**Zeitschrift:** Acta Tropica

**Herausgeber:** Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

**Band:** 7 (1950)

Heft: 1

Nachruf: Prof. Dr. Wilhelm A.P. Schüffner

Autor: Heinemann, H.

## 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: 29.11.2025** 

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

## Prof. Dr. Wilhelm A. P. Schüffner †

Im 83. Lebensjahr starb am 24. Dezember 1949 Prof. Dr. Wilhelm A. P. Schüffner in Hilversum (Nord-Holland).

Schüffners Name ist jedem Tropenmediziner und Malariologen bekannt durch die nach ihm benannte Tüpfelung der Erythrocyten bei Malaria Tertiana; in weiteren Kreisen auch durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der Leptospirosen.

Schüffner — in Westfalen geboren — kam im Jahre 1897, nach gründlicher Ausbildung in Leipzig, auch unter Curschmann, Tiersch und Trendelenburg, nach Sumatra. Dr. C. W. Janssen, Direktor einer der großen Tabaksplantagen-Gesellschaft, hatte Schüffner mit der Leitung des Hospitals Tandjong Morawa betraut, und dieses wurde die Geburtsstätte der modernen Plantagenhygiene. Nach 10jähriger Tätigkeit — von 1902 ab mit Kuenen zusammen — veröffentlichten Schüffner und Kuenen die klassische Arbeit «Die gesundheitlichen Verhältnisse des Arbeiterstandes der Senembah-Gesellschaft auf Sumatra während der Jahre 1897—1907. Ein Beitrag zu dem Problem der Sanierung großer Kulturunternehmungen in den Tropen», in der «Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten», Band LXIV, 1909.

Es waren insbesondere die Dysenterie, die Beri-Beri, die Ankylostomiasis und — zu Zeiten — die Cholera, die als «recht eigentliche Kuli-Krankheiten» den Ausschlag für den Gesundheitszustand gaben. «Sie sind es», wie Schüffner sagt, «die der Tropenarzt in Deli in erster Linie zu bekämpfen hat, und die er, wie unsere Resultate zeigen, auch bekämpfen kann.» Die Mortalität der Arbeiter sank von 60,2‰ im Jahre 1897 auf 10,8‰ im Jahre 1906. Starben 1897 noch ca. 50% an eigentlichen «Kuli-Krankheiten», so waren es 1906 nur noch 2% der Verstorbenen.

Schüffner führte den Kampf gegen die Krankheiten mit einfachen Mitteln, von denen ich die Maßnahmen der Wohnungs- und Latrinenhygiene, die Verabfolgung von Tee an die Arbeiter (auch während der Arbeit) und die Thymolkuren erwähnen möchte.

Schüffner wurde nach seiner Rückkehr zum Professor für Tropenhygiene an der Universität Amsterdam ernannt. Er war Mitglied der Niederländischen Akademie der Wissenschaften und wurde mit hohen Orden ausgezeichnet. Immer aber blieb er der einfache Mann, der aus tiefer Ueberzeugung seinen Beruf als den des Helfers zum Besten des Nächsten zu erfüllen suchte.

H. Heinemann, Amsterdam,