

Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 162 (1982)

Inhaltsverzeichnis

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: 10.05.2025

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

Inhalt

<i>T. A. Freyvogel (Schweizerisches Tropeninstitut, Basel)</i> Rudolf Geigy zum 80. Geburtstag	55
<i>A. Aeschlimann (Université de Neuchâtel), S. Schneeberger (Université de Neuchâtel), K. Pfister (Université de Berne), W. Burgdorfer (National Institute of Allergy and Infectious Diseases, Hamilton, Montana, USA), et A. Cotty (Université de Neuchâtel)</i> Données nouvelles sur les Tiques Ixodides du canton du Tessin (Suisse) et sur la présence d'agents rickettsiens dans leur hémolymphe	58
<i>W. Burgdorfer, A. G. Barbour, S. F. Hayes, O. Péter (National Institute of Allergy and Infectious Diseases, Hamilton, Montana), A. Aeschlimann (University of Neuchâtel, Switzerland)</i> Erythema chronicum migrans – a tickborne spirochetosis	70
<i>N. Weiss (Schweizerisches Tropeninstitut, Basel)</i> Die Bedeutung der Immunologie für die Diagnose und die Bekämpfung parasitärer Krankheiten	79
<i>H. Hecker (Schweizerisches Tropeninstitut, Basel)</i> Blutverdauung bei Insekten	83
<i>L. Jenni (Schweizerisches Tropeninstitut, Basel)</i> Tsetse-Fliegen, Trypanosomen und Schlafkrankheit	86
<i>A. A. Degrémont (Schweizerisches Tropeninstitut, Basel)</i> Bilharziose et réalités de terrain: Réflexions sur son épidémiologie et son contrôle.	88