

**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:** 24 (1968)

**Nachruf:** Hans Rudolf Schinz

**Autor:** Löffler, W.

### **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:** 14.01.2026

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

## HANS RUDOLF SCHINZ

13. Dezember 1891 bis 12. Juni 1966

Mit Professor Hans Rudolf Schinz haben wir einen hervorragenden Biologen, Forscher und Lehrer, und einen guten Arzt verloren. Nach Vorbildung in Innerer Medizin und Chirurgie wandte sich Schinz der noch relativ jungen Disziplin der Röntgenologie zu, unter dem bedeutenden Forscher Forsell in Stockholm. Aus hochkultiviertem zürcherischem, seit Generationen wissenschaftlich orientiertem Milieu stammend, Sohn eines bekannten Botanikers, war Schinz für ein Fach wie die Röntgenologie geradezu prädestiniert, für diese an sich physikalisch-technische Disziplin, die zu einem der wichtigsten «Querfächer» der Medizin geworden ist, d. h. derjenigen Fächer, deren Bedeutung *alle* die vielen Abschnitte der Heilkunde durchdringen. Alle Fächer verdanken der Radiologie entscheidende Anregungen, Aussagen und oft auch Entscheidungen. Selbständig erfüllt sie wesentliche, auch *therapeutische* Forderungen in der Bekämpfung bösartiger Geschwülste und diesen ähnlichen Blutkrankheiten.

Die Pioniergeneration der Röntgenologen entwickelte sich ab 1895, im Anschluß an die Entdeckung der Strahlen. Schinz gehörte schon der zweiten Generation an. Auch diese mußte sich noch energisch für die akademische Anerkennung des Faches einsetzen, nachdem die praktische Bedeutung längst realisiert war.

Er hat seine oft scheinbar recht weit gesteckten, nachträglich aber gerechtfertigten Forderungen mit Nachdruck gestellt, mit dem ganzen Einsatz seiner temperamentvollen Persönlichkeit verfochten und mit Hartnäckigkeit durchgesetzt, nicht nur gegenüber Behörden, sondern auch in der Abgrenzung gegenüber der Chirurgie. Operative Therapie und Strahlenbehandlung machten sich zunächst noch das Gebiet der Behandlung bösartiger Geschwülste strittig, in Monopolisierungstendenzen, im Bestreben entscheidender Hilfeleistung für die Kranken. Diese Diskussion aber bedeutete einen mächtigen Ansporn zur Forschung und Abklärung der Grundlagen der Krebsbehandlung, soweit die Klinik hier mitarbeiten kann.

In klarem Bewußtsein der entscheidenden Bedeutung seines Faches hat sich Schinz zusammen mit seinen Mitarbeitern und weiteren Röntgenologen für die Anerkennung des Faches als Pflicht- und Examensfach mit Erfolg eingesetzt. So hat er der Röntgenologie den ihr gebührenden Platz im Studienplan erworben, im Interesse einer gründlichen Ausbildung der Ärzte, die heute nicht nur über Strahlendiagnostik, sondern grundsätzlich auch über Strahlenwirkung und Strahlenschäden gut informiert sein müssen.

Als ausgesprochen biologisch orientierter Allround-Mediziner bearbeitete Schinz in seinem Institut intensiv Fragen der Strahlenbiologie und -genetik, also der Strahlenwirkung auf sich entwickelnde Lebewesen, die sich in der Folgezeit zu einer eigenen Disziplin entwickelt hat.

Die heute getrennten Gebiete der Röntgendiagnostik und Röntgenthera-

pie wurden von Schinz noch in Personalunion geleitet. Meisterhaft in der Deutung der Befunde, nie auf Autorität pochend, diskutierte er gerne und mit Verständnis die klinischen Aspekte eines gegebenen Krankheitsfalles.

Er war bei kritischer Einstellung neuen Ideen gegenüber aufgeschlossen. Das Wesen einer Situation rasch begreifend und sich aneignend, hat er nie die großen Zusammenhänge aus den Augen verloren, in der ausgesprochenen Fähigkeit, rasch Wesentliches von Unwesentlichem zu scheiden. So war er für den Kliniker und Arzt ein überaus anregender und zuverlässiger Berater, und die Diskussionen mit ihm wurden zum Vergnügen.

Er gehörte also zur Generation, die sich durch tiefes, genuines naturwissenschaftliches Interesse auszeichnete. Die Beweglichkeit des Geistes machte ihn zum schlagfertigen Debatter. Dies kam auch in der Politik zum Ausdruck, wo er als Mitglied des Kantonsrates, einer der wenigen Mediziner desselben, besonders in Anregung, Exposition und Verteidigung sozialmedizinischer Probleme erfolgreich war, manchmal impulsiv übersprudelnd und oft von erfrischender Offenheit, womit er nicht verfehlte, gelegentlich auch anzustoßen.

Als internationale Anerkennung war Schinz als Nachfolger Forsells 1936 das Präsidium der internationalen Röntgengesellschaft übertragen worden.

Professor Schinz gehörte dem Senat der Akademie von 1943 bis 1952 an. Er arbeitete auch in verschiedenen Kommissionen mit, so insbesondere in der Kommission für Erbbiologie des Menschen.

Das Andenken dieses geistreichen, eigenwilligen, liebenswerten Menschen, Forschers und Arztes wird auch noch in der jüngeren Generation fortleben.

W. LÖFFLER, Zürich