheit	1		
Total	al 12	<b>2</b>	
Katzen.			*,
Katzenseuche (Gastro enteritis)	. 44	1 <u>4</u> 5 <u>- 2</u> - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	2
Krankheiten der Atmungsorgane		1	1
,, ,, Verdauungsorgane		$\stackrel{\scriptstyle 1}{4}$	$\frac{1}{2}$
Darmparasiten		3	
Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgan	15	<b>2</b>	-
1 NT			-
dor Knochen und Calanka		1	2
Dfoton	. 18	î	
Hout	. 56	$\hat{\tilde{3}}$	
Hautparasiten	. 10		1
Räude	-	1	$ar{f 2}$
Krankheiten der Augen		<b>2</b>	-
,, ,, Ohren		-	2
Zahnkrankheiten		1	<del></del>
Ascites	. 6	20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	y <u> </u>
Wunden und Abszesse	. 57	3	4
Neubildungen	. 9	1	
Hernien	. 1		-
Agonie			_
Innerliche Verletzungen	. 8		-
Geburt		2	1
Untersuch betr. Trächtigkeit	. 2		-
" " Gesundheit	. 1		-
Kastration männlicher Tiere	. 778	2	
Verwahrung		19	
Tota	1 1461	46	17
Geflügel.			
Hühnercholera	. 11	<u></u>	25
Geflügeldiphtherie	. 19	3	255
Legenot	. 13		_
Kokzidiose	. 3		
Favus	. 1		
Kalkbeine (Dermatocystes)	. 3		1
Neubildungen	. 2	1	<u> </u>
Kropfverstopfung	. 1		*
Fussgeschwulst	$\tilde{5}$		
Federlinge		1	. —
Kapaunen		5	
Total	1 46	10	281
1 Ota	1 40	10	201

Sing- und Ziervögel.	*	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Diphtherie		1	-	
Krankheiten der Verdauungsorgan	ne	4		-
Kalkbeine		1		
Krankheiten der Gliedmassen.		4		
Federlinge		1	22	
Federfressen		3		-
	Total	14		
v.	Lotai	14		-
Andere Tiere.				
*				
Zwergaffe mit Gastritis		1		· ·
", ", Ekzem		1		*****
Zwergschildkröte mit Augenverlet		1	-	-
Tigerschlange mit Kiefernekrose		1		)) <del></del> (
	Total	1		
	2000	-		
Zugam	menfassung.		20	
Zusan	,	,		
	Spital- Klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik	Total
Pferde	446	2029	640	3115
Maultiere	440	1	.040	3113
Rinder	22	7	4440	4469
Schweine	22	145	604	752
			-	113
Ziegen und Schafe	\$ 150 Lag 150	103	. 7	
	435	2114	86	2635
Katzen	46	1461	17	1524
Kaninchen	$\frac{2}{2}$	12		14
Hühner	10	46	281	337
Sing- und Ziervögel	• • -	14	-	14
Andere Tiere	· • <u> </u>	4	· <del></del>	4
To	otal 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 stadtbernischen Kontrolle der Konsummilch gerecht zu werden, dürfen wir unserseits 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 stadttierärztlichen 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 Eern 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.