

**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:** 11.01.2026

**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 Akklimation 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	Total der verseuchten u. verdächtigen Gehöfte	Gegenüber dem Vormonat	
		zugenommen	abgenommen
Milzbrand . . . . .	8	3	—
Rauschbrand . . . . .	14	—	35
Maul- und Klauenseuche . . . . .	—	—	—
Wut . . . . .	—	—	—
Rotz . . . . .	—	—	—
Stäbchenrotlauf . . . . .	353	—	837
Schweineseuche u. Schweinepest . . . . .	343	—	9
Räude . . . . .	10	9	—
Agalaktie der Schafe und Ziegen . . . . .	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.

606

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Geflügel		Wild- u. Pelztiere		Andere Objekte		Total
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	
Infektionskrankheiten.	1	—	57	17	4	—	—	—	—	4	—	3	1	7	—	1	95
Tuberkulose . . . . .	—	—	11	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	15
Para- u. Pseudotuberkulose . . . . .	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	10
Milzbrand . . . . .	—	—	20	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Rauschbrand . . . . .	4	1	41	5	9	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	27
Malignes Ödem . . . . .	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
Fränkelscher Gasbrand . . . . .	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Rotz . . . . .	—	—	23	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Morbus mac. und Druse . . . . .	—	—	8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Infektiöser Abortus . . . . .	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Bakteriologische Unters.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Serologische Unters.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Aktinomykose . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kälberaufzuckkrankheiten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polyarthritis . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coliruhr . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Erreger . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schweinerotlauf . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schweineseuche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Schweinepest . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
Schweineaufzuckkrankheiten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
(Strept., Paratyph., Pyogenes etc.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geflügelkrankheiten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geflügelcholera . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leukose . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geflügeldiphth. u. Coryza . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bakt. Kückenuhr . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staupe . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Katzenseuche . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verschiedene Infektionen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Invasionskrankheiten.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nematoden . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zestoden . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Distomen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kolozidien . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stoffwechselskrankheiten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gicht . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avitaminosen . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Organkrankheiten.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zirkulationsorgane Herz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gefässe . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verblutung . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Milz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lymphknoten . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Atmungsorgane.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Obere Luftwege und Bronchien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lunge, Brustfell . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zwerchfell . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Übertrag	25	37	1527	114	388	263	3	45	3	94	6023	783	11	181	353	7	9857

607

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Geflügel		Wild- u. Pelztiere		Andere Objekte		Total
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	
Übertrag	25	37	1527	114	388	263	3	45	3	94	6023	783	11	181	353	7	9857
<i>Verdauungsorgane.</i>																	
Mundhöhle und Speiseröhre	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	9	—	2	—	1	16
Magen und Darm	1	8	18	8	9	2	—	17	1	4	—	57	3	79	—	1	208
Leber	—	1	48	—	8	—	—	—	—	—	—	9	2	4	13	—	85
Bauchfell	—	—	6	2	2	—	—	3	—	3	—	24	—	3	—	—	43
<i>Endokrine Drüsen.</i>																	
Schilddrüse	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Harn- und Geschlechtsorgane.</i>																	
Eierstöcke und Eileiter	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	—	46
Scheide und Gebärmutter	—	—	25	2	2	—	—	1	2	1	—	—	—	6	—	—	39
Hoden, Prostata, Samenstrang	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	6
Harnuntersuchungen	7	—	15	—	—	—	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	33
Nieren	—	18	67	1	2	—	2	11	—	1	—	1	—	3	—	—	106
Blase	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
Euter	—	—	31	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
<i>Nervensystem.</i>																	
Gehirn und Rückenmark	1	5	—	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	13
<i>Knochen- und Muskelsystem</i>																	
Rachitis	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11
Frakturen u. andere Knochen- veränderungen	—	10	—	—	2	—	—	2	—	4	—	1	—	5	—	2	26
Muskulatur	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	10
Gelenke und Sehnen	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	12
<i>Haut.</i>																	
Räude	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	2	3
Ektoparasiten	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5
Verschiedene Haut- veränderungen	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1	—	—	29

Krankheiten	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Geflügel		Wild- u. Pelztiere		Andere Objekte		Total
	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	Präp.	Sekt.	
Vergiftungen und Futter- schädlichkeit	—	1	—	1	2	6	1	4	—	3	—	54	—	10	5	20	107
Geschwülste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Homotypisch	2	—	3	—	—	—	3	—	—	3	6	1	—	2	—	1	12
Heterotypisch	—	—	5	—	—	—	3	2	—	—	—	17	—	—	—	—	36
Misbildungen	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4
Verschiedenes	—	—	1	—	2	—	1	—	—	1	1	5	—	—	1	—	12
Milchuntersuchungen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marktpolizeilich	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Gelber Galt	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Tuberkulose	—	—	333	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	333
Pyogenes	—	—	356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356
Andere Erreger	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Kotuntersuchungen	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Eiter und Exsudat	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Bakt. Fleischuntersuchg.	1	1	10	3	1	—	1	—	1	—	—	1	148	—	—	—	161
<i>Frischfleisch</i>																	
Genussuntauglich	3	—	58	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	66
Genussuntauglich	4	—	46	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	58
<i>Fleischwaren</i>																	
Genussuntauglich	—	—	2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	37
Genussuntauglich	—	—	9	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	20
Eiweißdifferenzierung.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
Prüfung von Impfstoffen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
Normale Untersuchungsobj.	—	11	—	6	1	—	—	196	—	345	—	—	5	7	1	—	572
Summa:	48	106	2727	144	463	272	29	283	7	462	6032	1059	171	289	392	55	12,539
Zusammenstellung:	Pferde		Rinder		Schweine		Hunde		Katzen		Geflügel		Wild- u. Pelztiere		Andere Objekte		Total
Präparate:	48		2727		463		29		7		6032		171		392		9869
Sektionen:	106		144		272		283		462		1059		289		55		2670
	154		2871		735		312		469		7091		460		447		12,539

## **Ärztessyndikat 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 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 Korpsammelpplatzes 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.*