

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 134 (1954)

Nachruf: Iselin, Hans

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: 12.01.2026

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

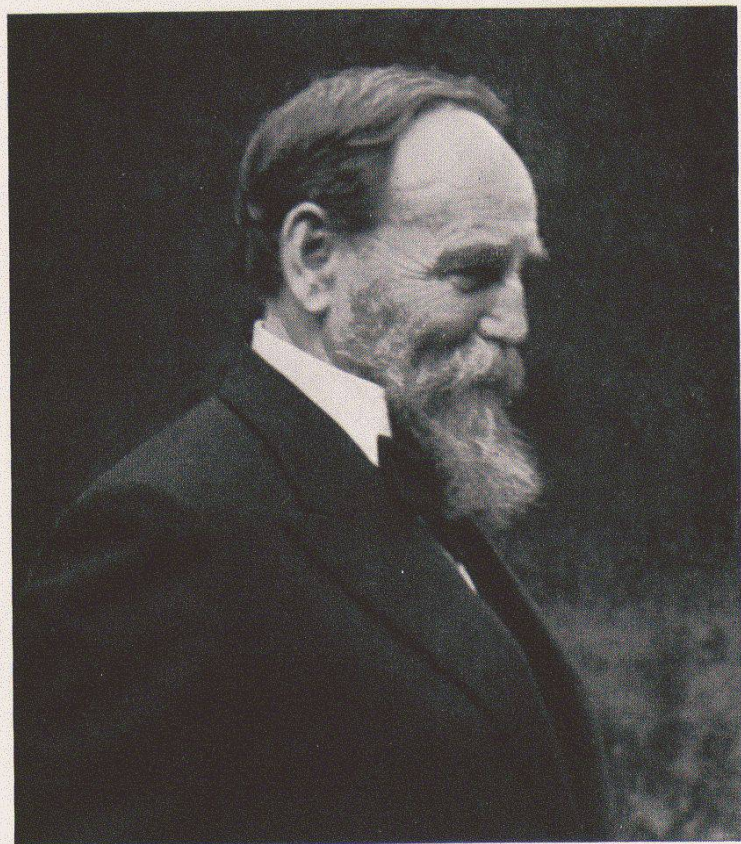
Prof. Dr. Hans Iselin

1878–1953

Der Basler Chirurge und Unfallmediziner, Prof. Dr. med. Hans Iselin, am 21. Februar 1878 in Basel geboren, hat den größten Teil seiner chirurgischen Ausbildung in seiner Geburts- und Heimatstadt genossen. Als seine wichtigsten Lehrer sind Hildebrand, Enderlen, Willms, de Quervain und Hotz zu nennen. Mehrere Jahre war Iselin Leiter der chirurgischen Universitäts-Poliklinik in Basel, später Chefarzt am St.-Clara-Spital in Basel, bis zuletzt chirurgischer Konsiliarius am St.-Elisabethen-Spital im baselbenachbarten Lörrach.

Prof. Iselin war nicht nur in seinem Äußern originell – in einem Nekrolog von Chirurgenseite wird er «als einer der letzten Romantiker des grauen Gehrocks und des hohen steifen Krags» genannt –, sondern und vor allem in seinem Wesen, in der Auffassung, Deutung und Darstellung wissenschaftlicher Probleme; auch seine zahlreichen Gutachten zeichnen sich durch eine heute recht seltene, ausgesprochen subjektive Färbung aus.

Aus seiner wissenschaftlichen Tätigkeit, die in rund 100 Publikationen niedergelegt ist, geht nicht nur seine Originalität, sondern auch seine Vielseitigkeit und Gründlichkeit hervor; es liegen Arbeiten aus der allgemeinen und speziellen Chirurgie vor, aus der Orthopädie, der Röntgenologie und vor allem aus unfallmedizinischen Gebieten. Aus früheren Arbeiten sei namentlich sein Vorschlag auf Röntgenbestrahlung chirurgischer Tuberkulosen erwähnt, eine Behandlung, die sich für manche Tuberkuloseformen bis heute gehalten hat und die ihm 1927 eine Ehrung aus dem Ausland gebracht hat, indem er zum korrespondierenden Mitglied der englischen Royal Society of Medicine ernannt wurde. Weiter sind Arbeiten über die Kümmellsche Erkrankung der Wirbelsäule, über Spondylitis traumatica, über Wirbelsäulenversteifungen, über Frakturen usw. zu nennen; besondere Beachtung wurde seiner «Meßmethodik für unfallmedizinische Begutachtung» geschenkt. Wir gehen wohl in der Annahme nicht fehl, daß für Prof. Iselin die Rouxschen Naturgesetze für sein chirurgisch-orthopädisches Denken und Handeln von besonderer Bedeutung waren und daß deshalb auch seinem 1933 in der Naturforschenden Gesellschaft Basel gehaltenen Vortrag «Entwicklungsmechanik



HANS ISELIN

1878—1953

als orthopädisches Behandlungsprinzip» besondere Bedeutung zukommt. Iselin hat sich mit den Rouxschen Gesetzen sehr eingehend befaßt, zeigte deren Bedeutung an zahlreichen Beispielen, vor allem auf dem Gebiete der Knochenbruchbehandlung, der Pseudarthrose, der Wirbelsäulen-erkrankungen und -Verletzungen. Iselin ist auch später seinen Grundsätzen, die auf den Rouxschen Naturgesetzen basieren, treu geblieben und hat mit Hilfe der Rouxschen Wirkungsweisen funktionelle, aktive Orthopädie getrieben. Unter Iselins zahlreichen und wertvollen wissenschaftlichen Arbeiten ragt diejenige über die Entwicklungsmechanik unzweideutig hervor; sie zeichnet sich durch besondere Sachkenntnis, durch originelle von andern unabhängige Verwertung eigener Beobachtungen und Konsequenz in den Schlußfolgerungen aus.¹

In der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie und in der Schweizerischen Gesellschaft für Unfallmedizin und Berufskrankheiten hielt Prof. Iselin wiederholt Hauptreferate und Kurvvorträge; die zuletzt genannte Gesellschaft ernannte ihn 1948 zu ihrem Ehrenmitglied. Es sei erwähnt, daß unter Iselins Leitung rund 50 Dissertationen entstanden sind.

Prof. Iselins Tätigkeit beschränkte sich nicht auf chirurgisch-orthopädische Tätigkeit, auf Praxis, wissenschaftliche Arbeit und Begutachtung: Seiner Lehrtätigkeit an der Universität Basel schenkte er besondere Beachtung. 1912 erfolgte seine Habilitation für Chirurgie, 1917 die Ernennung zum Extraordinarius mit Erteilung eines Lehrauftrages für Unfallmedizin an der Basler Universität. Prof. Iselin übernahm damit ein damals neu geschaffenes Lehrfach, das mit der Entwicklung der Sozialversicherung und der Zunahme der Unfallverletzungen notwendig wurde. Dieses Fach der Unfallmedizin ist ausgesprochen vielseitig. Er verstand es, diese Vielheit lebendig darzustellen. 1937 wurde Prof. Iselin zum Ordinarius ernannt und 1946 wurde er mit der Abhaltung von Vorlesungen über Orthopädie beauftragt.

Chirurgie, Unfallmedizin, Röntgenologie und Orthopädie verdanken Prof. Iselin wichtige Erkenntnisse und Fortschritte. Viele Kranke und Freunde werden sich mit Dankbarkeit des Mannes erinnern, der am 22. November 1953 ohne Mühsal eines Krankenlagers aus einem reichen und erfüllten Leben abberufen wurde.

F. Becker (Chur/Basel)

¹ Ein Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten befindet sich in der Zeitschrift für Unfallmedizin und Berufskrankheiten 1954, Nr. 1 (S. 70), und im Schweiz. Med. Jahrbuch 1954, XXII.