

[Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT](#): die „open access“ Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte seit 1816

[Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV](#) : la revue professionnelle des vétérinaires depuis 1816 « en libreaccès»

[Archiv Jahrgänge 1816-2001](#) (u.a. Volltextsuche, jeder Beitrag kann auch als .pdf heruntergeladen werden):

[Archiv ab Jahrgang 2002](#)

Infektiöse Agalaktie (ausgewählte Beiträge, SVGVM März 2024)

[Die "Gälti" \(gelber Galt\) als Seuche bei den Ziegen](#)

[s.n.] (Zangger); Schweiz. Arch. Tierheilk. 20, 348-360, 1854

[Die infektiöse Agalaktie bei Ziegen und Schafen](#)

Giovanoli G.; Sammelreferat aus der italienischen Literatur, Schweiz. Arch. Tierheilk. 54, 442-445, 1912

[Die infektiöse Agalaktie bei Schafen und Ziegen](#) (Experimentelle Untersuchungen, Prophylaxis und Impfung)

Carré H.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 56, 124-131, 1914

[Die seuchenhafte Agalactie der Mutterschafe und Ziegen](#)

Carré H.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 57, 139-146, 1915

[Le Mal de Lure. Pyaemie als Nachkrankheit der seuchenhaften Agalactie des Schafes und der Ziege.](#)

Carré H.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 57, 146-150, 1915

[Contribution à l'étude de l'agalactie contagieuse des chèvres et des moutons](#)

Pérusset, Vétérinaire de frontière, Chiasso ; Schweiz. Arch. Tierheilk. 60, 403-412, 1918

[Zur infektiösen Agalaktie der Ziegen](#)

Giovanoli G.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 66, 484-494, 1924

[Untersuchungen über die infektiöse Agalaktie der Schafe und Ziegen in der Schweiz](#)

[s.n. / Flückiger G.] Eidgenössisches Veterinäramt; Schweiz. Arch. Tierheilk. 67, 53-62, 1925

[Le microbe de l'agalaxie contagieuse du mouton et de la chèvre.](#)

Bridré J.; Donatien A.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 68, 577-578, 1926

[Untersuchungen über eine anscheinend infektiöse Augenerkrankung der Gemsen](#) in den Bannbezirken der Kaiseregg (Freiburg) und des Stockhorngebietes (Bern)

[s.n.] Eidgenössisches Veterinäramt; Schweiz. Arch. Tierheilk. 59, 428-433, 1927

[„Agala“ zur Bekämpfung der infektiösen Agalaktie der Ziegen](#)

[s.n.]; Schweiz. Arch. Tierheilk. 59, 448-449, 1927

[Der Erreger der infektiösen Agalaktie der Schafe und Ziegen gefunden](#)

Flückiger G.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 71, 1-17, 1929

[L'agalassia contagiosa delle capre e delle pecore in Val Bregaglia, Cantone dei Grigioni](#)

Ratti. P.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 80, 317-320, 1928

Die Abteilung Tierheilkunde, Tierschutz, Tierversicherung und staatliches Veterinärwesen an der Schweizerischen Landesausstellung Zürich 1939

Ammann Karl; Schweiz. Arch. Tierheilk. 81, 1-17, **1939**

... Die ständige Verseuchung unserer Ziegen mit Agalaktie wies 1932 einen Höchststand von etwa 2900 Tieren auf. 1937 erkrankten abermals etwa 2850 Tiere. Die Seuche konzentriert sich namentlich auf die Kantone Freiburg und Bern neben vereinzelt Herden im Kanton Graubünden..

Zur Entstehungsgeschichte des eidgenössischen Vakzine-Institutes in Basel

Flückiger G.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 83, 159-166, **1941**

Eidgenössische Tierseuchengesetzgebung im Wandel der letzten 25 Jahre

Flückiger G.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 88, 1-55, **1946**

Neue Methoden zur Schutzimpfung gegen Schweinerotlauf in Sicht?

G. Flückiger; Schweiz. Arch. Tierheilk. 90, 1-15, **1948**

... Prof. Zavali, Direktor der „Stazione Zooprofilattica“ in Rom, teilte mir letzthin mit, daß es ihm gelungen sei, gegen die infektiöse Agalaktie der Schafe und Ziegen ein wirksames Aluminiumhydroxydadsorbat auszuarbeiten...

Die infektiöse Agalaktie der Schafe und Ziegen

Referat Zavagli V., Zooprofilassi, 1946, H. 1 und 2; 1947, H. 10.

Schweiz. Arch. Tierheilk. 90, 337-338, **1948**

...Die Arbeit gibt einen Überblick über die Literatur seit 1816...

Über neuzeitliche Schutzimpfungsverfahren

Flückiger G.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 91, 1-15, **1949**

... Nach Zavagli wird auch gegen die infektiöse Agalaktie der Ziegen und Schafe eine Aluminiumhydroxydadsorbatvakzine bereits mit Erfolg zur Anwendung gebracht...

Die Bedeutung des Tierbestandes in der Schweiz zur Gesamtwirtschaft und die Organisation des tierärztlichen Dienstes

Jaggi A. und Flückiger G.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 98, 221-232, **1956**

Seit der Jahrhundertwende (1900) wies der schweizerische Tierbestand bis 1952 durchschnittlich folgenden Befall mit anzeigepflichtigen Seuchen auf:

1. Rinderpest	keine
2. Lungenseuche der Rinder	keine
3. Maul- und Klauenseuche: Großvieh	0,22%
Kleinvieh	0,20%
4. Rotz	0,0017%
5. Tollwut	0,002%
6. Milzbrand	0,002%
7. Rauschbrand	0,001%
8. Schweinerotlauf (anzeigepflichtig bis 1950)	0,38%
9. Schweinepest	0,08%
10. Infektiöse Agalaktie der Schafe und Ziegen	0,1%
11. Räude der Pferde, Rinder, Schafe und Ziegen	0,6%
12. Geflügelpest und -cholera	0,05%
13. Faulbrut und Milbenkrankheit der Bienen	0,19% ¹

Die seuchenpolizeilichen Schranken im Viehhandel

Riedi F., jur. Beamter des Eidg. Veterinärarnamtes, Bern; Schweiz. Arch. Tierheilk. 99, 515-523, **1957**

... Zu diesen anzeigepflichtigen, gemeingefährlichen Tierkrankheiten gesellen sich noch diejenigen, deren Bekämpfung in den Nebenerlassen zum TSG geordnet ist und die als anzeigepflichtige Tierseuchen erklärt worden sind. Es handelt sich dabei um die infektiöse Agalaktie der Schafe und Ziegen, alle Sorten von Räude der Pferde, Schafe und Ziegen sowie die Krätzräude der Rinder, die Geflügelpest und Geflügelcholera, die Faulbrut und die Milbenkrankheit der Bienen, die Myxomatose der Kaninchen und die Brucellose der Schafe und Ziegen. Nicht unter die anzeigepflichtigen Tierseuchen und damit nicht unter die Seuchen im Sinne des TSG fallen die Rindertuberkulose und der Rinderabortus Bang, trotzdem deren Bekämpfung im Bundesrecht eingehend geregelt worden ist..

Das Rechtsverhältnis zwischen Bund und Kantonen als Subventionsempfängern auf dem Gebiet der Tierseuchenbekämpfung

Riedi F.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 103, 478-487, **1961**

Der Geschäftskreis des Eidgenössischen Veterinärarnamtes während seines 50jährigen Bestehens und künftige Aufgaben

Nabholz A. und Riedi F.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 106, 572-582, **1964**

[Endemische Arthritis chronica bei Ziegen](#) (mit Bildern)

Stünzi H., Büchi H.P., H.-L. Le Roy und W. Leemann; Schweiz. Arch. Tierheilk. 106, 329-778-788, 1964

[Neue Befunde über die Gemsblindheit](#)

Klingler K., Nicolet J. und Schipper E.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 111, 587-602, 1969

[Encephalo-Myelitis granulomatosa bei Zicklein in der Schweiz.](#)

Fatzer, R.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 121, 329-339, 1979

[Anwendung eines Micro-ELISA für die Serologie der infektiösen Agalaktie der Ziegen](#)

Schaeren W. und Nicolet J.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 124, 163-177, 1982

[Lentivirusinfektionen bei Ziegen mit Carpitis und interstieller Mastitis](#)

Zwahlen R., Aeschbacher M., Balcer Th., Stucki M., Wyder-Walther M., Weiss M. und Steck F.† ; Schweiz. Arch. Tierheilk. 125, 587-602, 1983

[Epidemiologische Untersuchungen über die Verbreitung der infektiösen Agalaktie der Ziegen im Kanton Tessin](#)

Marino-Ode Ursula, Postizzi S. und Nicolet J.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 126, 111-119, 1984

[Die Interkantonale Übereinkunft über den Viehhandel](#) Rückblick auf die historische und rechtliche Entwicklung des Konkordates

Hug W.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 135, 194-203, 1993