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: 74 (1932)

Heft: 12

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: 27.11.2025

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

Nutria, das Pelztier des kleinen Mannes. Eine Anleitung zur Zucht unter Berücksichtigung der letzten Erfahrungen und besonders schweizerischer Verhältnisse. Von L. Philipp. Erschienen im Herbst 1932 im Verlag der Buchdruckerei Gegenbauer, Wil (St. Gallen). (Herausgegeben unter dem Protektorat der Nutriagruppe des Schweiz. Verbandes für Pelztierzucht.)

Das gefällige Büchlein, 88 Seiten umfassend und in handlichem Format gehalten, ist dem Begründer der schweiz. Nutriazucht, Aug. Huber, einem in jungen Jahren nach Argentinien ausgewanderten Schweizer, gewidmet. Als bekannter Pelzjäger und Pelzhändler, sowie dank seiner gründlichen Kenntnisse der argentinischen Fauna, stieg er bald zum Berater der argentinischen Regierung auf und wurde zu einem der grössten Förderer des Pelzhandels und der Pelztierzucht. Er erkannte die Eignung seiner alten Heimat für die Nutriazucht und regte bei seinen Besuchen in der Schweiz seine Landsleute an, sich mit der Nutriazucht zu befassen, welche in Argentinien wegen des starken Rückgangs der einst riesigen Bestände an wilden Nutrias bereits einen grossen Aufschwung genommen hatte. Die Nutriazucht hat unterdessen in der Schweiz eine derartige Verbreitung gefunden, dass die Zahl der in der Nutriagruppe des Schweiz. Verbandes für Pelztierzucht zusammengeschlossenen Züchter 100 überschritten hat. - In den einzelnen Kapiteln werden die verschiedenen Fragen der Nutriazucht, das Tier und seine besondern Eigenschaften, seine Akklimatisation an unser Klima, die Zucht im Besondern, die Organisation der Nutriazüchter, das Zuchtbuch, die Behandlung der Felle, die Fütterung und Haltung, der Bau der Gehege, die Buchführung in einer Farm und auch die Aussichten des Züchters von der finanziellen Seite besprochen im ganzen genommen ein recht lehrreiches und angenehm zu lesendes Büchlein, das allen Interessenten der Nutriazucht zur Lektüre bestens empfohlen werden kann. Saxer.

Verschiedenes.

Stand der Tierseuchen in der Schweiz im November 1932.

Tierseuchen			r verseuc htigen Ge	Gegenüber der zugenommen	m Vormonat abgenommen
Milzbrand			8	3	,
Rauschbrand		•	14		35
Maul- und Klauenseuche .					-
Wut			<u>.</u>	-	-
Rotz		٠		1 	- g
Stäbchenrotlauf		•	353		837
Schweineseuche u. Schweiner	oest	•	$343 \cdot$	<u> </u>	9
Räude			10	9	
Agalaktie der Schafe und Zie	gen		32		1
Geflügelcholera			6		2
Faulbrut der Bienen					8
Milbenkrankheit der Bienen		•	1		5

Jahresbericht über die Frequenz des vet.-path. Institutes der Universität Zürich im Jahre 1931. Erstattet von Prof. Dr. W. Frei, Direktor.

	Totol	1810 T	95 10 10 10 27 7 7 7 10 10 10 10 10 8	104 78 563 895 895 4 4 4 21 21 6 76	225 225 225 89 286 66 886 66 888 88 88 88 88 50 50 66 88 88 88 1147 1147 50 50 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
	Andere Objekte	Sekt.	-111111111111		
		Präp.	111 kl=11111111	Menschen 63 Meerschw 136 Meerschw 172 Meerschw 172	20 50 1 1 1 1 1 1 1 2 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3
d- u.	Pelztiere	Sekt.	2 2 1 1		
Wil	Pel	Präp.	1 1	11111 11111	
	Genugel	Sekt.	co		101 170
5	HeII	-që14			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Ratzen	Sekt.	4		
1	4	Präp.	01		
1	Hunde	Sekt.			
Ė	nH	Präp	1		
	еппе	Sekt.		8 11 4	863 5 6 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
S ob	эспметпе	qä1q	4	2 112 211	20
, and	Jan	Sekt.	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	242 26 1 1 1 1 1	
Dindon		Ргар	2 2 2 2 5 5 6 7 5	449 311 4777 6677 2 2 2 2	255 113 114 115 127 1527
Pfordo	anı	Sekt.			
à	<u> </u>	Präp	L 4		
	Krankheiten		Infektionskrankheiten. Tuberkulose	Bakteriologische Unters. Serologische Unters. Aktinomykose	Schweineseuche Schweinepest Schweinepest Schweineaufzuchtkrankheiten (Strept, Paratyph, Pyogenes etc.) Gefügelkrankheiten Gefügelkrankheiten Gefügeldipht. u. Coryza Gefügeldipht. u. Coryza Ratzenseuche Terschiedene Infektionen In va si on sk ra nk he it en. Nematoden Distomen Kokzidien Kokzidien Kokzidien Cestoden Distomen Kokzidien Kokzidien Kokzidien Kokzidien Gefügelkrank he it en. Kokzidien Gicht Verblutung

	Pferde	rde	Rinder		Schweine	eine	Hunde		Katzen	7en	Geflügel	igel	Wile Pelz	Wild- u. Pelztiere	Andere	Andere Objekte	
Krankheiten	.qä14	Sekt.	.qä14	Sekt.	Präp.	Sekt.	.qä14	Sekt.	-qä14	Sekt.	-qër4	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Total
Übertrag	25	37	1527	114	114 388	263	د	45		94 6	6023	783	11	181	353	2	9857
Verdauungsorgane.												(.,	
Mundhöhle und Speiseröhre	1		81 (1 9	1 .	9	1	;	1 .	 -	1	တ	1	01 6	1	⊶ ,	16
Magen und Darm	-	20 -	8 9	x	5 00		1	· -		4		000	m c		1 2	-	202
Bauchfell		1.1	9	67	0 01	 	1 1	က ၂	1 1	က	1	24	4	# 60	<u> </u>		43
Endokrine Drüsen.				,									***************************************				,
Schilddrüse]		1	-	1	l	I	<u> </u> 	1	1	1	I	1	I	1	1	-
Harn- und Geschiechtsorgane. Fierstöcke und Fileiter		1	က	က	1	<u>.</u> 	1	<u> </u> 	'	1	Н	39	ļ	1	ļ	ı	46
Scheide und Gebärmutter.	1	l	25	01	0.1	1.	ı	-	01	Н	1	1	1	9	1	I	39
Hoden, Prostata, Samenstrang	1	١	61	I	H	<u> </u>	1:	<u></u> 		1	1	I	Н	01	.	ı	9
Harnuntersuchungen	2	1 ;	15] '	1 9	1	01 0	;		'	1	1		1 9	ı	I	e
Nieren		18	2.9	-	23	Ī	21	Ι,	1	_	l	_	I	, cc	1	1	901
Blase			31	-	11		-	<u> </u>	1 1					٦		1	3 E
Nervensystem.									-								
Gehirn und Rückenmark	-	īĊ	1.	П	Ī	ī	61	<u> -</u>	1	i	1	l	1	က	l	I	13
Anochen- und Muskelsystem Rachitis	1	1	J	-	İ	<u>.</u> 	1	<u> </u>	1	1	1	10	1	1	1	1	11
Frakturen u. andere Knochen-																	
veränderungen	Ι	10	Ī	1	61	i	1	67	,	4	1		l	ر د د	İ	67	$\frac{56}{2}$
Muskulatur.		4 0:	21	11	-	<u></u> 	11	<u> </u>	1 1	[]	11	۱ -		۱ ۵	11	1 1	12
Haut.																(2)	1.
Räude	01		11	11	11	<u>.</u> 	<u>·</u>	<u>- </u>	1 1	11	-	٦	11	11	11	61	ကက
Ektoparasiten	67	I	-	I	ŀ	<u>-</u>	<u> </u>	1	1	1	1	16]	н	1	<u>.</u>	29
Verschiedene Haut- veränderungen	1	١	-	I	- [<u> </u>	<u>.</u> I				ı	21	-	H	1	13	17
		9			•	• ()	•						•0 0				

-	107	. 36 . 4 12	14 5	356 88 88	1 1	19	ď	28	37	31.3	572	12,539	77	60	63
-	50	-	111		11					1	11	55	e Total	9869 2670	12,539
-	2	-	111	ļ I I	1.1			1 1	90	. 01 0	21	392	₹)		447
-	10	c ₁	111	1.1.1,	1.1			11	. 1			289	Wild- u. Pelztiere	171 289	460
	1	1111	111	111	1 9	148	•	-	1 1		10	1059 171		4	
	- 54	6 17 5		111	1 <u>1</u>	 		<u>- </u> 1	1	<u> </u> 	11	6032 105	Geflügel	6032 1059	1001
	က	6 1	111	111	11	-		 	1	 	345	462 60	Katzen	7 462	469
	1	1111	111			11	Đ			11	11	-	Hunde]	29 283	312
9	4	1 3 3			11			<u> </u>	<u> </u> -	1.1	196	29 283	-	. 9	3
	.0	11-1	111		11	[]			I		1 1	272	Schweine	463	735
8			111		1 1	3		m ∞ 	- 29	7 	1 9	144 463	Rinder (2727 144	2871
	-	60001	14	356 88 88	1 - 1	10 -	<u>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	58 46	67 (e		1	~ ~		
		1111			1.1	-		11		1 1	=	106 2727	r r Pferde	106	154
	<u> </u>	01	5050-		11		**	 w 4	<u> </u>	11	H :5	48	 	ate:	
	l Futter-		ungen taugl.	•	·	ingen .	ntersuchg		•	nzierung	Impfstoffen	Summa:	Zusammenstellung	Präparate:	
	ngen und lichkeit	llste pisch . rpisch . lungen .		Galt	Pyogenes Andere Erreger			Genusstauglich Genussuntauglich	leischwaren Genusstauglich	Genussuntanglich weissdifferen	von II		Zusamm		
	Vergiftungen un schädlichkeit	Geschwülste Homotypisch . Heterotypisch . Missbildungen	Milchuntersuch Marktpolizeilich	Gelber Galt Tuberkulose	Pyogen(Andere	Kotuntersuch Eiter und Exsud	Bakt. Fleischu Frischfrisch	Genusstauglich Genussuntaugli	Fleischwaren Genusstaug	Genussi Eiweiss	Prüfung von I	NOTHBIL			

Ärztesyndikat für die Wahrung wirtschaftlicher Interessen.

Neuer Vertragsabschluss.

Vertragslieferant: Kartonnagefabrik Ruprecht und Jenzer A.-G., Laupen.

Vertragsgegenstand: Lieferung von Pulverschachteln, Pillenschachteln, Schieberschachteln, Pulverkapseln, Rezepturetiquetten und die andern von der Firma für den ärztlichen Bedarf hergestellten Artikel.

Fakturierung: Über das Ärztesyndikat.

Kassaskonto: 5% bei Regulierung innert 30 Tagen.

Personalien.

Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Fritz Schwendimann.

Vor kurzem feierte \mathbf{Herr} Prof. Dr. Fritz Schwendimann, Leiter der chirurgischen Klinik am Tierspital in Bern, in voller geistiger und körperlicher Frische seinen siebzigsten Geburtstag. Herr Schwendimann praktizierte zuerst einige Jahre in Thun, wurde 1893 Pferdearzt der Kuranstalt des Kavallerie-Remontendepots. Anlässlich der Schaffung des eidgenössischen Hengstendepots in Avenches wurde er am 23. Februar 1900 dessen erster Direktor. Aber schon nach zirka achtmonatiger Tätigkeit daselbst berief ihn die vet.-med. Fakultät als Leiter der chirurgischen Klinik des Tierspitals in Bern. Hier wirkte Prof. Dr. Schwendimann seither ununterbrochen mit grossem Erfolg. Alle diejenigen, welche das Glück hatten, seinen Unterricht zu geniessen, werden dem vorzüglichen Lehrer und erfahrenen Fachmann stets Dankbarkeit und Verehrung bewahren.

Nahezu gleich lang ist Prof. Schwendimann Vorsteher der kantonalen Hufbeschlagsschule. Er hat sich in dieser langen Zeit um die Ausbildung der jungen Hufschmiede grosse Verdienste erworben. Bis vor etwa sechs Jahren war er auch Mitglied der eidgenössischen Pferdeprämierungskommission und hat sich in dieser Eigenschaft um die Hebung und Förderung unserer Landespferdezucht bleibende Verdienste erworben. Als Militär war Herr Schwendimann von 1901 bis 1910 Divisionspferdearzt der 3. Division. Im Territorial-Dienst war er sodann Pferdestellung-Offizier des Korpssammelplatzes Thun und bis vor fünf Jahren Etappen-Chefpferdearzt der schweizerischen Armee. Der akademische Senat hat ihn vor einigen Jahren zum Rektor magnificus der Universität Bern gewählt.

Wir bringen dem Jubilar zu seinem siebzigsten Wiegenfest unsere herzlichsten Glückwünsche dar. Möge es ihm vergönnt sein, noch recht lange in bester Gesundheit unter uns zu weilen und zu wirken.

J.