

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 37 (1980)
Heft: 2

Sonstiges

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: 27.12.2024

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

In Vorbereitung – In preparation

Communications of the Joint Meeting of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene and the Schweizerische Gesellschaft für Tropenmedizin und Parasitologie held in Basel from 12 to 15 March 1980 on

Recent developments in chemotherapy of tropical diseases

N. Ø. Christensen: A review of the influence of host- and parasite-related factors and environmental conditions on the host-finding capacity of the trematode meracidium

D. J. Flavell, K. Pattanapanyasat, S. B. Lucas, V. Vongsangnak: *Opisthorchis viverrini*: liver changes in golden hamsters maintained on high and low protein diets

S. Li Volti, A. Fischer, S. Musumeci: Hematological and serological aspects of Mediterranean Kala-Azar in infancy and childhood

R. S. Suswillo, D. G. Owen, D. A. Denham: Infections of *Brugia pahangi* in conventional and nude, athymic, mice

M. Tanner: Studies on the mechanisms supporting the continuous growth of *Trypanosoma (Trypanozoon) brucei* as bloodstream-like form in vitro