

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:	62 (1920)
Heft:	8
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: 25.01.2026

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

Verschiedenes.

Die Bündner Tierärzte in Savognin.

Am 25. Juli kamen die Tierärzte Graubündens in Savognin zusammen, um das Jubiläum des 20jährigen Bestehens ihres Vereins zu feiern. Früher mussten die Kollegen den weiten Weg ins schöne Tal des Oberhalbsteins per Post in tagelangen Reisen machen, heute kamen wir bequem per Bahn und Postauto in wenigen Stunden dorthin. Die Tagung verlief zu grosser Zufriedenheit aller Anwesenden. Herr Kantonstierarzt Dr. Isepponi referierte über die Ausführungsbestimmungen des neuen Tierseuchengesetzes. Herr Bezirkstierarzt Guetg, Savognin, sprach über „Verdauungsstörungen beim Rind, speziell Fremdkörperindigestion“. Herr Präsident Bezirkstierarzt Tgetgel, Samaden, berichtet über die neuen Statuten der bündnerischen Pferdeversicherungs-Genossenschaft. Alle Referate wurden mit grossem Beifall aufgenommen und lösten eine lebhafte, lehrreiche Diskussion aus.

Nach Erledigung der übrigen Traktanden begann der gemütliche Teil sowie die Jubiläumsfeier. Um 5 Uhr mussten die Kollegen wieder Abschied nehmen und mit einem fröhlichen „Auf Wiedersehen in Küblis“ nächstes Jahr reisten alle ihrer Heimat zu. *M.*

Tätigkeitsbericht der veterinär-medizinischen Fakultät in Bern pro 1919.

Veterinär-anatomisches Institut. Zu den Präparierübungen wurden 12 Pferde und ein Dutzend Hunde verwendet. Aus dem vet.-anatom. Institut gingen im Berichtsjahre zwei wissenschaftliche Arbeiten hervor. Hier macht sich der Mangel eines Projektionsapparates oder Epidiaskops sehr stark fühlbar, ebenso die Unzweckmässigkeit und Kleinheit der Sammlungsräume. In einer besonderen Eingabe an die hohe Direktion des Unterrichtswesens sollen diese Verhältnisse genauer geschildert werden.

Veterinär-pathologisches Institut. Das Material des Institutes setzt sich folgendermassen zusammen:

	Sektionen	Präparate	Summe
Rind	0	344	344
Pferd	2	69	71
Schwein	12	71	83
Hund	52	7	59
Kaninchen, Hühner usw.	185	70	255
Zusammen	251	561	812

Dank dem Entgegenkommen der Landwirtschaftsdirektion konnten die Instrumente angeschafft werden, damit im Institute (in Verbindung mit der stationären Klinik) die Serologische Diagnose auf Rotz angestellt werden konnte. Auch in diesem Jahre konnten keine, wenn auch noch so dringende, Apparate neu angeschafft werden.

Statistik der Kliniken des Tierspitals 1919.

Tiergattung	Konsultato- rische Klinik		Stationäre Klinik		In Ver- wahrung	Total
	Chirurg. Fälle	Interne Fälle	Chirurg. Fälle	Interne Fälle		
Pferde	290	190	382	185	44	1091
Rinder	—	—	1	—	24	25
Schweine	64	3	—	—	—	67
Ziegen	1	1	8	1	—	11
Hunde	537	323	72	118	62	1112
Katzen	52	74	—	—	—	126
Andere Tiere	106	24	—	—	1	131
Total	1050	615	463	304	131	2563

Dem zootechnischen Institut brachte das Jahr 1919 einen weiteren Zuzug von sechs Praktikanten in wissenschaftlicher Forschung. Dabei stellten sich aber Platzmangel und Instrumenten- und Apparatenknappheit hinderlich in den Weg, die nur durch private Opfer des Institutsleiters einigermassen erträglich gemacht werden konnten. Namentlich für die lebenden Zuchttiere der zahlreichen wertvollen Vererbungsversuche sollte ein passender Unterkunfts-ort geschaffen werden.

Statistik der ambulatorischen Klinik 1919.

Monate	Pferde	Rinder	Ziegen	Schafe	Schweine	Andere Haustiere	Total
Januar . . .	2	340	18	—	72	1	433
Februar . . .	4	392	13	—	15	—	424
März	—	355	7	1	76	1	440
April	1	350	40	—	43	—	434
Mai	2	381	27	4	66	—	480
Juni	3	203	13	1	334	1	555
Juli	6	164	60	1	95	1	327
August	4	142	1	—	210	1	358
September . .	1	145	14	—	68	3	231
Oktober . . .	3	166	8	—	99	1	277
November . .	—	193	2	1	58	—	254
Dezember . .	1	213	3	8	72	—	297
Total	27	3044	206	16	1208	9	4510

Der *Bibliothek* wurden 95 neue Werke einverleibt. Leider fehlt es an Platz, ein grösserer Bibliothekraum ist dringend notwendig. Ebenso sollte ein Katalog erstellt werden, was aber erst dann möglich ist, wenn wir die Werke zusammenstellen können.

(Aus dem Verwaltungsbericht der Direktion des Unterrichtswesens des Kantons Bern für das Jahr 1919.)

Das klinische Material am Tierspital Zürich pro 1919.

a) Pferde.	Spital-Klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Croupöse Pneumonie	10	—	31
Pleuritis	1	1	7
Druse und Angina	25	59	115
Pferdestaupe	—	—	2
Rotz(verdacht)	1	—	56
Starrkrampf	4	1	3
Beschälseuche	1	—	—
Perniziöse Anämie	17	21	30
Morbus maculosus	3	—	3
Hämoglobinurie	14	1	12
Allg. Anämie und Marasmus	—	4	19

	Spital- klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Prodromalfieber	12	15	31
Pharyngo-Laryngitis	—	10	40
Sinuskatarrh	3	8	3
Bronchitis und Alveolitis	25	80	29
Lungenemphysem	—	22	12
Pfeiferdampf	2	6	—
Herzkrankheiten	4	22	22
Gefässkrankheiten	3	2	4
Stomatitis	1	8	—
Alveolarperiostitis (inklusive Karies)	3	4	3
Zahnanomalien	4	244	44
Gastroenteritis	12	109	18
Kolik	149	12	88
Vergiftungen	—	1	4
Würmer	9	49	9
Prolapsus ani	1	—	—
Krankheiten der Harnorgane	1	—	6
„ der Geschlechtsorgane	3	16	6
„ des Nervensystems	7	8	4
„ der Haut (inkl. Mauke)	9	83	22
„ der Augen	7	34	5
Wunden (Fisteln etc.)	48	272	87
Quetschungen und Décollements	14	108	28
Phlegmonen und Abszesse	17	116	157
Einschuss	15	26	30
Läuse	8	32	30
Räude	22	48	15
Alt und verbraucht	1	17	27
Bugbeulen	10	9	3
Widerristverletzungen	6	25	2
Krankheiten der Sehnen u. Sehnenscheiden	32	81	43
Bänderzerrungen, Distorsionen	3	44	11
Muskelzerrungen	—	—	5
Knochenkrankheiten und Frakturen	15	57	7
Gelenkskrankheiten	12	30	14
Spat	18	51	25
Gonitis	12	9	12
Podotrochitis	9	41	4
Schulterlahmheit	2	9	2
Hufdefekte und -deformationen	4	55	9
Hufentzündungen und -abszesse	18	66	20
Rehe	1	—	—
Nagelritte	16	60	14
Hufknorpelerkrankungen	7	20	7
Hufkrebs	2	1	—
Neubildungen	7	16	4
Hernien	2	—	2
Kastration von Hengsten	15	—	—
Kryptorchismus	1	—	—
Kastration von Stuten	3	—	—

	Spital- klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Geburt	1	—	—
Untersuchung auf Trächtigkeit	1	5	4
Untersuchung auf Gesundheit (Kauf etc.)	7	220	98
Beobachtung auf Seuchen	25	—	6
Verwahrung	13	—	—
Untugenden	5	7	—
	Total	703	2248
			1264

b) Rinder.

Stallinspektionen	—	—	8
Tuberkulose inkl. Impfung	—	—	42
Aktinomykose	—	—	18
Sepsis und Pyämie	—	—	17
Ob. Luftwege und Hals	—	—	7
Lunge und Pleura	—	—	9
Herzkrankheiten	—	—	4
Magen- und Darmkrankheiten	—	—	150
Stomatitis inkl. Zahnkrankheiten	—	1	9
Peritoneum	—	—	7
Gehirn- und Rückenmarkskrankheiten	—	—	3
Gebärneurose	—	—	2
Bösartiges Katarrhafieber	—	—	2
Krankheiten der Harnorgane	—	—	5
Hautkrankheiten	—	—	16
Krankheiten der Ovarien	3	209	
" von Uterus und Cervix	1	254	
" der Vagina	1	81	
Männliche Geschlechtsorgane	—	—	10
Geburt	—	—	12
Inf. Abortus inkl. Impfung	—	—	70
Gebärparese	—	—	8
Festliegen	—	—	2
Prolapsus uteri	—	—	2
Parenchymatöse Mastitis	—	—	27
Katarrhalische Mastitis	—	—	14
Gelber Galt	—	—	19
Andere Euter- und Zitzenkrankheiten	1	40	
Anämie und Marasmus	—	—	1
Omphalitis inkl. Polyarthritis	—	—	29
Wunden und Abszesse	—	—	50
Neubildungen	—	—	3
Gelenksrheumatismus	—	—	18
Traumatische Gelenksentzündung	—	—	4
Muskelzerrungen und Distorsionen	—	—	12
Sehnen- und Sehnenscheidenkrankheiten	—	—	19
Knochenkrankheiten und Frakturen	—	—	16
Klauenleiden	—	—	103
Hämatome und Décollements	—	—	4
Carpalbeule	—	—	4
Phlegmonen	—	—	23

	Spital- klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Augenkrankheiten	—	—	11
Kastration von Kühen und Kälbern . . .	3	—	9
Nasenring einsetzen	—	1	8
Sektionen und Fleischschau	—	—	8
Untersuchung auf Gesundheit	—	3	233
„ „ Trächtigkeit	—	2	52
Läuse	—	—	37
Verwahrung	3	—	—
	Total	6	1691

c) Schweine.

Rotlauf inkl. Impfung	—	1	122
Schweinepest	—	2	53
Tetanus	—	1	—
Nasen- und Bronchialkatarrh	—	3	11
Rheumatismus	—	1	3
Krankheiten von Magen und Darm	—	6	17
Wunden und Abszesse	3	8	10
Hautkrankheiten und Räude	—	—	46
Geschlechtskrankheiten	—	—	14
Knochenkrankheiten	—	2	5
Hernien	1	1	8
Klauenkrankheiten	—	—	4
Arthritis	—	1	11
Kastration	—	90	190
Sektion	—	1	2
Geburt	—	—	3
Mastitis	—	—	7
Verminosis	—	—	—
Krankheiten von Lunge und Pleura	—	—	19
„ „ Gehirn u. Rückenmark	—	—	6
Vergiftungen	—	—	12
Untersuchung auf Gesundheit	—	—	90
	Total	4	632

d) Ziegen und Schafe.

Untersuchung auf Gesundheit	—	—	10
Krankheiten der Verdauungsorgane	—	—	11
Anämie und Marasmus	—	—	1
Krankheiten der Geschlechtsorgane	—	—	17
Geburten	—	—	9
Kastration	1	2	3
Verwahrung	—	—	—
Gelenke und Knochen	—	—	—
Sektion und Fleischschau	—	—	2
Euterkrankheiten	—	—	2
Herzkrankheiten	—	—	—
Wunden und Abszesse	—	3	—

	Spital- klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Respirationskrankheiten	—	1	2
Gehirnkrankheiten	—	—	2
Aktinomykose	—	—	1
	Total	2	60

e) Hunde.

Rachitis	—	3	—
Nasen- und Rachenkatarrh	3	4	2
Angina und Druse	4	6	—
Pneumonie und Pleuritis	2	10	1
Bronchitis und Alveolitis	—	8	—
Laryngitis	8	34	—
Herzkrankheiten	—	3	—
Fettsucht	—	6	—
Ascites	2	4	—
Staube	73	190	16
Gastritis haemorrhagica	2	1	—
Krankheiten des Kau- u. Schlingapparates	3	19	—
Magen- und Darmkatarrh	52	142	8
Darmparasiten	23	58	4
Nephritis	8	7	—
Krankheiten d. Harn- u. Geschlechtssorgane	8	35	4
Untersuchung auf Trächtigkeit	—	8	—
Obstipation und Afterdrüsenaussesse	16	15	—
Mastitis	—	2	—
Geburten	8	3	1
Krankheiten d. Gehirns u. Rückenmarks	11	21	5
" der Augen	9	87	1
" der Ohren	15	147	4
Neubildungen	17	24	—
Wunden, Absesse, Phlegmonen, Quetschungen	40	173	9
Hernien	—	3	—
Krankheiten der Gelenke und Knochen	11	24	3
" der Pfoten	10	74	2
Innerliche Verletzung	2	—	4
Rheumatismus	8	35	—
Anämie und Marasmus	—	2	—
Vergiftungen	1	—	—
Räude	2	1	—
Ekzema rubrum	4	19	4
Andere Ekzeme	68	138	—
Akne	1	4	—
Prurigo	1	11	—
Alopecia	1	5	—
Hautparasiten	10	122	—
Untersuchung auf Gesundheit, Wert, Kauf, Rasse, Alter	2	63	—
Kastration männl. Tiere	4	—	—
" weibl. Tiere	16	—	—

	Spital- Klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Brunst	2	4	—
Verwahrung	28	—	—
Agonie	—	4	—
Struma	7	87	1
Chloroformnarkose	—	3	3
Untersuchung betr. Bissigkeit, Wut	—	46	—
Sektionen	—	—	3
	Total	482	1605
			78

f) Katzen.

Katzenseuche, Enteritis	5	53	2
Krankheiten der Respirationsorgane	—	37	—
„ Verdauungsorgane	5	140	—
Atresia ani und Prolapsus recti	—	5	—
Darmparasiten	—	11	—
Peritonitis	—	2	—
Krankheiten d. Harn- u. Geschlechtsorgane	—	4	1
„ des Nervensystems	1	10	1
„ der Knochen und Gelenke	—	42	2
„ „ Pfoten	1	8	—
„ „ Haut	1	20	—
Hautparasiten	—	5	—
Krankheiten der Augen	—	18	—
„ „ Ohren	—	20	—
Ascites	—	1	—
Wunden und Abszesse, Phlegmonen,			
Quetschungen	4	73	—
Neubildungen	2	8	—
Rheumatismus	—	2	—
Marasmus	—	4	—
Vergiftungen	—	1	—
Tuberkulose	—	2	2
Geburten	6	5	—
Kastration männl. Tiere	—	273	2
Untersuchung auf Gesundheit	—	2	—
„ „ Trächtigkeit	—	2	—
Hernien	—	1	—
Räude	4	26	—
Agonie	1	9	—
Brunst	—	4	—
Chloroformnarkose	—	1	—
Verwahrung	8	—	—
	Total	38	790
			10

g) Kaninchen.

Untersuchung auf Gesundheit	—	—	—
Respirationskrankheiten	—	9	19
Darmkrankheiten	—	32	—

	Spital- klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Krankheiten der Geschlechtsorgane und des Gesäuges	—	4	—
Untersuchung auf Trächtigkeit	—	1	—
Geburt	—	1	—
Kastrationen	—	17	—
Augen- und Ohrenkrankheiten	—	13	—
Tuberkulose	—	1	—
Gehirn- und Rückenmarkskrankheiten	—	1	—
Frakturen	—	5	1
Agonie	—	1	—
Neubildungen	—	1	—
Hautkrankheiten	1	2	—
Sektion	—	—	1
Total	1	88	21

h) Geflügel.

Hühner, Enten, Tauben:

Diphtherie	1	8	30
Respirationskrankheiten	—	1	—
Darmkrankheiten	2	3	4
Chirurgische Krankheiten	1	13	1
Gicht und Rachitis	—	6	—
Krankheiten der Haut und der Federn	—	2	—
Kastrationen	—	7	—
Verwahrung	1	—	—
Sektion	—	—	1
Total	5	40	36

Sing- und Ziervögel:

Verdauungskrankheiten	—	2	—
Wunden	1	4	—
Frakturen	—	1	—
Neubildungen	—	1	—
Krankheiten der Krallen	—	3	—
„ „ „ Haut und der Federn	1	5	—
Agonie	—	4	—
Total	2	20	—

i) Andere Tiere.

Maultiere:

Wunden	1	—	—
Krankheiten der Sehnen	—	1	—
Podotrochlitis	—	1	—
Räude	2	1	—
Verwahrung	1	—	—
Gnu	1	—	—
Zwergstier	1	—	—
Kamel	1	—	—

	Spital- klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik
Bär: Abszess	—	—	1
Waschbär: Ascites	1	—	—
Igel: Sehnenzerrung	—	1	—
Parese der Nachhand	—	1	—
Meerschweinchen: Narkose	—	1	—
Eichhörnchen: Rückenekzem	—	1	—
Total	8	7	1

Total der klinischen Fälle.

	Spital- klinik	Konsult. Klinik	Ambul. Klinik	Total
Pferde	703	2248	1264	4215
Rinder	6	13	1691	1710
Schweine	4	117	632	753
Schafe und Ziegen	2	6	60	68
Hunde	488	1665	78	2231
Katzen	88	790	10	888
Kaninchen	1	88	21	110
Hühner (Geflügel)	6	60	36	102
Andere Tiere	8	7	1	16
Total	1306	4994	3793	10093

Jaahresbericht über die Frequenz des Vet.-path. Institutes der Universität Zürich im Jahre 1919.

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

358

Krankheiten	Pferde	Rinder	Schweine	Hunde	Katzen	Hühner	Andere Tiere	
	Sekt.	Sekt.	Sekt.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.
Infektionskrankheiten:								
Tuberkulose . . .	+	—	—	56	—	—	1	1
Milzbrand	+	—	1	11	9	1	—	—
Rauschbrand . . .	+	—	9	27	10	—	—	—
Malignes Ödem . .	+	—	—	7	—	—	—	3 Schafe
Rotz	+	—	—	6	—	—	—	—
Druse	+	—	—	1	—	—	—	—
Infektiöser Abortus .	+	—	—	—	3	—	—	—
Aktinomykose . .	+	—	—	—	4	—	—	—
Botryomykose . .	+	—	—	—	2	—	—	—
Pyelonephritis . .	+	—	—	—	1	—	—	—
Inf. Agalaktie . .	+	—	—	—	—	—	—	—
Blutuntersuchungen	+	—	—	—	—	—	—	—
Aktinomykose . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Botryomykose . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Pyelonephritis . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Inf. Agalaktie . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Blutuntersuchungen								
Aktinomykose . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Botryomykose . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Pyelonephritis . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Inf. Agalaktie . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Infektionskrankheiten:								
87 Aggl'inations 20 Komplementbindungen	1	—	—	—	—	—	—	—
1 Ziege	—	—	—	—	—	—	—	—

Maul- und Klaunenseuche .	30	—	—	—	—	—	1	—
Beschälzeuche .	—	1	—	—	—	—	—	—
Schweinerotlauf .	—	—	+	—	—	—	—	—
Schweinenseuche .	—	—	+	—	—	—	—	—
Hühnercholera .	—	—	—	—	—	—	5	1
Septikämie . .	—	—	—	36	—	—	33	—
Perniziöse Anämie .	—	—	—	29	—	—	—	—
Verschiedene Infektionen .	—	—	—	25	—	—	—	—
Strongyliden .	—	—	—	16	—	—	—	—
Cestoden .	—	—	—	—	1	—	—	—
Cystizerken .	—	—	—	5	—	—	3	—
Distomen .	—	—	—	—	—	—	—	—
Coccidien .	—	—	—	47	—	—	—	—
(Cystizerk) Sarkosporidien .	—	—	—	3	—	—	—	—
Organkrankheiten.	—	—	—	2	—	—	—	—
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .	1	3	16	—	4	5	20	1
Übertrag	131	5	272	—	129	6	34	12
							71	33
Organkrankheiten.								
Zirkulationsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Epi-Myo- und Endokard .	2	2	11	—	1	—	5	—
Gefässe (Thromben) .	4	—	1	—	—	—	1	—
Verblutung .	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege .	1	—	1	—	—	—	1	2
Bronchien .	—	—	2	—	—	—	—	—
Lunge .								

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Hühner		Andere Tiere	
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.
Übertrag	131	5	272	—	129	6	3	34	1	28	44	12	71	33
<i>Verdauungsorgane.</i>														
Maulhöhle und Schlund	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magen und Darm	—	—	5	9	1	1	6	26	1	40	—	11	—	—
Leber und Milz	•	•	1	—	33	—	2	8	2	5	—	—	2	2 Kanin.
Pankreas	•	•	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bauchfell	•	•	•	•	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Invagination u. Volvulus	•	•	•	•	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<i>Harn- und Geschlechtsorgane.</i>														
Scheide und Gebärmutter	—	—	10	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1	1 Schaf
Eileiter und Eierstücke	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoden und Prostata	•	•	—	—	4	—	—	—	—	2	1	—	—	—
Blase	•	•	•	•	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Nieren	•	•	•	•	—	—	56	—	1	—	8	—	—	—
Euter	•	•	•	•	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nervensystem.</i>														
Gehirn und Rückenmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Knochen und Knorpel.</i>														
Rhachitis	•	•	•	•	•	•	1	—	—	—	—	—	1	—
Frakturen	•	•	•	•	•	•	1	—	—	—	—	6	—	—
Muskulatur	•	•	•	•	•	•	1	—	—	—	—	—	1	—
Gelenke	•	•	•	•	•	•	1	—	4	—	1	2	—	—
Abszesse	•	•	•	•	•	•	2	1	18	—	4	1	—	—
Hautkrankheiten.													1	1 Kanin.
Räude	•	•	•	•	•	•	31	—	—	—	1	1	—	—
Herpes und Favus	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	1	—	—	—
Ektoparasiten	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
													1 Schaf	—
													3	1 Fuchs, 3 Tauben
													1 Fuchs, 1 Igel	—
													1 Kanin.	—
													1 Schaf	—
													1 Fuchs, 1 Taube	—

ZUSAMMENSTELLUNG

100