

Zeitschrift:	Bulletin der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften = Bulletin de l'Académie suisse des sciences médicales = Bollettino dell' Accademia svizzera delle scienze mediche
Herausgeber:	Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften
Band:	13 (1957)
Heft:	1-4: Symposium über Arteriosklerose = Symposium sur l'artériosclérose = Symposium on arteriosclerosis

Titelseiten

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: 30.01.2026

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

1. Gefäßfaktoren und Arteriosklerose – Facteurs vasculaires et artériosclérose – Bloodvessel factors and arteriosclerosis

Morphologie und Hämodynamik – Morphologie et hémodynamique – Morphology and hemodynamics

Allgemeines – Généralités – Problems in general

D.K. 616.132.2-002.2:614.1:312.6

**Histopathologisches Institut der Universität Zürich
Leitung: Prof. A. von Albertini**

Die Coronarsklerose in der schweizerischen Bevölkerung

**Eine statistische Erhebung an Hand der Sektionsfälle eines Jahres
(1. März 1955 bis 29. Februar 1956)**

**Angeregt und verarbeitet von A. von Albertini,
in Zusammenarbeit mit H. J. Brunck und A. Papernitzki
unter Verwendung der Sektionen sämtlicher pathologischer Institute
der Schweiz¹**

Problemstellung

Nachdem die Ätiologieforschung auf dem Gebiet der Arteriosklerose in den letzten Jahren einige neue Aspekte herausgestellt hat, vor allem auf dem Gebiete des Stoffwechsels, der Hormone und Vitamine sowie der Hämodynamik, schien es uns angezeigt, die Bedeutung der verschiedenen Faktoren an einem größeren Material von menschlichen Sklerosefällen nachzuprüfen. Um möglichst eindeutige und einheitliche Ausgangsbedingungen zu schaffen, haben wir uns auf die Coronarsklerose beschränkt, d. h. auf ein leicht übersehbares Teilgebiet des arteriellen Systems, welchem zudem eine besonders große klinische Bedeutung zu kommt und das auch pathologisch-anatomisch als Sonderfall betrachtet werden kann. Ebenfalls im Interesse der Einheitlichkeit des Materials sind wir für unsere Untersuchung von Sektionsfällen ausgegangen, bei denen autoptisch eine *erhebliche* Coronarsklerose festgestellt wurde, d. h. also Fälle, bei denen die Coronarsklerose als erheblicher pathologisch-anatomischer Befund im Sinne eines Hauptleidens, eventuell sogar als Todesursache festgestellt wurde. Es war uns von vornherein klar, daß

¹ Im Namen der Schweizerischen Akademie danken wir den Direktoren der schweizerischen pathologischen Institute und ihren Mitarbeitern bestens für ihre Mitwirkung.