

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **1 (1929)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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</i> et <i>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

