

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: 116 (1935)

Nachruf: Krebs, Henri

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>

Dr. Henri Krebs

1885—1935

Henri Krebs, in Le Locle am 1. September 1885 geboren, war schon während seiner Studienzeit an der Neuenburger Akademie, der späteren Universität, Physikassistent. Er erlangte daselbst 1908 die Lizenz in Mathematik und lieferte um diese Zeit für den bekannten Grossmannschen Cours d'horlogerie einen Beitrag über die Schwingungsdauer des Balanciers. Diese Frage verlor er auch später nicht aus dem Auge.

Nach Ergänzung seiner mathematischen Studien in Lausanne und Paris, wo er 1910 die Licence ès Sciences erlangte, wurde er Lehrer für Mathematik an der Handelsschule Neuenburg und Privatdozent an der Universität (1910 bis 1912). 1912 kam er als technischer Experte an das Eidg. Amt für geistiges Eigentum, das schweizerische Patentamt, wo er 1921 als Experte erster Klasse gewählt wurde.

Doch blieb sein Interesse immer stark der Mathematik zugewendet, insbesondere dem Gebiete der Gruppentheorie, der Flächentheorie und besonders der Integration der partiellen Differentialgleichungen. Mit einer Arbeit über letzteren Fragenkomplex — neben einer kleineren, an den Aufsatz im Cours d'horlogerie anschliessenden, über die Uhrenregulierung — erlangte er 1925 das Doctorat d'Etat bei der Faculté des Sciences der Pariser Universität. Er benützte und ergänzte dabei wichtige Ergebnisse Darboux' und Goursats. Am Examen beteiligt war ausser Goursat auch Elie Cartan, der an den Schreibenden die für unsern verstorbenen Kollegen ehrenden Worte richtete: „Il y a ... une chose dont je puis témoigner, c'est son amour de la recherche scientifique.“ Ein schöneres Zeugnis aus berufenerem Munde kann sich kein wissenschaftlich Arbeitender wünschen.

Eine kurze, schmerzliche Krankheit entriss ihn fast plötzlich seiner Familie und seinen weitläufigen Untersuchungen auf seinem mathematischen Hauptarbeitsgebiete.

M. A. Besso.

Verzeichnis der dem Schreibenden zur Kenntnis gelangten wissenschaftlichen
Publikationen von Dr. Henri Krebs

1. Note sur la durée d'oscillation d'un balancier, dans le Cours d'horlogerie théorique et pratique de M. M. Grossmann, vol. II, 1912, p. 415–418.
2. Sur la théorie des groupes de transformations à un paramètre, Neuchâtel 1911.
3. Sur deux équations aux dérivées partielles. Thèse présentée à la Faculté de Sciences de Paris, 1925.
4. Sur la théorie du réglage en horlogerie. Thèse présentée à la Faculté de Sciences de Paris, 1925.
5. Sur deux équations aux dérivées partielles (Archives de la Société Helvétique des Sciences Naturelles, 1925).
6. Sur la transformation des équations aux dérivées partielles (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, mars 1926).
7. Sur la transformation des équations aux dérivées partielles (Archives de la Société Helvétique des Sciences Naturelles, 1926).
8. Sur la géométrie infinitésimale (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, décembre 1930).
9. Sur les surfaces qui ont un élément linéaire de Lionville (Bulletin des Sciences mathématiques, Paris, 1933).
10. Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles (Bulletin de la Société mathématique de France, 1934 et 1935).