

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **162 (1982)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 |