

[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):

## **Gebärparese des Rindes** (ausgewählte Beiträge, SVGVM März 2024)

### [Das Kalbfieber \(Paresis puerperalis\) beim Rinde](#)

**Guillebeau A. und Hess E.**, Professoren an der Tierarzneischule in Bern Strebel; Schweiz. Arch. Tierheilk. 37, 113-144, **1895**

### [Mitteilungen aus der Bujatrik-Die Gebärparese](#)

**Ehrhardt J.**, Lehrer an der Tierarzneischule Zürich; Schweiz. Arch. Tierheilk. 38, 145-167, **1896**

„... Wir haben uns erlaubt, auch die Gebärparese unter die Intoxikationskrankheiten einzureihen. Inwieweit sich das rechtfertigt, soll in folgendem klargelegt und unser Standpunkt in der vorwürfigen Frage präzisiert werden...“

### [Über infektiöse Paresen beim Rind](#)

**Zschokke E.**, Zürich; Schweiz. Arch. Tierheilk. 38, 169-179, **1896**

„Mehr und mehr nähert man sich der Anschauung, dass die Gebärparese infektiöser Natur sei. Verschiedene Symptome 170 weisen hierauf hin...“

### [Beiträge zur Kasuistik und Therapie des sogenannten paralytischen Kalbfiebers](#)

**Hürlimann A.**, Tierarzt in Luino; Schweiz. Arch. Tierheilk. 38, 257-268, **1896**

### [Reflexionen über die Ansichten betr. die Pathogenese und das Wesen der Gebärparese](#)

**Strebel M.**, Freiburg; Schweiz. Arch. Tierheilk. 39, 62-76, **1897**

### [Beitrag zur Statistik über die Schmidt'sche Behandlung des paralytischen Kalbfiebers](#)

**Rusterholz A.**; Schweiz. Arch. Tierheilk. 41, 153-173, **1899**

### [Recidive der Gebärparese](#)

**Hübscher A d.**, Tierarzt in Mellingen; Schweiz. Arch. Tierheilk. 42, 259-261, **1900**

### [Behandlung des Kalbfiebers mit Sauerstoff](#)

**Knüsel P.**, Tierarzt Luzern; Schweiz. Arch. Tierheilk. 44, 261-267, **1902**

### [Das paralytische Kalbfieber : Luftfilterbehandlung](#)

**Eggmann C.**, Tierarzt Amriswil; Schweiz. Arch. Tierheilk. 45, 52-55, **1903**

### [Behandlung des Kalbfiebers mit Sauerstoff](#)

**Knüsel P.**, Tierarzt Luzern; Schweiz. Arch. Tierheilk. 45, 56-59, **1903**

### [Das Kalbfieber : kleine Mitteilungen aus der Praxis](#)

**Giovanoli G.**, Soglio; Schweiz. Arch. Tierheilk. 47, 151-155, **1905**

### [Über Gebärparese, Puerperalseptikämie und Festliegen nach der Geburt](#)

**Hess E.**, Prof. Dr., Bern; Schweiz. Arch. Tierheilk. 47, 229-255, **1905**

### [Über Gebärparese, Puerperalseptikämie und Festliegen nach der Geburt \[Schluss\]](#)

**Hess E.**, Prof. Dr., Bern; Schweiz. Arch. Tierheilk. 47, 277-304, **1905**

### [70 Fälle von Gebärparese, behandelt mit Injektionen von Sauerstoff](#)

**Salvisberg A.**, Dr., Kreistierarzt in Tavannes; Schweiz. Arch. Tierheilk. 50, 230-234, **1908**

### [Über die unabhängig von der Geburt auftretenden gebärpareseartigen Erkrankungen bei Kühen](#)

**Wyssmann E.**, Dr., Tierarzt in Neueneegg (Bern); Schweiz. Arch. Tierheilk. 53, 85-96, **1911**

**Zur pathologischen Anatomie der Gebärparese : die Blutkapillaren des normalen Euters : eine neue Theorie der Gebärparese**

**Guillebeau Alfred**, Prof. Dr., Bern; Schweiz. Arch. Tierheilk. 57, 314-325, **1915**

**Über das Wesen der Gebärparese**

**Bayard Otto**, Dr. med., prakt. Arzt in Zermatt (Wallis); Schweiz. Arch. Tierheilk. 58, 157-167, **1916**

**Zu dem Artikel von Dr. O. Bayard : über das Wesen der Gebärparese**

**Wolfmann**, Tierarzt in Garz-Rügen; Schweiz. Arch. Tierheilk. 58, 489-495, **1916**

**Mitteilungen aus der Praxis Rückfälle von Gebärparese**

**Giovanoli G.**, Soglio; Schweiz. Arch. Tierheilk. 60, 57-63, **1918**

**Beiträge zur Physiologie und Pathologie des endokrinen Systems I. [Schluss]**

**Krupski Anton**, Dr., Zürich; Schweiz. Arch. Tierheilk. 63, 419-438, **1921**

*„... Ich werde in einer späteren Mitteilung zeigen, dass aller Wahrscheinlichkeit nach auch die Gebärparese des Rindes ihre Ursache in einer gesteigerten Funktion des Adrenalsystems hat. Zum mindesten scheint es mir eine unter Umständen fruchtbare Arbeitshypothese zu sein, wenn bei der Erforschung dieser merkwürdigen Krankheit das Blutdrüsensystem in den Bereich der Untersuchungen miteinbezogen wird...“*

**Ein besonderer Fall von Parese bei einer Kuh, identisch mit Gebärparese**

**Grüter F.**, Dr., Tierarzt in Willisau; Schweiz. Arch. Tierheilk. 67, 549-550, **1925**

**Die Beziehungen des Kalziumstoffwechsels zur Gebärparese**

**Hofmann W.**, Prof. Dr., Zürich; Schweiz. Arch. Tierheilk. 72, 453-468, **1930**

**Der Einfluss von Gravidität und Laktation auf das Blutserum beim Rind, nebst Bemerkungen zum Problem der Gebärparese**

**Frei W. und Demmel M.**, Zürich; Schweiz. Arch. Tierheilk. 74, 525-538, **1932**

**Referate:** The specific chemotherapy of milk fever by the parenteral administration of calcium boro-gluconate (Die spezifische Behandlung der Gebärparese durch parenterale Injektion von Calciumborogluconat).

**Dryerre und Greig**, (The veterinary Record 15 (1935), p. 456); Schweiz. Arch. Tierheilk. 77, 434, **1935**

**Der Einfluss der Calciumtherapie der Gebärparese auf das Elektrokardiogramm**

**Spörri H. und Raggenbass A.**; Schweiz. Arch. Tierheilk. 82, 325-332, **1940**

**Referate:** Untersuchungen über Gebärparese des Rindes.

**Hallgren W.**, (Nord. Vet.-Med. 7, 433-463, 1955); Schweiz. Arch. Tierheilk. 97, 611, **1955**

**Bestimmung von Knochenmarkern bei Milchkühen mit Gebärparese**

**Zurgilgen H., Bassersdorf und Ruther M.J.**; Schweiz. Arch. Tierheilk. 103, 610-617, **1961**

**Calcémie et magnésiémie chez la vache laitière : observations cliniques**

1ère Partie Correlation des taux plasmatiques et de l'état clinique dans les paraplégies de type hypocalcémique / 2ème Partie Tolérance de certaines solutions à base de Ca et de Mg, additionnées ou non d'analeptiques.

**Grandchamp Gustave**; Schweiz. Arch. Tierheilk. 113, 237-264, **1971**

**Pathophysiologie und Prophylaxe der hypocalcaemischen Gebärparese des Rindes : eine Übersicht**

**Blum J.W. und Fischer J.A.**; Schweiz. Arch. Tierheilk. 116, 603-628, **1974**

**Experimentelle Hypocalcämie bei Kühen : Auswirkungen auf verschiedene Blutparameter**

**Berger U. und Gerber H.**; Schweiz. Arch. Tierheilk. 119, 9-21, **1977**

**Zusammenfassungen der Dissertationen der veterinär-medizinischen Fakultät Zürich 1988.**

**Veränderungen Kalzium-bindender proteine in der Gebärparese des Rindes**

**Schelling Claude**; Schweiz. Arch. Tierheilk. 131, 52, **1989**

[Die Ausscheidungsdauer verschiedener Antibiotika bei intramammärer Behandlung des Rindes/](#)  
[Die Bedeutung von Calcium und Phosphor im Fließgleichgewicht bei Stoffwechselstörungen](#)

Liesegang, A., Eicher, R., Kraenzlin, M., Rüschi P., Wanner M. und Riond J.-L.; Schweiz. Arch. Tierheilk. 140, 405-411, 1998

[Archiv ab Jahrgang 2002](#)

Band: 145, Nr.12 (2003-12)

[Effekte des Kaliums auf den Mg- und Ca-Stoffwechsel der Kuh: Wirkungen und Nebenwirkungen](#)  
[wissenschaftlicher Tätigkeit H. Martens, M. Schweigel](#)

Band: 148, Nr.3 (2006-3)

[Behandlung der Gebärpause mit hochdosiertem Kalzium](#) U. Braun, B. Bryce, A. Liesegang, M. Hässig, U. Bleul

Band: 149, Nr.6 (2007-6)

[Effect of intravenous calcium and oral sodium phosphate in cows with parturient paresis](#) U. Braun, J. Dumelin, N. Siegwart, U. Bleul, M. Hässig

Band: 150, Nr.7 (2008-7)

[Untersuchungen zur Prophylaxe der Gebärpause mit Kalzium und Natriumphosphat per os](#) U. Braun, B. Bryce, A. Liesegang, M. Hässig, U. Bleul

Band: 154, Nr.6 (2012-6)

[Untersuchungen zur Wirkung von Kalziumlaktat bei Kühen post partum](#) U. Braun, M. Blatter, M. Hässig

Band: 154, Nr.9 (2012-9)

[Treatment of cows with milk fever using intravenous and oral calcium and phosphorus](#) U. Braun, M. Blatter, R. Büchi, M. Hässig

Band: 158, Nr.9 (2016-9)

[Treatment of cows with parturient paresis using intravenous calcium and oral sodium phosphate](#) U. Braun, D. Grob, M. Hässig

Band: 159, Nr.6 (2017-6)

[Diagnose, Therapie und prophylaktische Massnahmen der Gebärpause beim Rind: Ergebnisse der Online-Umfrage bei Schweizer Tierärzten](#) T. Perruchoud, A. Maeschli, H. Bachmann, M. Walkenhorst, G. Schüpbach, M. Mevissen, P. Zanolari

Band: 159, Nr.10 (2017-10)

[Eating and rumination activities two weeks prepartum to one month postpartum in 100 healthy cows and cows with peripartum diseases](#) U. Braun, H. Buchli, M. Hässig

Band: 161, Nr.10 (2019-10)

[Hebetechniken bei festliegenden Rindern](#) P. Zanolari, R. Monnard, G. Hirsbrunner