

<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>	66 (1924)
<b>Heft:</b>	6
<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:** 11.01.2026

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

wassermenge. Beim milzlosen Tiere fehlen diese Erscheinungen. Die erythropoetische Eisenwirkung ist daher an die Anwesenheit der Milz gebunden, von wo der formative Reiz durch Eisen, vielleicht auf hormonalem Wege, primär die Emission fertiger oder halbfertiger Erythrozyten aus dem Knochenmark erleichtert und die Neubildung dagegen erst sekundär beeinflusst. — Pharmakol. Inst. Tisza-Univ. Debreszen.

*H. Graf.*

**Heilung von Diabetes insipidus durch Pantopon.** Von Dr. K. Brüggeomann. (Aus der med. Klinik d. tierärztl. Hochschule Hannover.) Deutsche Tierärztl. Wochenschrift Nr. 52, 1923.

Drei Pferde, die Gelegenheit hatten auf der Weide aus einem Bach, in den das Abwasser einer Kalifabrik floss, stark chloridhaltiges Wasser aufzunehmen, erkrankten an Diabetes insipidus. Da diese Krankheit auf einer Reizung der sekretor. Nerven der Nieren beruht, wurde den Pferden Pantopon (enthält Alkaloide des Opiums) in folgender Lösung appliziert:

Pantop.	2,0
Glyzerin	5,0
Spirit.	15,0
Aqu. dest.	78,0.

Je nach Wirkung wurden täglich oder mit einigen Tagen Zwischenraum 10 g dieser Lösung subkutan injiziert.

Schon nach den ersten Injektionen trat auffallende Besserung ein.

*E.*

## V e r s c h i e d e n e s .

### Jahresbericht über die Frequenz des Tierspitals Zürich pro 1923.

Pferde	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Croup. Pneumonie . . . . .	—	3	4
Bronchopneumonie . . . . .	—	9	5
Exsudat. Pleuritis . . . . .	4	1	1
Druse und Angina . . . . .	23	27	32
Tetanus . . . . .	—	5	—
Perniziöse Anämie . . . . .	8	12	2
Morbus maculosus . . . . .	—	8	4
Hämoglobinurie. . . . .	—	7	—
Prodromalfieber. . . . .	10	9	20
Sinuskatarrh . . . . .	3	8	—
Pharyngo-Laryngo-Bronchitis . . . .	48	70	38
Chron. Bronchitis u. Lungenemphysem	51	2	1
Pfeiferdampf . . . . .	6	—	1

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Herzkrankheiten . . . . .	9	1	—
Gefässkrankheiten (Thrombose) . . . . .	1	2	—
Stomatitis . . . . .	8	2	—
Alveolarperiostitis und Caries. . . . .	7	6	1
Zahnanomalien . . . . .	199	1	81
Gastroenteritis und Dyspepsie . . . . .	137	11	6
Kolik . . . . .	5	50	40
Würmer . . . . .	22	2	6
Krankheiten der Harnorgane . . . . .	1	1	—
„ „ „ Geschlechtsorgane. . . . .	—	3	—
Samenstrangfisteln . . . . .	—	3	—
Kryptorchismus . . . . .	—	3	—
Kastration von Hengsten . . . . .	1	10	—
Krankheiten des Nervensystems . . . . .	11	7	5
„ der Augen . . . . .	55	10	2
„ der Haut (Mauke usw.) . . . . .	116	20	5
Räudeverdacht . . . . .	7	3	—
Herpes tonsurans . . . . .	3	21	—
Läuse . . . . .	1	—	—
Alt und verbraucht . . . . .	7	5	5
Erschöpfung und Überanstrengung . . . . .	—	5	2
Wunden, Fisteln usw. . . . .	530	121	102
Quetschungen und Decollements . . . . .	104	12	4
Phlegmonen und Abszesse . . . . .	63	26	28
Einschuss . . . . .	9	8	29
Widerristverletzungen . . . . .	10	2	—
Bugbeulen . . . . .	1	8	—
Krankheiten der Sehnen und Sehnenscheiden . . . . .	150	48	14
Krankheiten der Knochen (Frakturen, Exostosen usw.) . . . . .	31	6	6
Krankheiten der Gelenke (Gallen) . . . . .	20	2	—
Bänderzerrungen und Distorsionen . . . . .	26	7	6
Spat . . . . .	86	22	15
Schale . . . . .	52	11	22
Gonitis . . . . .	13	7	—
Podotrochlitis . . . . .	29	12	2
Schulterlahmheit . . . . .	23	6	—
Hufdefekte und Hufdeformationen . . . . .	147	21	12
Hufentzündungen und Hufabszesse . . . . .	55	20	28
Rehe . . . . .	2	3	—
Nageltritt . . . . .	87	12	15
Hufknorpelerkrankungen. . . . .	29	7	6
Hufkrebs und Straubfuss . . . . .	10	7	—
Neubildungen . . . . .	21	2	3
Untersuch auf Gesundheit (Kauf usw.)	203	1	4

	Konsul. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Untugenden . . . . .	20	6	—
Verwahrung . . . . .	—	26	—
Quarantaine zur Malleinprobe . . . . .	—	18	—
Total	2464	746	557
<b>Maultiere</b>			
Dyspepsie . . . . .	1	—	—
Wunden . . . . .	1	1	—
Podotrochlitis . . . . .	—	1	—
Total	2	2	—
<b>Rinder</b>			
Tuberkulose inkl. Impfung . . . . .	—	1	121
Aktionomykose . . . . .	—	—	9
Septische und pyämische Infektionen .	—	—	1
Krankheiten der oberen Luftwege . .	—	—	4
"    " Lunge und Pleura .	—	—	3
"    " des Magens und Darmes	—	—	212
Stomatitis . . . . .	—	—	4
Krankheiten von Gehirn und Rücken- mark . . . . .	—	—	5
Hautkrankheiten . . . . .	—	—	47
Ovarzysten . . . . .	—	—	282
Persist. gelbe Körper . . . . .	—	—	291
Andere Eierstockkrankheiten . . . . .	1	—	16
Krankheiten von Uterus und Cervix .	—	—	277
Retentio placentarum . . . . .	—	—	47
Krankheiten der Scheide . . . . .	1	—	157
"    " männl. Geschlechts- organe . . . . .	—	—	13
Geburten . . . . .	—	—	27
Inf. Abortus inkl. Impfung . . . . .	—	—	35
Gebärparrese . . . . .	—	—	7
Festliegen . . . . .	—	—	1
Parenchymatöse Mastitis . . . . .	—	—	65
Katarrhalische Mastitis . . . . .	1	—	26
Gelber Galt . . . . .	—	—	52
Andere Euter- und Zitzenkrankheiten	—	—	93
Untersuch auf Trächtigkeit . . . . .	1	—	110
Nabelentzündung . . . . .	—	1	42
Polyarthritid . . . . .	—	—	13
Wunden und Abzesse . . . . .	—	—	41
Krankheiten der Hörner . . . . .	—	—	4
"    " Zähne . . . . .	—	—	2
Neubildungen . . . . .	1	—	22

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Gelenkrheumatismus . . . . .	—	—	2
Traumatische und metast. Gelenkentzündungen . . . . .	—	—	41
Muskelzerrungen und Distorsionen . .	—	—	6
Sehnen- u. Sehnenscheidenentzündungen	—	—	8
Knochenkrankheiten und Frakturen .	—	—	10
Klauenkrankheiten . . . . .	—	—	153
Hämatome und Decollements . . . .	—	—	9
Carpalbeulen . . . . .	—	—	5
Phlegmonen . . . . .	—	—	12
Augenkrankheiten . . . . .	—	—	3
Kastration von Kühen und Kälbern .	—	—	2
Nasenringe einsetzen . . . . .	—	—	10
Sektionen und Fleischschau . . . .	—	—	16
Untersuch auf Gesundheit . . . . .	—	—	128
Urticaria . . . . .	—	—	2
Bösartiges Katarrhafieber . . . .	—	—	1
Läuse . . . . .	—	—	8
Prodromalfieber . . . . .	—	—	3
Kolik . . . . .	—	—	3
Torsio uteri . . . . .	—	—	1
Zungenschlagen . . . . .	—	—	7
Tympanitis . . . . .	—	—	2
Verwahrung . . . . .	—	4	—
Total	5	6	2461

**Schweine**

Rotlauf- und Rotlaufschutzimpfung . .	—	—	101
Schweineseuche . . . . .	—	—	43
Untersuch auf Gesundheit . . . . .	—	—	1
Nasenkatarrh . . . . .	1	—	3
Gastro-Enteritis . . . . .	—	—	7
Wunden und Abszesse . . . . .	—	—	12
Hautkrankheiten . . . . .	—	—	4
Ferkellähme . . . . .	3	—	1
Kastration . . . . .	75	—	159
Prodromie . . . . .	—	—	4
Sektion und Fleischschau . . . . .	—	—	8
Geburten . . . . .	—	—	5
Mastitis . . . . .	—	—	4
Gebärfieber . . . . .	—	—	2
Bronchitis . . . . .	—	—	2
Klauenkrankheiten . . . . .	—	—	12
Rachitis . . . . .	—	—	6
Schweinepest . . . . .	—	—	2

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Verwahrung . . . . .	—	2	—
Prolapsus ani . . . . .	—	—	2
Atresia ani . . . . .	—	1	—
Total	79	3	378
<b>Ziegen und Schafe</b>			
Untersuch auf Gesundheit . . . . .	—	—	1
Krankheiten der Verdauungsorgane . .	—	—	16
Anämie . . . . .	—	—	2
Krankheiten der Geschlechtsorgane . .	—	—	6
Geburten . . . . .	—	—	3
Gelenke und Knochen . . . . .	1	—	5
Sektionen und Fleischschau . . . . .	—	—	2
Euterkrankheiten . . . . .	1	—	4
Resp.-Krankheiten . . . . .	—	—	3
Verwahrung . . . . .	—	3	—
Läuse . . . . .	—	—	7
Tuberkulose . . . . .	—	—	1
Kastrationen . . . . .	—	—	2
Tetanus . . . . .	1	—	1
Total	3	3	53
<b>Hunde</b>			
Rachitis . . . . .	3	1	—
Angina und Druse . . . . .	11	—	—
Pneumonie und Pleuritis . . . . .	8	1	7
Bronchitis und Laryngitis . . . . .	69	9	5
Fettsucht . . . . .	1	—	—
Ascites . . . . .	7	1	—
Tetanus . . . . .	1	—	—
Staube . . . . .	336	17	51
Haemorrhag. Gastritis. . . . .	2	3	2
Krankheiten des Kau- und Schlingappar.	31	5	—
Magen- und Darmkrankheiten . . . .	129	14	14
Darmparasiten . . . . .	97	31	—
Obstipation und Afterdrüsenaabszesse .	30	10	1
Nephritis . . . . .	7	5	2
Krankheiten der Harn- und Geschlechts- organe . . . . .	68	11	3
Untersuch betreffend Trächtigkeit . . .	4	—	—
Brunst. . . . .	8	10	—
Geburt . . . . .	2	2	1
Krankheiten des Nervensystems . . . .	21	7	3
Eclampsie der säugenden Hündin . . .	1	1	—
Krankheiten der Augen . . . . .	85	9	3
„ „ „ Ohren . . . . .	161	10	2

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Neubildungen . . . . .	35	13	—
Struma . . . . .	28	3	—
Hernien . . . . .	7	—	—
Wunden und Abszesse . . . . .	273	47	30
Krankheiten der Knochen und Gelenke „ „ Pfoten . . . . .	64 137	14 9	3 4
Amputation der Afterzehen . . . . .	8	2	—
Innerliche Verletzungen . . . . .	2	4	7
Rheumatismus . . . . .	14	5	5
Altersbeschwerden . . . . .	4	2	7
Eczema rubrum . . . . .	65	23	1
Andere Eczeme . . . . .	233	34	6
Akarusräude . . . . .	100	4	1
Akne . . . . .	8	4	—
Prurigo . . . . .	30	5	—
Hautparasiten . . . . .	183	12	2
Kastration männlicher Tiere . . . . .	—	17	—
„ weiblicher „ . . . . .	—	24	—
Untersuch. betr. Gesundheit (Kauf, Rasse, Alter usw.) . . . . .	68	—	—
Untersuch. betr. Bissigkeit oder Wut .	73	9	1
Untugenden . . . . .	1	1	1
Verwahrung . . . . .	—	16	—
Total	2415	395	162

**Katzen**

Katzenseuche . . . . .	30	1	1
Krankheiten der Atmungsorgane . . .	46	—	—
„ „ Verdauungsorgane .	184	13	1
Darmparasiten . . . . .	19	3	—
Krankheiten der Harn- u. Geschlechts- organe . . . . .	14	—	—
„ „ Knochen u. Gelenke	78	2	1
„ „ Pfoten . . . . .	11	1	—
„ „ Haut (Eczeme, Tri- chom) . . . . .	36	2	—
Hautparasiten . . . . .	12	—	—
Räude . . . . .	82	6	1
Krankheiten der Augen . . . . .	26	2	—
„ „ Ohren . . . . .	30	1	—
Maul- und Zahnkrankheiten . . . . .	25	—	—
Ascites . . . . .	4	—	—
Tuberkuloseverdacht . . . . .	3	—	—
Wunden und Abszesse . . . . .	89	6	1
Neubildungen . . . . .	9	1	—

	Konsult. Klinik	Spital- Klinik	Ambul. Klinik
Agonie . . . . .	6	—	1
Brunst . . . . .	2	2	—
Geburt . . . . .	10	3	—
Innerliche Verletzungen . . . . .	1	—	—
Untersuch betreffend Gesundheit . . .	1	—	—
Verwahrung . . . . .	—	12	—
Kastration männlicher Tiere . . . . .	849	1	—
Total	1567	56	6

**Kaninchen**

Coccidiosis . . . . .	4	—	—
Andere innerliche Krankheiten . . . . .	2	—	—
Chirurgische Krankheiten . . . . .	9	—	—
Krankheiten der Haut . . . . .	2	—	—
Ohrräude . . . . .	1	—	—
Total	18	—	—

**Geflügel****a) Nutzgeflügel**

Hühnercholera . . . . .	3	—	309
Geflügeldiphtherie . . . . .	40	1	—
Krankheiten der Verdauungsorgane . . . . .	8	2	7
„ „ Gliedmassen . . . . .	21	2	1
Wunden und Abszesse . . . . .	7	—	—
Neubildungen . . . . .	1	—	—
Hautparasiten . . . . .	3	—	—
Favus . . . . .	5	—	5
Legenot . . . . .	4	—	—
Total	92	5	322

**b) Sing- und Ziervögel**

Innerliche Krankheiten . . . . .	3	—	—
Chirurgische Krankheiten . . . . .	11	—	—
Total	14	—	—

**Andere Tiere**

Affe mit Alopecia . . . . .	1	—	—
Marder, männlich, kastriert . . . . .	—	—	1
Löwen auf Gesundheit . . . . .	—	—	3
Total	1	—	4

**Zusammenfassung des klinischen Materials:**

	Spital-Klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik	Total
Pferde . . . . .	746	2464	557	3767
Maultiere . . . . .	2	2	—	4
Rinder . . . . .	6	5	2461	2472
Schweine . . . . .	3	79	378	460
Schafe und Ziegen . .	3	1	53	57
Hunde . . . . .	395	2415	162	2972
Katzen . . . . .	56	1567	6	1629
Kaninchen . . . . .	—	18	—	18
Nutzvögel . . . . .	5	92	322	419
Ziervögel. . . . .	—	14	—	14
Andere Tiere . . . . .	—	1	4	5
<b>Total</b>	<b>1216</b>	<b>6658</b>	<b>3943</b>	<b>11,817</b>

**Wissenschaftliche Arbeiten****aus den Instituten der veterinär-medizinischen Fakultät Zürich 1923.****Aus der medizinischen Klinik:**

*Zschokke, E.* Die Fütterung des Pferdes. Schweiz. Landw. Zeitschrift 51. S. 1209.

*Gründler, A.* Beitrag zur Kenntnis der Aufnahme der Milch. Dissertation. Zürich.

**Aus der chirurgischen Klinik:**

*Bürgi, O.* Über Wucherungen der Haut und des Hufes. Schweizer Hufschmied. 8. S. 153.

*Merk, M.* Untersuchungen über fortschreitende bösartige Blutarmut des Pferdes, unter besonderer Berücksichtigung der Erkrankung in der Ostschweiz. Dissertation und Schweizer Archiv für Tierheilkunde 65. S. 469.

**Aus der buziatrischen Klinik:**

*Schnyder, O.* Über die Unfruchtbarkeit des Hausrindes Schweizer Archiv für Tierheilkunde 65. S. 329.

**Aus dem Institut für Tierzucht und Veterinärpolizei:**

*Ehrhardt, J.* Ist das Kupieren der Hunde als Tierquälerei zu beurteilen? Schweiz. Archiv 65. S. 138.

*Allenspach, V.* Beitrag zur Kenntnis der schweiz. Ziegenzucht, speziell der Toggenburgerziege und zugleich eine Untersuchung über den Schädelbau der hornlosen Ziegenrassen. Dissertation (Zürich). Braunfels a. d. Lahn.

*Halter, E.* Pathologisch-anatomische Veränderungen am weiblichen Geschlechtsapparate des Rindes. Ein Beitrag zur Frage der Sterilität. Dissertation (Zürich). Säckingen a. Rh.

*Schällibaum, H.* Praktische Versuche mit dem spezifischen Mutterkornalkaloid-Ergotamin beim Rinde. Dissertation (Zürich) Säckingen a. Rh.

Aus dem pathologischen Institut:

- Frei, W. und H. Grand.* Beitrag zur Theorie der Narkose. Zeitschrift f. d. gesamt. exper. Medizin 31. 3.—6. Heft.
- Pfenninger, W. und A. Krupski.* Beiträge zur Genesis der Flecknieren der Kälber. Schweizer Archiv für Tierheilkunde 65. S. 1.
- Seeberger, X.* Die Gefahren unrichtiger Verpackung von Seuchenmaterial. Schweizer Archiv für Tierheilkunde 65. S. 318.
- Pfenninger, W. und A. Krupski.* Über die Verbreitung des infektiösen Abortus in der Schweiz. Schweizer Archiv für Tierheilkunde 65. S. 343.
- Frei, W. und K. Kolb.* Sterilität und Endokrinologie. Versuch der Heilung der Sterilität weiblicher Tiere durch Implantation von Eierstöcken. Schweizer Archiv für Tierheilkunde 65. S. 435.
- Seeberger, X.* Struma diffusa parenchymatosa papillifera congenita bei Steinböcken. Schweizer Archiv f. Tierheilkunde 65. S. 564.
- Pfenninger, W.* Die Diagnose der Bazillenausscheider in der Milch beim durch Bac. Bang verursachten infektiösen Verwerfen des Rindes. Schweizer Archiv für Tierheilkunde 65. S. 600.

Aus dem anatomischen Institut:

- Zietzschmann, O.* Über die Milchsekretion und die Milchströmung bei der Kuh. Deutsche tierärztliche Wochenschrift 31. S. 109.
- Zietzschmann, O.* Über das Aufziehen der Milch bei der Kuh. Münchener Tierärztl. Wochenschrift 74. S. 221 und Deutsche Tierärztl. Wochenschrift 31. S. 111.
- Zietzschmann, O.* Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte der Haustiere. 1. Abteilung. Berlin, Schoetz.
- Ackerknecht, E.* Die sog. „abnormen Sehnenfäden“ des menschlichen Herzens. Anatom. Anzeiger 56. S. 385.
- Kuoni, Fl.* Das Karpalorgan des Schweines, seine Entwicklung und sein Bau. Dissertation (Zürich). Säckingen a. Rh.
- Hübscher, Br.* Über den Bau des Birkauges vom Hunde. Dissertation (Zürich). Brugg.
- Gisep, B.* Zur Frage der Doppelbildungen am Kopfe. Dissertation. Zürich.
- Andres, J.* Untersuchungen über das Auftreten und die weitere Entwicklung der embryonalen Hirnschädelknoten des Schweines. Dissertation Zürich.
- Ackermann, O.* Neues über das Vorkommen des Ackerknechtschen Organs in der Säugetierreihe. Dissertation und Anatom. Anzeiger 57.

# Jahresbericht über die Frequenz des Vet.-path. Institutes der Universität Zürich im Jahre 1923.

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

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Hühner		Andere Tiere	
	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.
<b>Infektionskrankheiten:</b>														
Tuberkulose . . .	+ -	- 1	- 119	- 14	- 7	- 1	- -	- -	- 11	- -	- 1	- -	- 1 Kaninchen	-
Milzbrand . . . .	+ +	- 11	- 76	- 8	- 1	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	{ Sputum Mäusech	-
Rauschbrand . . . .	+ +	- -	- 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 2 Ziegen 1 Reh	-
Malignes Ödem . . .	+ +	- -	- 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Rotz . . . . .	+ +	- 1	- 5	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Druse . . . . .	+ +	- 3	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Infektiöser Abortus . . .	+ +	- -	- 71	- 42	- 2	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Aktinomykose . . .	+ +	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Botryomykose . . .	+ +	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Pyelonephritis . . .	+ +	- -	- 7	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Schweinerothauf . . .	+ +	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Schweineseuche und Schweinepest . . .	+ +	- -	- 101	- 22	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Geflügelcholera . . .	+ +	- -	- 92	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
													{ 3 Enten, 5 Gänse 5 Taub., 2 Truthähnen	96

Geflügeldiphtherie und -Pocken . . .	+ +	- -	- 1	- 1	- 1	- -	- -	- -	- 1	- 1	- 1	- 1	{ 1 Ptau 1 Taube	187
Septikämie . . . .	+ -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 2 Kan., 1 Forelle	-
Kälberruhr . . . .	+ -	- -	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Paratuberkulöse Enteritis . .	+ -	- -	- 2	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Tollwut . . . .	+ -	- -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Morbus macul.	+ -	- -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Tetanus . . . .	+ -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Stomatitis contag.	+ -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Stuttgarter Hundeseuche . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Katarrhalfeieber . . .	+ -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Croup. Enteritis . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Verschiedene Infektionen . .	+ -	- 5	- 3	- 8	- 1	- 1	- 6	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Strongyliden . . . .	+ -	- -	- -	- -	- 2	- -	- 2	- 1	- -	- 4	- -	- 1	{ 2 Maufflon, 1 Taube 10 Ziege, 1 Reh	-
Cestoden . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- 10	- -	- 15	- 1	- -	- 1	- -	{ 1 Kaninchen	-
Cystizerken . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- 43	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 1 Ziege, 4 Kan., 1 Schaf	-
Distomen . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 8 Schafe 1 Schaf	-
Coccidien . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 7 Kan., 2 Tauben	-
Sarkosporidien . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 5 Kaninchen	-
Infusionen . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Plasmodien . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Stoffwechselkrankheiten.	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Gicht . . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Organankrankheiten.	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Zirkulationsorgane.	+ -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Blutkrankheiten . . .	+ -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Epi-, Myo- und Endokard . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 1 Meerschweinchen	-
Gefäße . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 1 Kan., 1 Vogel	-
Verblutung . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 1 Kan., 1 Taube	-
Transport . . . .	32	7	472	1	314	35	2	41	1	66	101	100	61	35

### Invasionskrankheiten.

Strongyliden . . . .	+ -	- -	- -	- 2	- -	- 1	- -	- 4	- -	- 1	- -	- -	-	-
Cestoden . . . .	+ -	- -	- -	- -	- 10	- -	- 15	- 1	- -	- 1	- -	- 5	-	-
Cystizerken . . . .	+ -	- -	- -	- -	- 43	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Distomen . . . .	+ -	- -	- -	- -	- 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 9	-	-
Coccidien . . . .	+ -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Sarkosporidien . . . .	+ -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Infusionen . . . .	+ -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Plasmodien . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Stoffwechselkrankheiten.	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Gicht . . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Organankrankheiten.	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Zirkulationsorgane.	+ -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Blutkrankheiten . . .	+ -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-
Epi-, Myo- und Endokard . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 1 Meerschweinchen	-
Gefäße . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 1 Kan., 1 Vogel	-
Verblutung . . . .	+ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	{ 1 Kan., 1 Taube	-
Transport . . . .	32	7	472	1	314	35	2	41	1	66	101	100	61	35

