

Objektyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **9 (1936-1937)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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>

INHALTSVERZEICHNIS

TABLE DES MATIÈRES

INDICE

	Seite – page pagina
<i>Billing, G.</i> , Über kubische diophantische Gleichungen mit endlich vielen Lösungen	161
<i>Blanc, Charles</i> , Les surfaces de Riemann des fonctions méromorphes . . .	193, 335
<i>Burckhardt, Johann Jakob</i> , Bewegungsgruppen in mehrdimensionalen Räumen	284
<i>Emch, Arnold</i> , Über eine bemerkenswerte Klasse von Hyperflächen . . .	42
<i>Finsler, Paul</i> , Über eine Klasse algebraischer Gebilde (Freigebilde) . . .	172
<i>Finsler, Paul</i> , Über das Vorkommen definiter und semidefiniter Formen in Scharen quadratischer Formen	188
<i>Frucht, Robert</i> , Die Gruppe des Petersenschen Graphen und der Kanten-systeme der regulären Polyeder	217
<i>Fueter, Rud.</i> , Die Singularitäten der eindeutigen regulären Funktionen einer Quaternionenvariablen I	320
<i>Gut, Max</i> , Über Erweiterungen von unendlichen algebraischen Zahlkörpern	136
<i>Hopf, Heinz</i> , Über die Sehnen ebener Kontinuen und die Schleifen geschlossener Wege	303
<i>Kac, M.</i> , Une remarque sur les équations fonctionnelles	170
<i>Kienast, A.</i> , (Corrigenda) Über die Unabhängigkeit des Beweises des Primzahlsatzes vom Begriff der analytischen Funktion einer komplexen Variablen	40
<i>Kienast, Alfred</i> , Erweiterung eines Konvergenzsatzes von M. Riesz für Dirichletsche Reihen	124
<i>Kollros, L.</i> , Sur un problème de Steiner	77
<i>Lind, Carl-Erik</i> , Ein Analogon zu einem Nagellschen Satze über kubische diophantische Gleichungen	156
<i>Longhi, Ambrogio</i> , Sopra alcune curve e superficie covarianti delle rigate sghembe	1
<i>Matthieu, P.</i> , Die geometrische Theorie der rationalen Transformation der hypergeometrischen Differentialgleichung	51
<i>Nagell, Trygve</i> , Über die Lösbarkeit gewisser diophantischer Gleichungen dritten Grades	31
<i>Nagell, Trygve</i> , (Corrigenda) Über die Lösbarkeit gewisser diophantischer Gleichungen dritten Grades	135
<i>Ostrowski, Alexander</i> , Konvergenzdiskussion und Fehlerabschätzung für die Newton'sche Methode bei Gleichungssystemen	79
<i>Piccard, Sophie</i> , Les substitutions qui sont des transformées réciproques	109
<i>Plancherel, M. et Pólya, G.</i> , Fonctions entières et intégrales de Fourier multiples	224
<i>Plancherel, M.</i> , Note sur les transformations linéaires et les transformations de Fourier des fonctions de plusieurs variables	249
<i>Schauder, J.</i> , Cauchy'sches Problem für partielle Differentialgleichungen erster Ordnung. Anwendung einiger sich auf Absolutbeträge der Lösungen beziehenden Abschätzungen	263
<i>Selberg, Henrik, L.</i> , Ein Satz über beschränkte endlichvieldeutige analytische Funktionen	104
<i>Steinhaus, H.</i> , Sur la courbe péanienne de M. Sierpinski	166

