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: 73 (1931)

Heft: 1

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: 29.11.2025

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

Infektionen, die Virusinfektionen, die Spirochäteninfektionen und schliesslich die Organerkrankungen. Unter "Sonstige Schädigungen" gehen Verletzungen aller Art, die Zahnkrankheiten und der Bighead. Am Schlusse folgen eine Sektionsstatistik und Parasitenlisten der einzelnen Wirtstiere. Dem Charakter des Buches als wissenschaftlichem Werk entsprechend finden wir auch erstmals eine ziemlich lückenlose Zusammenstellung der einschlägigen Literatur. Zwicky.

Verschiedenes.

Veterinärpolizeiliche Mitteilungen.

Stand der Tierseuchen in der Schweiz im Dezember 1930.

					erseuchten en Gehöfte	Gegenüber de zugenommen	m Vormonat abgenommen
Milzbrand				٠.	20	12	
Rauschbrand					32	2	
Maul- und Klauenseuche				•	17	15	-
Wut			٠	•		-	-
Rotz		•	•	•). 	1.	
Stäbchenrotlauf				•	301	-	81
Schweineseuche u. Schwein	eţ	oes	st	•	213	$\bf 32$	
Räude					13	11	
Agalaktie der Schafe und Z	Zie	ge	\mathbf{n}		9	-	9
Geflügelcholera					1	#	5
Faulbrut der Bienen				•	3		2
Milbenkrankheit der Biener	1	•	•	•	62	62	

Verein aargauischer Tierärzte.

Am 18. Dezember abhin fand in Brugg die Jahresversammlung des Vereins aargauischer Tierärzte statt. Es wurden folgende Traktanden abgewickelt:

- 1. Jahresbericht, Protokoll und Jahresrechnung.
- 2. Vorstandswahlen.
- 3. Lichtbildervortrag von Herrn Dr. Hansjakob Meier, Pferdearzt des Remontendepot Bern, über "Werdegang des Kavalleriepferdes".
- 4. Studienreform; Standesordnung; Verschiedenes.

Der bisherige Vorstand (Dr. Hirt, Brugg, Präses; Keusch, Zurzach, Kassier, und Willi, Baden, Aktuar) wurde bestätigt. Der Vortrag wurde mit grossem Interesse verfolgt und fand reichen Beifall. Er behandelte das Historische über die Entwicklung der schweizerischen Kavallerie, sodann das Remontierungssystem bis 1874, ferner die Reorganisation der Berittenmachung nach 1874 durch den Bund, Ankauf, Akklimatisation, Dressur und Krankheiten der Remonten. Gute Lichtbilder ergänzten das Referat, das zu einer regen Diskussion Anlass gab und insbesondere die ausserdienstliche Tätigkeit der Kavalleristen streifte. Wir möchten den Referenten auch anderen Sektionen bestens empfehlen.

Hirt, Brugg.

Übersicht über den Stand der ansteckenden Krankheiten in der Schweiz im Jahre 1930.

	Aı	Ansteckende Lungenseuche		Rausch- brand	Milz- brand	Mat	ıl- und K	Maul- und Klauenseuche	he	Wut	ut ut	Rotz und Hantwurm	Rotz und Iautwurm	Sta	Stäbcheurotlauf	auf
Kanton	0	Umge-	1 25	_	Umge-	Ver	seucht un	Verseucht und verdächtig	tig	Umge-	Ver-	Umge-	Ver		Umge- standen	Ver-
	Ställe	u. ab- getan	dächtig	u. ab- getan	u. ab- getan	Ställe	Weiden	Gross-	Klein- vieh	u. ab- getan	6.0		20	Ställe		ver- dächtig
		Tiere	Tiere	Tiere	Tiere			2		Tiere	Tiere	Tiere	Tiere		Tiere	Tiere
1 Zimioh	.]	I	1	1	4	cc		42	26	!	i	ı	ı	277	258	2304
9 Bern	1	l	ĺ	100		9	Ì	201	99	1	1	ı	l	948	1124	5464
Luzern	l	I	1	က	12	-	i	14	6 3	1	1	1	1	232	22	2211
4 Tri	I	l	I	1	1	I	1	l	.]	١	1	l	ı	1	1	1
	I	1	I	11	-	1	1	1	1	Ì	1	ı	I	2	. 65	34
6 Ohwalden	1	1	ı	20	67	1	1	1	١	1	I	1	l	16	10	217
	I	1	1	4	-			1	l	l	ĺ	1	1	17	16	415
8 Glama	1	١]	20	١	.]	1	-	I	1	1	1	l	34	16	110
Zue	I	1	ĺ	4	-	ļ	Ĩ	i	ļ	1	1	1	Ì	6	11	233
10 Freihurg	1	1	1	47	-	4	1	49	45	1	ı	l	ı	810	280	5944
Solothurn	1	ļ	1	17	67	I	1	1	1	I	1	l	ı	420	121	1234
	l	ı	!	I	I	-	1	13	-	I	İ	I	ı	10	50	53
Basel-Landsch	1	1	I	6	13	1	l	1	1	-1	Î	i	1	288	13	1085
	ı	ľ	I	1	Γ	1	1	1		ı	I	1	1	69	75	∞
Appenzell AF	١	1	l	67	١	. 1	1	1	I	1.	ı	l	1	က	က	1
	1	l	1		П	I	.]	1	1	1	ı	١.	1]	
St Gallen	1	I	1	4	4	38	1	519	274	1	1	j	1	33	36	694
. u	I	1	Ĭ	19	10	œ	I	26	40	1	1	1	1	505	190	1842
19 Agrogii	1	1	i	1	ro	-	1	18	24	1	1	·l	I	536	81	2855
20 Thursan	1	ļ	1	1	4	44	1	583	516	I	1	ı	١	53	20	935
	1	. 1	1	∞	Ţ	1	1	1		1	1	ı	1	23.		- 26
	١	l	ı	89	Σ	-		١	- 84	.1	1	1	ı	905	198	6120
Wollie	1	I		67	61	06	12	1719	225	1		l	1	10	80	22
Nananhuro	1	1	ı	အ	12		1	1	1.	ı	١.	I	I	61	C 1	∞
25. Genf	1	ı	1	1	-	1	I	ı	1	1	1	1	I	C3	-	85
To				312	86	197	12	3214	1302			1	l	5182	2692	31901
}		100000000000000000000000000000000000000	Mary Control	1)					1	1	Ì	1		1	6
	1992	0.00						45]	4516^{1})		ı	l			34598	86
			-	-					T T	_	_		_	_	e e	
1) Donon mindon o	ochlos	104 104	T Ctilor	soblashtat 1041 Stinet Grasswich	744	Strick Kleinvieh	vieh.									

1) Davon wurden geschlachtet 1041 Stück Grossvieh, 744 Stück Kleinvieh.

Herden E	Umge- Ver- standen seucht		und Schafe	e	35	i N	acting cionoleta	Fauidrut der Kienen				рієпеп	
Tiere 2423 1 6617 — 2041 — —		Herden	Umge- standen u. ab- getan	Ver- seucht u. ver- dächtig	Ställe	Umge- standen u. ab- getan	abge- sperrt	Stand	Völker	woven	Stand	Völker	wovon krank
200	Tiere Tiere		Tiere	Tiere		Geflügel Geflügel	Gefügel						
98'	1 13	l	1	1	4	88	203	1	1	1	9	130	14
<u>~</u>	1	225	967	596	I	1	ļ	13	141	33	74	683	193
1	1	i	1	I	1	1	1	14	260	26	1	I	!
	1	1	1	1	. 1	1	1	ı	i	 		l	1
1 70 -	1 1	1	ı	1	1	1	-1	!	I	ı	1	ı	1
6 387 -	1	I	i	1	1	1	Ĩ	I	l	- 	l	ı	ı
13 158 -	1	1	ı	1		l	1	I	1	ı	1	ı	l
	1 1		1	l	I	1	İ	ı	1	l	i	1	1
6 2234 —	1	1	ı	ļ	I	-	i	ı	Γ	ı	l	ı	ı
29 267 1		-	-	က	3 1	11	46	∞	 88 88	18	က	17	2
	1	1	I	ı	1	1	I	1	1	1	1		l
	1	1	l	1	67	4	34	-	15	67	1	1	I
196 1450 —	l. -	1	I	1	-	1	l	1	1	I	I	-1	I
	1	l	1	l	-	20	200	l	1	1	1	1	l
	1	1	ŀ	1	I	I	l	1	1	ı	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	Ī	ı	1	l	ı
	637	67	œ	_		16	56	1	l	1	.	l	i
	 			100	61	9	37	1	I	1	1	į.	I
	1	1	1	ĺ	.!	1	I	ı	ĺ	ı	ı	1	١
666 5430 —	1	1	1	1.	ł	1	I	1	1	ı	I	Ĭ	i
1 14 -	1		1	1	4	80	493	ı	1	1	l	1	1
261 3124 4	66	ı	1	I	-	=	14	96	407	116	43	491	187
1	1	1	1	1	1	1	١	1	-	Ī	1	l	l
6	1	1	!	1	1	l	1	. 1	1	ı	C 1	25	က
999 6	-	.1	l		-	3	15	1		1	i	ı	I
4982 36667 31 1	100 661	230	305	002	18	239	1368	72	861	225	128	1346	404
41649	761	1	10	1005		16	1607		3	•	10	10	

Übersicht über den Stand der ansteckenden Krankheiten in der Schweiz im Jahre 1930.

	Lu	Ansteckende Lungenseuche	le he	Rausch- brand	Milz- brand	Maı	ıl- und K	Maul- und Klauenseuche	he	Wut	11	Rotz und Hautwurm	und vurm
Monat		Umge-		Umge-	Umge-	Ver	seucht un	Verseucht und verdächtig	tig	Umge-	ı	Umge-	Vor
	Ställe	standen und abgetan	Ver- dächtig	standen und abgetan	standen und abgetan	Ställe	Weiden	Gross- vieh	Klein- vieh	standen und abgetan	Ver- dächtig	stangen und abgetan	dächtig
		Tiere	Tiere	Tiere	Tiere					Tiere	Tiere	Tiere	Tiere
Januar		١	1	2	-	12		16	19		1	l	1
Februar	l		I	13	ž.	55	1	324	196	l	I	l	
März	I	1	I	16	10	25	1	292	65	Î			I
April		١	1	8	7	9	١	37	15	l		1	1
Mai	١	- 1	I	10	80	4	*	32	Н	J	1	l	ı
Juni	1	1	1	29	4	9		62	11	1	-	1	l
Juli %		١	l	42	4	23	-	468	270	1	l	ı	1
August	1	١	1	30	6	10	4	517	75	1	١	1	l
September		Ī	1	20	14	35	1	1044	112	ı	l	١	
Oktober	l			25	2	61	-	56	30	1	1	ı	I
November	1	-	1	30	6	23	i	18	15	ı	i	1	Ī
Dezember	1	1	1	32	20	17	1	297	493	ı	1	ı	1
Total	1	I		312	86	197	12	3214	1302	1	1	1	1
					a			4516	91))	
Stand im Jahre 1929	. 1	1	1	310	120	2484	102	41515	15				
Vermehrung gegenüber 1929	1	١		C 1	1	1	1	1	1	ŀ	t	l	
Verminderung ,, 1929	1	1	1	١	22	2287	06	36999	66	I	ı	1	
				_		•			•		-	2	

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	St	Stäbchenrotlauf	lauf	Sci	Schweineseuche und Schweinepest	ıche		Råude		Agal	Agalactie der Ziegen und Schafe	Ziegen afe	Gef	Geflügelcholera	lera	Fa	Faulbrut der Bienen	der n	Milb	Milbenkrankheit der Bienen	kheit
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ställe		Ver- seucht und ver- dächtig	Ställe	Umge- standen und abgetan	Ver- seucht und ver- dächtig	Herden	Umge- standen und abgetan	Ver- seucht und ver- dächtig	Herden	Umge- standen und abgetan			Umge- standen und abgetan	Abge- sperrt	Stand	Völker			Stand Völker	wo- von krank
$ \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Tiere	Tiere		Tiere	Tiere		er	Tiere		Tiere	Tiere		Ge- flügel	Ge- flügel	:					
$ \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	88		504	155	248	2545	64	1	2	2	7	9	г	, I	14	١	I,	-	l	ı	I
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	84	200	424	156	407	2565	က	-	19	4	4	67	Ø	51	159	İ	I	I	1	I	l
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	134	83900	292	195	513	3410	-	l	2	12	13	19	П	20	ro	1	١	1	1	l	1
	112	0450000	1439	124	251	2759	Н	1	67	23	36	43	67	20	46	4	38	∞	-	22	67
298 3787 230 376 2636 1 -450 32 47 50 - 93 44 25 4481 1 99 44 25 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 26 41 261 1 261 1 261 1 261 <td>174</td> <td></td> <td>1044</td> <td>169</td> <td>329</td> <td>2853</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>51</td> <td>29</td> <td>59</td> <td>Ī</td> <td>1</td> <td>Ī</td> <td>4</td> <td>48</td> <td>23</td> <td>9</td> <td>129</td> <td>108</td>	174		1044	169	329	2853	-	1	4	51	29	59	Ī	1	Ī	4	48	23	9	129	108
353 5135 181 552 4481 1 99 4 25 41 261 1 26 29 4 25 41 261 1 26 29 4 26 41 261 1 1 2 2 2 3 4 4 4 2 1 1 2 1 1 2 1 2 4 2 4 2 4 2 3 3 3 4 4 4 2 3 3 3 4 4 4 2 3 3 4 4 4 2 3 3 4 4 4 2 3 4 3 4 4 4 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 <t< td=""><td>613</td><td>i</td><td>3737</td><td>230</td><td>376</td><td>2636</td><td>Н</td><td>ı</td><td>450</td><td>32</td><td>47</td><td>20</td><td>I</td><td>1</td><td>Ī</td><td>32</td><td>346</td><td>84</td><td>30</td><td>371</td><td>73</td></t<>	613	i	3737	230	376	2636	Н	ı	450	32	47	20	I	1	Ī	32	346	84	30	371	73
373 5135 181 386 2462 - - - 15 18 125 1 12 1 16 26 5 6 6 6 6 6 6 6 12 1 12 1 12 1 12 3 <td>854</td> <td></td> <td>5775</td> <td>213</td> <td>552</td> <td>4481</td> <td>-</td> <td>66</td> <td>4</td> <td>25</td> <td>41</td> <td>261</td> <td>-</td> <td>67</td> <td>29</td> <td>Н</td> <td>∞</td> <td>Н</td> <td>14</td> <td>131</td> <td>33</td>	854		5775	213	552	4481	-	66	4	25	41	261	-	67	29	Н	∞	Н	14	131	33
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	844		5135	181	386	2462	1	1	1	15	18	125	П	16	26	က	64	11	63	18	4
273 3504 132 371 2795 2 4 26 30 50 50 2 4 34 1 34 1 34 1 34 1 34 34 2 4 10 18 19 23 50 6 104 1001 1 4 4 34 10 4 125 9 10 24 1 5 14 3 31 2697 31901 2136 4982 36667 31 100 661 230 305 00 18 239 1368 72 861 34598 1727 41649 16 761 1 1005 1 1607 1 1607 1 1607 1	997		5028	187	503	3446	4	1	29	œ	23	38	-	21	40	21	319	91	11	172	24
307 3053 181 598 2494 2 — 10 18 19 23 6 104 1001 1 4 196 1493 213 448 4221 13 — 125 9 10 24 1 5 14 3 31 2697 31901 2136 4982 36667 31 100 661 230 305 00 18 239 1368 72 861 34598 1727 41649 761 761 1005 154 1309 14 713 60 588 4709 409 10254 — 203 76 — 4 894 12 273	598		3504	132	371	2795	01	I	+	56	30	20	27	4	34	-	က	Н	87	6	4
196 1493 213 448 4221 13 — 125 9 10 24 1 5 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 31 15	382		3053	181	598	2494	67	l	10	18	19	23	9	104	1001	Н	4	61	1	l	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	301		1493	213	448	4221	13	l	125	6	10	24	-	5	14	က	31	4	62	494	157
34598 41649 761 1005 1607 1607 29889 1727 31395 51 558 154 1309 14 713 60 588 4709 409 10254 — 203 76 — 4 894 12 273 - 20 — 304 — — -	5182	1		2136	4982	36667	31	100		230	305	00	. 18	239	1368	72	861	225	128	1346	404
29889 1727 31395 51 558 154 1309 14 713 60 588 4709 409 10254 — 203 76 — 4 894 12 273 — — 20 — — 304 —<		345	969		416	49		2	61	20	10	05		16	. 20		¥		(a)		21
4709 409 10254 — 203 76 — 4 894 12 273 — — — — — — — — — —	4257			1727	313	95	51	ŭ	28	154	13	60	14	. 71	က	09	588	175	14	106	21
1	925		602	409	102	54	1	20	03	92		1	.4	38	14	12	273	20	114	1240	383
	1	I.	ľ			1	20		1	1	3	04	ı	l .	1		1		1	1	Ţ

Zur Nachahmung wärmstens empfohlen.

Der Verein aargauischer Tierärzte hat durch seinen Präsidenten der Tierzuchtkommission der Gesellschaft schweizerischer Tierärzte zur Äufnung einer Exkursionskasse für die Studierenden der Veterinärmedizin den Betrag von Fr. 100.— übermitteln lassen. Der Verein aargauischer Tierärzte verbindet mit der Gabe den Wunsch, dass andere Sektionen ihrem Beispiel bald und mit namhaften Beiträgen nachfolgen möchten. Die Tierzuchtkommission verdankt das hochherzige Geschenk und hofft auch ihrerseits auf die baldige Verwirklichung des Gedankens einer Exkursionskasse, die es auch minderbemittelten Studierenden beider Fakultäten ermöglichen soll, an grösseren Exkursionen, womöglich auch nach ausländischen Zuchtgebieten und Ausstellungen, teilzunehmen. Für die Tierzuchtkommission: Der Präsident: Zwicky.

Sterbekasse und Hilfsfonds der Gesellschaft Schweiz. Tierärzte.

Vom 1. Mai bis 31. Dez. 1930 sind folgende 21 Kollegen beigetreten:

Ansermet, Emil, Bière.

Berger, Daniel, Dr., Wichtrach. Bertschi, Nikl., Dr., Düdingen.

Bigger, Josef, Laufenburg.

Duc, Abel, Sitten.

Eyenberger, Anton, Bière.

Gründler, Alb., Dr., Neukirch.

Gschwend, Theodor, Oberuzwil.

Gsell, Hans, jun., Romanshorn. Höfliger, Hans, Feusisberg.

Larue, Alfred, Genf.

Totalbestand 515 Mitglieder.

Lehmann, Otto, Dr., Biel.
Meier, Hans, Dr., Reiden.
Popp, Josef, Wittenbach.
Ratti, Pierin, Dr., Madulein.
Rutsch, Werner, Bern.
Schäppi, Ernst, Zürich.
Schmidlin, Hans, Basel.
Schneider, Paul, Grüningen.
Seeberger, Xaver, Dr., Zürich.
Witschi, Wilhelm, Dr., Moutier.

Der Verwalter: J. Notter.

Personalien.

Ehrung. Die "Académie des Sciences" des Institut de France hat in ihrer Sitzung vom 8. Dezember Sir Arnold Theiler, den frühern Direktor und Gründer der tierärztlichen Forschungsinstitute der südafrikanischen Union, zu ihrem Korrespondenten ernannt. Herzliche Gratulation dem verdienten Erforscher und erfolgreichen Bekämpfer wichtiger tierischer Infektionskrankheiten zu dieser hohen Ehrung.

Totentafel. Nach kurzer, nur zweitägiger Krankheit (Meningitis) ist am 22. Januar 1931 unser hoffnungsvoller Kollege Tierarzt Hans Gsell jun. von Romanshorn im blühenden Alter von 23½ Jahren im Kantonsspital Zürich gestorben.

Berichtigung. Auf pg. 374, Zeile 5, Jahrgang 1930 (Referat über "Surgical narcosis in swine") muss es heissen: 0,19—0,25 pro kg, anstatt 0,19—0,25 kg.