

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 26 (1980)

Endseiten

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: 12.12.2025

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

Emmy Noether 1882-1935

by **Auguste Dick**
translated by **Heidi Blocher**

A brief biography of Emmy Noether has been a "well known secret" among German reading mathematicians for over ten years. It is Auguste Dick's Emmy Noether, 1882-1935, published as the thirteenth supplement to the Journal, *Elemente der Mathematik*.

1980. 192 pages, illustrated.
Clothbound
sFr. 20.-/DM 22.-
ISBN 3-7643-3019-8

'Der Noether', as she was often called, was one of the creators of abstract axiomatic algebra. Because she was a woman, Hilbert had to fight to get even a nonpaying professorship at Göttingen. She developed the axiomatic theory of ideals, introducing the ascending chain condition, gave a unified theory of noncommutative algebras and their representation, defined the "verschränktes Produkt" and, with Brauer and Hasse, proved that every simple algebra over an algebraic number field is cyclic. This translation of Auguste Dick's biography has been amended with some previously unpublished photographs and comes as a timely tribute to one of the greatest mathematicians of our age.



Please order from your bookseller
or Birkhäuser Verlag, P.O. Box 34,
CH-4010 Basel, Switzerland,
or Birkhäuser Boston Inc.,
380 Green Street, Cambridge,
MA 02139, USA

**Birkhäuser
Verlag**
Basel · Boston · Stuttgart

