

Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **3 (1948)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nachdenken veröffentlicht und in einem folgenden Heft beantwortet. – Die preiswerte Zeitschrift bietet sowohl älteren Schülern als auch Erwachsenen eine überaus reichhaltige Auswahl an Wissenswertem. St.

Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Programm der 37. Jahresversammlung in St. Gallen, 5. September 1948

- H. P. KÜNZI (Olten): Der Fatousche Satz bei harmonischen und subharmonischen Funktionen in Räumen von der Dimension > 2 .
- A. PFLUGER (Zürich): Quasikonforme Abbildungen und Kapazität.
- W. BAUM (Zürich): Nullwege in Komplexen.
- E. SPECKER (Zürich): Nicht konstruktiv beweisbare Sätze der Analysis.
- M^{lle} S. PICCARD (Neuchâtel): Les bases du groupe \mathfrak{S}_7 .
 Sur les bases du groupe alterné.
 Quelques propositions de la théorie des substitutions.
- H. HADWIGER (Bern): Zerlegungsgleichheit und additive Polyederfunktionale.
- M. RUEFF (Zürich): Allgemeine Sätze über Reduktionen quadratischer Formen von n Variablen.
- W. SCHERRER (Bern): Zur Theorie der Materie.
- M. JEGÉR (Olten und Zürich): Affine Zusammenhänge und Gewebe.
- H. E. RAUCH (Princeton-Zürich): Einige Sätze über Funktionen mehrerer Veränderlichen.

Mitteilungen der Redaktion

Mit dem vorliegenden Heft ist der dritte Jahrgang der *Elemente* beendet. Die Zeitschrift darf sich über die Anerkennung und Unterstützung durch Autoren, Leser und Gönner freuen. Das ihr von verschiedenen Seiten her entgegengebrachte Interesse erfordert eine Erweiterung des Umfangs. Aus dem Leserkreis sind in der Hauptsache drei Wünsche geäußert worden: 1. Mehr Forschungsberichte über moderne Gebiete, 2. stärkere Berücksichtigung der Schulmathematik, 3. Ausbau des Aufgabenteils.

Um den verschiedenen Bedürfnissen nach Möglichkeit gerecht zu werden, bat der bisher allein zeichnende Redaktor zwei ständige Mitarbeiter, an der Redaktion teilzunehmen. Vom vierten Jahrgang an besteht diese aus den drei Herren L. LOCHER-ERNST (Nußbaumweg 4, Winterthur), E. VOELLMY (insbesondere für Schulmathematik, Austraße 34, Basel) und E. TROST (insbesondere für den Aufgabenteil, Basteiplatz 5, Zürich). Die Autoren werden ersucht, Beiträge an einen dieser drei Herren zu senden.

Die Erweiterung des Umfangs (um mindestens 24 Seiten) erfordert außer der Unterstützung durch Gönner eine kleine Erhöhung des bisher schon außerordentlich niedrig angesetzten Abonnementspreises von Fr. 6.– auf Fr. 7.– (Ausland von Fr. 9.– auf Fr. 10.–).

Zur Sicherstellung der Fortführung sowie zur Erweiterung der Zeitschrift wurde ein *Aufbaufonds* gegründet. Dieser wird betreut von dem aus den Herren Prof. Dr. H. JECKLIN (Zürich), Prof. Dr. E. ZWINGGI (Basel) und Prof. Dr. P. FINSLER (Zürich) bestehenden Komitee. Die Verwaltung besorgt Herr Prof. H. JECKLIN (Bergstraße 132, Zürich 32, Postcheckrechnung Nr. VIII 31649). Wir sprechen diesen Herren, insbesondere dem so initiativen Herrn JECKLIN, an dieser Stelle für das uns entgegengebrachte tätige Interesse unseren herzlichsten Dank aus. Es sind bereits mehrere Spenden in der Höhe von Fr. 100.– bis Fr. 1000.– eingegangen oder zugesichert worden. Wir werden im nächsten Heft Näheres darüber berichten.