

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:	95 (1953)
Heft:	6
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: 06.02.2026

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

England, Spanien und Portugal gemeldet wurden. *Histoplasma capsulatum* ist ein sporenbildender Pilz, der unschwer zu züchten ist. Eine künstliche Infektion muß nicht immer zu generalisierter Histoplasmose führen, sondern erzeugt manchmal nur einen lokalen Herd.

Symptome: Gewichtsverlust, andauernder Durchfall, vergrößerter Bauch, z. T. wegen Aszites, z. T. wegen Leber- und Milzschwellung, hartnäckiger Husten, hohes, manchmal intermittierendes Fieber. Die Röntgenuntersuchung ergibt oft vergrößerte Lymphknoten in der Brusthöhle und Schatten in den Lungen. Es muß betont werden, daß die Erscheinungen sehr wechseln und Tuberkulose vortäuschen können. Die Mehrzahl der Fälle betraf Hunde unter 3 Jahren. Es erkranken zuweilen mehrere Hunde des gleichen Wurfes.

Die *Diagnose* ist gesichert, wenn Kulturen aus Blut, Speichel, Magensaft oder aus einem herausoperierten Gewebsstück (Biopsie) den Erreger aufweisen. Der Hauttest mit Histoplasmin ist nicht streng spezifisch. Beim Menschen, der auch an Histoplasmose erkrankt, ist die Komplement-Bindungs-Reaktion vorzüglich zu gebrauchen.

Verhütung und Behandlung stellen noch schwere Knacknüsse dar. Versucht wurden Penicillin, Sulfonamide, Nikotinsäure, Fuadin und Jodkali. *W. Bachmann*, Bern

VERSCHIEDENES

Service vétérinaire cantonal et Institut Galli-Valerio, Lausanne

A propos du travail du Dr K. Klingler „Über die Gemsblindheit und ihre Beziehungen zur Konjunktivo-Keratitis infectiosa und zur Brucellose der Rinder und Schafe“

« Schweizer Archiv für Tierheilkunde » 1953, 95, 201

Nous reviendrons en son temps sur la question de la spécificité des germes isolés chez les chamois atteints de Kérato-conjonctivite infectieuse, lors de la publication d'un cas de Brucellose du chamois récemment reconnu chez un animal aveugle provenant de Splügen (Grisons).

Mais déjà, il serait utile de mettre en discussion la classification du « germe K-K » qui tient davantage de *Bacillus bronchisepticus* que d'une *Brucella*. En effet, et d'accord avec le Dictionnaire des bactéries pathogènes de Hauduroy, Ehringer, Guillet, Magrou, Privat, Rosset et Urbain (Masson, Paris 1953), nous admettons la description type des Brucelles vraies :

« Bâtonnets courts avec de nombreuses cellules cocoïdes; $0,5 \times 0,5$ à $2,0$ microns; immobiles; capsulés; Gram négatif. Ne liquéfient pas la gélatine. Ne produisent ni acide, ni gaz à partir des hydrates de carbone, utilisent l'urée. Parasites. Type: *Brucella melitensis*. »

La souche « K-K » semble trop répandue, chez trop d'espèces animales et présente des caractères trop spéciaux, surtout de croissance, pour que l'on puisse admettre d'emblée la conclusion du travail du Dr Klingler.

D'ailleurs, ce dernier dit à la page 217:

„Von den übrigen Brucellen unterscheidet der ‚K-K‘-Stamm namentlich durch sein üppiges Wachstum, speziell auch auf Endo agar.“

Nous reviendrons sur cette intéressante question.

Lausanne, le 4 mai 1953.

Dr G. Bouvier