

**Eduard Fueter. — Geschichte der exakten
Wissenschaften in der Schweizerischen
Aufklärung (1680-1780). — Un vol. in-8° de 336
p., relié; Sauerländer & Cie, Aarau et Leipzig,
1941.**

Autor(en): **Fehr, H.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1939-1940)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Festschrift Rudolf Fueter zur Vollendung seines sechzigsten Altersjahres, 30. VI. 1940. (Beiblatt zur Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Nr. 32, Jahrg. 85.) — Un vol. in-8° de 231 pages, avec un portrait; Fr. 5; en dépôt au Séminaire de mathématiques de l'Université de Zurich, 1940.

Les collègues, les amis et les élèves de M. R. Fueter n'ont pas voulu laisser passer le soixantième anniversaire du savant professeur sans lui offrir un témoignage de leur sympathie, de leur estime et de leur reconnaissance. Ce témoignage se présente sous la forme d'un beau volume dans lequel ont été réunis de nombreux mémoires appartenant principalement à la Théorie des nombres, à l'Algèbre et à la Théorie des fonctions, branches auxquelles se rapportent la plupart des travaux de l'éminent géomètre qui présida le Congrès international des Mathématiciens tenu à Zurich en 1932.

La simple liste des noms des collaborateurs donne une idée de l'intérêt scientifique de cet ouvrage:

H. Behnke u. Stein (Munster, Westf.). — L. Bieberbach (Berlin). — H. Brandt (Halle a.d.S.). — J. J. Burckhardt (Zurich). — C. Carathéodory (Munich). — T. Carleman (Djursholm, Stockholm). — Elie Cartan (Paris). — P. Finsler (Zurich). — F. Gonseth (Zurich). — M. Gut (Zurich). — E. Hecke (Hambourg). — H. Hopf (Zurich). — H. Jecklin (Zurich). — H. Lebesgue (Paris). — A. Kienast (Zurich). — P. Montel (Paris). — L. J. Mordell (Manchester). — O. Ore (New Haven, Conn.). — M. Plancherel (Zurich). — W. Scherrer (Berne). — Fr. Severi (Rome). — A. Speiser (Zurich). — E. G. Togliatti (Gênes). — E. Trost (Zurich). — N. Tschebotarow (Kazan). — H. S. Vandiver (Austin, Texas). — R. Wavre (Genève).

Le Comité d'organisation était présidé par M. le Prof. A. Speiser, de l'Université de Zurich. H. FEHR.

Eduard FUETER. — Geschichte der exakten Wissenschaften in der Schweizerischen Aufklärung (1680-1780). — Un vol. in-8° de 336 p., relié; Sauerländer & Cie, Aarau et Leipzig, 1941.

Cet ouvrage traite de l'Histoire des Sciences en Suisse pendant la période de 1680 à 1780. On sait qu'au cours du XVIII^e siècle la recherche scientifique prit un magnifique essor dans tous les pays et que les contributions des savants suisses furent très importantes dans tous les domaines. Il nous suffira de citer quelques noms pour les sciences mathématiques: les Bernoulli, Léonard Euler, Gabriel Cramer, G.-L. Lesage, Joh. Lambert, Louis Bertrand, Simon L'Huilier.

Par ses travaux antérieurs, ses recherches sur Micheli Du Crêt et sa collaboration à l'ouvrage *Pionniers suisses de la Science*, M. Ed. Fueter, neveu de l'éminent mathématicien dont nous venons de rappeler le jubilé, était bien qualifié pour entreprendre un travail aussi vaste. Dans sa Préface il estime qu'il ne s'agit que d'un « Essai » et qu'il y aura lieu de reprendre séparément les différentes branches ou certaines époques. La tâche est grandement facilitée par la riche documentation bibliographique reproduite à la fin du volume. H. FEHR.

W. LIETZMANN und U. GRAF. — Mathematik in Erziehung und Unterricht. Band I: *Ziel und Weg.* — Un vol. in-8° de 144 pages; relié, RM. 5,50 (réduction de 25% pour l'étranger); Quelle u. Meyer, Leipzig 1941.

Au cours de ces dernières années l'enseignement primaire, secondaire et