

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1980)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 This translation of Auguste Dick's biography has been amended with some previously unpublished photographs and comes as a timely tribute to one of the greatest mathematicians of our age.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

