

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: 128 (1986)

Rubrik: Personelles

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: 04.04.2026

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

Med. Hyg. 19: 1010–1014 (1970). – Burgdorfer, W., Schmidt, M. L. and Hoogstraal, H.: Detection of *Trypanosoma theileri* in Ethiopian Cattle Ticks. Acta Trop. 30: 340–346 (1973). – Carpano, M.: Localisations du *Trypanosoma theileri* dans les organes internes des bovins. Son cycle évolutif. Ann. Parasit. hum. comp. 10: 305–322 (1932). – Donatien, A. et Lestoquard, F.: Le Débab naturel du chien. Transmission par les Stomoxes. Bull. Soc. Path. exot. 16: 168–170 (1923). – Donatien, A. et Parrot, C.: Trypanosomiase naturelle du chien au Sahara. Bull. Soc. Path. exot. 15: 549–551 (1922). – Feldman-Muhsam, B.: On the identity of *Rhipicephalus sanguineus* Lat. Bull. Res. Council. Israel 2: 187–194 (1952). – Hoare D.: The Trypanosomes of Mammals. Blackwell Scientific Publications, Oxford and Edinburgh pp. 749 (1972). – Kirmse, P. and Taylor-Lewis, G.: Ticks as possible vectors of Trypanosomes. In: Tick-borne diseases and their vectors. Ed. by Wilde, J.K.H., Edinburgh University Press, 177–180 (1978). – Krinsky, W.L. and Burgdorfer, W.: Trypanosomes in *Amblyomma americanum* from Oklahoma, J. Parasit. 62: 824–825 (1976). – Machattie, C. and Chadwick, C. R.: Notes on a trypanosome infection of the dog tick *Rhipicephalus sanguineus* in Iraq. Trans. Royal Soc. Trop. Med. Hyg. 23: 417–419 (1930). – Metzler, A.: Kultureller Nachweis von *Trypanosoma-theileri*-ähnlichen Trypanosomen beim Braunvieh der Ostschweiz. Schweiz. Arch. Tierheilk. 117: 113–117 (1975). – Morel, P. C. et Vassiliades, G.: Les *Rhipicephalus* du groupe *sanguineus*. Rév. Elev. Méd. Vét. Pays trop. 15: 343–386 (1962). – Novy, F. G., MacNeal, W. J. and Torrey, H. N.: The trypanosomes of mosquitoes and other insects. J. Infect. Dis., 4: 223–276 (1907). – O'Farrell, W. R.: Hereditary infection, with special reference to its occurrence in *Hyalomma aegyptium* infected with *Crithidia hyalommae*. Ann. Trop. Med. Parasit. 7: 545–562 (1913). – Shastri, U. V. and Deshpande, P. D.: *Hyalomma anaticum anaticum* (Koch, 1844) as a possible vector for transmission of *Trypanosoma theileri*, Laveran, 1902 in Cattle. Veterinary Parasitology, 9: 151–155 (1981). – Vialatte, Ch.: Au sujet d'un trypanosome du chien observé dans le Sahara Oranais. Bull. Soc. Path. exot. 8: 70–72 (1915). – Yousfi Monod, R. et Aeschlimann, A.: Recherche sur les tiques (*Acarina, Ixodidae*) parasites de Bovidés dans l'Ouest Algérien. I. Inventaire systématique et dynamique saisonnière. Ann. Parasit. hum. et comp. Sous presse (1986). – Yousfi Monod, R. et Aeschlimann, A.: *Rhipicephalus sanguineus* (*Acarina, Ixodidae*): Explosion démographique de cette espèce en milieu urbain (Oran, Algérie). En préparation (1986).

Enregistrement du manuscrit: 10 février 1986

PERSONELLES

Brigadier Louis Gisiger zum 70. Geburtstag

Vor kurzem feierte in seinem Heim in Glovelier (Kt. Jura) Brigadier L. Gisiger, ehemaliger Direktor des Bundesamtes für Militärveterinärdienst, seinen 70. Geburtstag.

Der Werdegang von Louis Gisiger wie auch seine Verdienste als Oberpferdarzt und erster Beauftragter für die Koordination des Veterinärdienstes im Rahmen der Gesamtverteidigung sind im Anschluss an seinen Rücktritt im Frühjahr 1981 in dieser Zeitschrift gewürdigt worden [Schweiz. Arch. Tierheilk. 123 (3) 165–166, 1981].

Seither ist der Jubilar in beneidenswerter Frische vielseitig aktiv geblieben. Erwähnt seien sein unermüdlicher Einsatz zugunsten der Betagten im Kanton Jura und sein Engagement als technischer Leiter der Société jurassienne d'attelage, die sich um die Verwendung des Pferdes als Zugkraft in der Land- und Forstwirtschaft bemüht.

Die Angehörigen des Veterinärdienstes unserer Armee wünschen ihrem ehemaligen Vorgesetzten weiterhin alles erdenklich Gute, vor allem Gesundheit und Unternehmungslust.

Alfred Krähenmann, Brigadier