

**Zeitschrift:** Commentarii Mathematici Helvetici  
**Band:** 1 (1929)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### 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. Voir Informations légales.

### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 17.11.2024

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

# INHALTSVERZEICHNIS

## TABLE DES MATIÈRES

## CONTENUTO

	Seite - page pagina
Begleitwort, <i>Avant propos</i> ... ... ... ... ... ...	I
<i>W. Benteli</i> , Somengeometrie und Nicht-Euklidische Geometrie ...	42
<i>G. Dumas</i> , Sur le polygone de Newton et les courbes algébriques planes ... ... ... ... ... ...	120
<i>A. Emch</i> , Einige Eigenschaften der Grundpunkte eines Büschels von Kurven dritter Ordnung ... ... ... ...	64
<i>A. Fischer</i> , Zentrale Verkettungen ... ... ... ...	313
<i>F. Gonseth</i> , Sur la géométrie des imaginaires I ... ... ..	142
<i>M. Gut</i> , Die Zetafunktion, die Klassenzahl und die Kronecker'sche Grenzformel eines beliebigen Kreiskörpers ... ... ...	160
<i>D. Mirimanoff</i> , Les épreuves répétées et les formules approchées de Laplace et de Charlier ... ... ... ...	15
Errata, Article de D. Mirimanoff ... ... ... ...	156
<i>A. Ostrowski</i> , Zur Theorie der konvexen Funktionen ... ...	157
<i>M. Plancherel</i> , Formule de Parseval et transformations fonctionnelles orthogonales ... ... ... ... ...	273
<i>M. Plancherel et W. Rotach</i> , Sur les valeurs asymptotiques des polynomes d'Hermite . ... ... ... ...	227
<i>W. Scherrer</i> , Zur Theorie der endlichen Gruppen topologischer Abbildungen von geschlossenen Flächen in sich ... ... ...	69
<i>A. Speiser</i> , Probleme aus dem Gebiet der ganzen transzendenten Funktionen ... ... ... ...	289
<i>E. G. Togliatti</i> , Alcuni esempi di superficie algebriche degli iperspazi che rappresentano un' equazione di Laplace ... ... ...	255
<i>R. Wawre</i> , Quelques propriétés des figures d'équilibre d'une masse fluide hétérogène . ... ... ... ...	3

