

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)**

Band (Jahr): **16 (1980)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

BEIHEFTE ZUR ZEITSCHRIFT «ELEMENTE DER MATHEMATIK»
SUPPLÉMENTS A LA «REVUE DE MATHÉMATIQUES ÉLÉMENTAIRES»

Die Mathematik an der Universität Zürich 1916–1950

unter den Professoren R. Fueter, A. Speiser, P. Finsler

von

Prof. J.J. Burckhardt



BIRKHÄUSER VERLAG BASEL · BOSTON · STUTTGART

El. Math. – Beiheft Nr. 16 – 1980

P 710 502 Nr. 16

Im Rahmen der Beihefte zur Zeitschrift «Elemente der Mathematik» erscheinen

kurze Mathematiker-Biographien

Neben den wichtigsten Daten, einer Charakteristik der Persönlichkeit und der Würdigung des Werkes an Beispielen enthält jedes Heft mehrere Illustrationen.

Bis jetzt sind erschienen:

Hefte 1–12 zu je 24 Seiten.

Beiheft Nr. 1

Spannung und Spannungstensor

Von Prof. Dr. H. Schüepp, Zürich. Mit 25 Figuren (1947). 24 Seiten. Nachdruck 1968.
ISBN 3-7643-0507-X

Mathematiker-Biographien:

Beiheft Nr. 2

Jakob Steiner

Par le Prof. Dr. L. Kollros, professeur à l'É.P.F. Avec deux portraits et un fac-similé. 2ème Edition (1979). 24 pages.
ISBN 3-7643-1081-2

Beiheft Nr. 3

Leonhard Euler

Von Prof. Dr. R. Fueter, Professor an der Universität Zürich. Mit zwei Porträts und einem Faksimile. 24 Seiten. 3. Auflage (1979).
ISBN 3-7643-1082-0

Beiheft Nr. 4

Ludwig Schläfli

Von Prof. Dr. J. J. Burekhardt, Professor an der Universität Zürich. Mit zwei Porträts, zwei Strichzeichnungen und einem Faksimile (1948). 23 Seiten.
ISBN 3-7643-0510-X

Beiheft Nr. 5

Jost Bürgi und die Logarithmen

Von Dr. E. Voellmy, Basel. Ein Porträt und zwei Wiedergaben der ersten Logarithmentafeln aus dem Jahre 1620. 2. Auflage (1974). 24 Seiten. ISBN 3-7643-0746-3

Beiheft Nr. 6

Johann und Jakob Bernoulli

Von Prof. Dr. J. O. Fleckenstein, P. D. an der Universität Basel. Zwei Porträts, vier Strichzeichnungen und zwei Faksimiles. 24 Seiten. 2. Auflage (1976).
ISBN 3-7643-0848-6

Beiheft Nr. 7

Evariste Galois

Par le Prof. L. Kollros, professeur à l'É.P.F. Avec un portrait et un fac-similé. 2ème Edition (1978). 24 pages.
ISBN 3-7643-1057-X

Beiheft Nr. 8

Niels Henrik Abel

Par le Prof. D. Oystein Ore, professeur à l'Université Yale, New Haven, Connecticut. Avec un portrait et un fac-similé (1950). 23 pages.
ISBN 3-7643-0514-2

Beiheft Nr. 9

Gaspard Monge

Par René Taton, attaché de recherches au C.N.R.S., Paris. Avec un portrait et un fac-similé (1950). 24 pages.
ISBN 3-7643-0515-0

Beiheft Nr. 10

Pierre Fermat

Par le Prof. Jean Itard, professeur au Lycée Henri-IV, Paris. Avec un portrait, un fac-similé et cinq figures. 2ème Edition (1979). 24 pages.
ISBN 3-7643-1083-9

Beiheft Nr. 11

Die beiden Bolayi

Von Prof. Dr. L. v. Dávid, Leányfalu (Ungarn). Ein Porträt, vier Strichzeichnungen und zwei Faksimiles (1951). 24 Seiten.
ISBN 3-7643-0517-7

Beiheft Nr. 12

Der Prioritätsstreit zwischen Leibniz und Newton. I. Newton

Von Prof. Dr. J. O. Fleckenstein, P. D. an der Universität Basel. Mit einem Porträt, fünf Strichzeichnungen und einem Faksimile. 27 Seiten. 2. Auflage (1976).
ISBN 3-7643-0849-4

Beiheft Nr. 13

Emmy Noether (1882–1935)

Von Dr. Auguste Dick, Wien. Mit einem Porträt, einem Faksimile und den Nekrologen von Prof. Dr. B. L. van der Waerden und Prof. Dr. Hermann Weyl (1970). 72 Seiten.
ISBN 3-7643-0519-3

Beiheft Nr. 14

Giuseppe Peano

Von Hubert C. Kennedy, Ph. D., Providence College (USA). Mit einem Porträt, einem Faksimile. Deutsche Übersetzung von Ruth Amsler (1974). 31 Seiten.
ISBN 3-7643-0694-1

Beiheft Nr. 15

D. Zagier

Die ersten 50 Millionen Primzahlen (1977). 24 Seiten.
ISBN 3-7643-0967-9

Die Mathematik an der Universität Zürich 1916–1950

unter den Professoren R. Fueter, A. Speiser, P. Finsler

von

Prof. J.J. Burckhardt



1980

BIRKHÄUSER VERLAG
BASEL · BOSTON · STUTTGART

*Der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich
in Dankbarkeit gewidmet*

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Burckhardt, Johann Jakob:

Die Mathematik an der Universität Zürich 1916–
1950 [neunzehnhundertsechzehn bis neunzehnhundert-
fünfzig] unter den Professoren R. Fueter, A.
Speiser, P. Finsler / von J. J. Burckhardt. –
Basel, Boston, Stuttgart : Birkhäuser, 1980.
(Elemente der Mathematik : Beih. ; Nr. 16)
ISBN 3-7643-1170-3

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Burckhardt, Johann Jacob, 1903–

Die Mathematik an der Universität Zürich, 1916–
1950, unter den Professoren R. Fueter, A. Speiser,
P. Finsler.

(Beihefte zur Zeitschrift Elemente der Mathematik ;
16)

Bibliography: p.

1. Mathematics--Study and teaching (Higher)--
Switzerland--Zürich--History 2. Zürich. Universität.
3. Fueter, Rudolf, 1880-1950. 4. Speiser, Andreas,
1885- 5. Finsler, Paul, 1894-1970. 6. Mathemati-
cians--Switzerland--Biography. I. Title. II. Series:
Elemente der Mathematik : Beihefte ; Nr. 16.
QA14.S93Z833 510'.7'114945 80-12901
ISBN 3-7643-1170-3 (Switz.)

P 710 502 M : 16



Ser.

Cat.

27. NOV. 1980

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen,
vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne schriftliche Genehmigung
des Verlages in irgendeiner Form – durch Fotokopie, Mikrofilm oder
andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere
Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden.

© Birkhäuser Verlag, Basel 1980

Printed in Switzerland by Birkhäuser AG, Graphisches Unternehmen, Basel
ISBN 3-7643-1170-3

INHALT

Vorwort	4
I. Teil	
Einleitung	5
Räumliches	5
1. Fueter, Karl Rudolf	6
2. Speiser, Andreas	14
3. Finsler, Paul	28
II. Teil	
1. Weitere Dozenten in Mathematik	41
2. Vorlesungen in Mathematik von 1916 bis 1950	41
3. Nachweise	42
4. Verzeichnisse	43
a) R. Fueter	43
b) A. Speiser	45
c) P. Finsler	47