

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: 35 (1893)

Heft: 4

Rubrik: Verschiedenes

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

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

Preis Ausschreiben.

Im Auftrage des Herrn Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten schreibt die unterzeichnete Deputation folgende Preisaufgabe aus:

Der Stoff, durch welchen die Ansteckung bei der Maul- und Klauenseuche vermittelt wird, ist bis jetzt unbekannt. Es wird nunmehr ein Preis von 3000 M. für die Entdeckung desselben ausgesetzt. Der Bewerber hat die Aufgabe, nicht nur den gesuchten Stoff unter Anwendung der für derartige Untersuchungen gebräuchlichen, eventuell neuer Methoden zu ermitteln und ihn womöglich zu isolieren, sondern auch die Wirksamkeit desselben durch entscheidende Tierversuche zu erweisen.

Der schriftlichen Darlegung sind die nötigen Belege, wie mikroskopische Präparate, Kulturen, Versuchsprotokolle u. s. w. beizufügen.

Vor Erteilung des Preises hat der Bewerber eine etwa erforderliche Demonstration der beweisenden Experimente vor einer von der unterzeichneten Deputation zu wählenden Kommission zu geben.

Die Bewerbungsschriften sind bis zum 30. Juni 1894 an die Königliche technische Deputation für das Veterinärwesen im Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten zu Berlin einzureichen. Die Verkündung des Urteils erfolgt am 1. Januar 1895.

Jede Bewerbungsschrift muss leserlich geschrieben und in deutscher Sprache abgefasst sein. Sie ist mit einem Motto zu versehen und dieses auf dem versiegelten Briefumschlage, welcher den Namen und die Adresse des Verfassers enthält, aussen zu wiederholen.

Berlin, den 4. August 1893.

Königliche technische Deputation für das Veterinärwesen.

Stand der Blasenseuche in der Schweiz vom Jahre 1875—1892,
zusammengestellt von G. Giovanoli.

| | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 | 1891 | 1892 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Januar | 430 | 140 | 166 | 20 | 51 | 0 | 141 | 37 | 42 | 124 | 9 | 20 | 50 | 83 | 42 | 630 | 1309 | 455 |
| Februar | 128 | 37 | 299 | 27 | 50 | 0 | 101 | 37 | 52 | 78 | 61 | 26 | 11 | 179 | 36 | 349 | 1745 | 156 |
| März... .. | 118 | 29 | 161 | 14 | 9 | 1 | 90 | 22 | 143 | 165 | 8 | 44 | 154 | 323 | 1394 | 483 | 728 | 463 |
| April | 135 | 22 | 36 | 34 | 5 | 1 | 65 | 6 | 161 | 17 | 27 | 12 | 0 | 265 | 209 | 371 | 333 | 331 |
| Mai | 122 | 48 | 28 | 30 | 6 | 0 | 65 | 26 | 208 | 19 | 25 | 13 | 1 | 84 | 133 | 225 | 479 | 37 |
| Juni... .. | 82 | 15 | 28 | 17 | 21 | 0 | 134 | 78 | 60 | 13 | 48 | 19 | 63 | 144 | 845 | 944 | 3653 | 238 |
| Juli | 113 | 8 | 85 | 26 | 15 | 1 | 118 | 123 | 114 | 33 | 241 | 44 | 152 | 1875 | 521 | 1270 | 4051 | 1262 |
| August | 131 | 63 | 131 | 10 | 39 | 0 | 746 | 114 | 123 | 40 | 233 | 4 | 94 | 1188 | 2058 | 1056 | 2670 | 2275 |
| September | 89 | 110 | 114 | 13 | 1 | 0 | 728 | 69 | 231 | 13 | 364 | 7 | 291 | 444 | 4517 | 257 | 3549 | 2211 |
| Oktober... .. | 93 | 41 | 23 | 67 | 1 | 59 | 187 | 82 | 248 | 8 | 108 | 7 | 82 | 37 | 1692 | 573 | 2874 | 1295 |
| November | 90 | 52 | 4 | 115 | 0 | 162 | 19 | 42 | 192 | 3 | 124 | 6 | 371 | 27 | 1125 | 1183 | 1692 | 587 |
| Dezember | 179 | 65 | 18 | 3 | 0 | 141 | 54 | 42 | 181 | 9 | 53 | 0 | 611 | 84 | 1570 | 1303 | 493 | 485 |

Die Zahlen in obiger Tabelle geben vom Jahr 1875—1886 die Zahl der infizierten Weiden und Ställe zusammengezählt an, vom Jahre 1886 dagegen die Anzahl kranker Tiere, daher scheinbar grössere Ausbreitung der Seuche.

Die Zahlen sind jeweilen den Bülletins vom 16.—30. jeden Monats entnommen, somit Stand der Seuche am Ende eines Monates.

Statistische Notizen.

I. Russland.

Die Zahl der Haustiere im europäischen Russland betrug pro 1888 107,752,528; und zwar:

| | | Pro 100 Bewohner |
|--------------------|------------|------------------|
| Pferde | 20,86,7678 | 22,9 |
| Rindvieh | 27,922,657 | 30 |
| Schafe | 48,220,118 | 52,9 |
| Schweine | 10,742,528 | 11,8 |

Infektionskrankheiten:

| Erkrankungen | Gestorben und Getötet | Mortalität |
|--------------|-----------------------|------------|
| 441,346 | 163,639 | 0,09 ‰ |

Pestis bovina:

| | Gestorben | Getötet | Total |
|--------------------|-----------|---------|--------|
| Rindvieh | 38,232 | 42,019 | 80,251 |
| Schafe | 2,324 | 9,480 | 11,805 |

Malleus:

| Erkrankungen | Gestorben und Getötet | Mortalität |
|--------------|-----------------------|------------|
| 1877 | 1680 | 89,4 ‰ |

Die 10,6 ‰ sind unbekannt verloren gegangen.

Lyssa.

| | Erkrankungen | Gestorben und Getötet |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| Hunde | 2,570 | 2,720 |
| Pferde | 81 | 73 |
| Schafe | 17 | 23 |
| Schweine | 24 | 25 |
| Rindvieh | 281 | 248 |
| Total: | 2,973 | 3,089 |

Peripneumonia exudativa:

| Erkrankungen | Gestorben und Getötet | | Mortalität |
|-------------------|-----------------------|-----------|------------|
| 3,288 | 18,833 | | 55,7 % |
| | Erkrankungen | Gestorben | Mortalität |
| Antrax: | | | |
| 1. Pferde . . . | 42,134 | 29,259 | 69,4 % |
| 2. Rindvieh . . . | 10,713 | 7,405 | 61,1 % |
| 3. Schafe . . . | 12,699 | 11,784 | 92,8 % |
| 4. Schweine . . . | 1,152 | 999 | 86,7 % |
| Total: | 66,698 | 49,445 | 74,1 % |

Aphthae epizooticae:

| | | | |
|--------------------|---------|-------|--------|
| 1. Rindvieh . . . | 326,258 | 1,450 | 0,4 % |
| 2. Schafe . . . | 82,038 | 514 | 0,6 % |
| 3. Schweine . . . | 6,763 | 229 | 3,3 % |
| Total: | 415,059 | 2,193 | — — |
| Variola ovina | 27,421 | 5,072 | 18,2 % |
| Pferdestaupe | 2,650 | 618 | 23,3 % |
| Diphtheritis . . . | 1,549 | 1,170 | 74,9 % |
| Septicämia: | | | |
| 1. Pferde . . . | 8 | 4 | 50, % |
| 2. Rindvieh . . . | 154 | 98 | 63,6 % |
| Dysenterie . . . | 1,056 | 449 | 42,5 % |

Im Jahre 1884 sind im ganzen Russland mit Ausnahme vom Gross-Fürstentum, Finnland, 919,660 Erkrankungen registriert worden. Es sind gestorben und getötet worden 720,354 Tiere und zwar an Rinderpest 636,604 Rinder und 35,755 Schafe, an Rotz 695 Pferde. An Wuth 24 Pferde, 159 Rinder, 247 kleine Haustiere.

An Antrax: 1. Pferde 12,918, 2. Rindvieh 9,590, 3. Kleine Haustiere 5,480, Total: 27,988. Aphthae epizooticae: 814, Variola ovina: 11,376, Diphtheritis: 410, Dysenterie: 608, Rotlauf des Schweines: 875, Septicämie: 124, Bösartiges Katarrhalfieber: 58, Pfer-

destaube: 518, Peripneumonia exudativa: Gestorben und getötet 1879.

II. Bulgarien.

Im Jahre 1891 hatte Bulgarien 10,961,386 Haustiere und zwar:

| | Total | Pro 1000 Bewohner |
|--------------------|------------|-------------------|
| Rindvieh | 1,680,983 | 533 |
| Pferde | 325,526 | 104 |
| Schafe | 7,060,353 | 2,238 |
| Ziegen | 1,453,462 | 460 |
| Schweine | 441,062 | 140 |
| Summa: | 10,961,386 | 3,475 |

Was die Zahl der Schafe anbetrifft, nimmt Bulgarien gegenüber den anderen europäischen Staaten den ersten Rang ein. (Aus dem Russischen Archiv für Tierheilkunde 1892.)

Nicolas Krsteff.

Neue Litteratur.

Hippel, Robert v., Dr. juris und Privadocent in Kiel. Die Tierquälerei in der Strafgesetzgebung des In- und Auslandes, historisch, dogmatisch und kritisch dargestellt. (198 S. 8 Fr.).

Durch die Empfehlung einer deutschen, tierärztlichen Fachschrift zur Anschaffung dieses Werkes veranlasst, möchte ich nun meinerseits Kollegen, die sich um diese Frage interessieren, auf das genannte Buch aufmerksam machen. Es behandelt in ruhiger, ernster, gründlicher und angenehmer Weise einen Gegenstand, mit dem sich der Tierarzt oft zu befassen hat und über den es wünschenswert erscheinen mag, einmal Auskunft von einem Juristen zu erhalten. Der Verfasser tritt an die schwierigen Fragen betreffend die Beziehungen der Tierquälerei zur Sittlichkeit, die Rechte der Tiere,