

**Zeitschrift:** Commentarii Mathematici Helvetici  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 8 (1935-1936)

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 06.04.2026

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

# INHALTSVERZEICHNIS

## TABLE DES MATIÈRES

### INDICE

	Seite – page pagina
<i>Bäbler, F.</i> , Über geschlossene ebene Kurven von beschränkter Krümmung	5
<i>Bodewig, E.</i> , Über das Euler'sche Verfahren zur Auflösung numerischer Gleichungen . . . . .	1
<i>Borsuk, Karol</i> , Über das Phänomen der Unzerlegbarkeit in der Polyeder-topologie . . . . .	142
<i>Fueter, Rud.</i> , Über die analytische Darstellung der regulären Funktionen einer Quaternionenvariablen . . . . .	371
<i>Grötzsch, Herbert</i> , Zur Theorie der Verschiebung bei schlichter konformer Abbildung . . . . .	382
<i>Juvet, Gustave</i> , Les rotations de l'espace euclidien à quatre dimensions, leur expression au moyen des nombres de Clifford et leurs relations avec la théorie des spineurs . . . . .	264
<i>Kienast, Alfred</i> , Über die Unabhängigkeit des Beweises des Primzahlsatzes vom Begriff der analytischen Funktion einer komplexen Variablen .	130
<i>Kienast, Alfred</i> , Über die Dirichlet'schen Reihen für $\zeta^e(s)$ , $L^e(s)$ . . . .	359
<i>Lardy, Pierre</i> , Sur la détermination des structures réelles de groupes simples, finis et continus, au moyen des isomorphies involutives . . . . .	189
<i>Leray, Jean</i> , Les problèmes de représentation conforme d'Helmholtz; théories des sillages et des proues . . . . .	149, 250
<i>Merz, K.</i> , Der Oktaeder-Oktant oder ein Heptaeder . . . . .	379
<i>Obláth, Richard</i> , Über einen arithmetischen Satz von Kürschák . . . . .	186
<i>Pfluger, A.</i> , Über eine Interpretation gewisser Konvergenz- und Fortsetzungseigenschaften Dirichlet'scher Reihen . . . . .	89
<i>Plancherel, M.</i> , Sur les systèmes isogonaux de courbes dont le rapport des courbures est constant . . . . .	354
<i>Putnis, A.</i> , Le potentiel newtonien à l'extérieur d'un astre ellipsoïdal en rotation permanente . . . . .	181
<i>Speiser, A.</i> , Zahlentheorie in rationalen Algebren . . . . .	391
<i>Steiger, Franz</i> , Die maximalen Ordnungen periodischer topologischer Abbildungen geschlossener Flächen in sich . . . . .	48
<i>Steiger, Franz</i> , Eine Herleitung der 17 Kongruenzgruppen der Euklidischen Ebene mit topologischen Methoden . . . . .	235
<i>Stiefel, E.</i> , Richtungsfelder und Fernparallelismus in $n$ -dimensionalen Mannigfaltigkeiten . . . . .	305
<i>Tricomi, Francesco</i> , Sulle trasformazioni funzionali lineari commutabili con la derivazione. . . . .	70

