

Objektyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **24 (1950)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

# INHALTSVERZEICHNIS · TABLE DES MATIÈRES · INDICE

	Seite page pagina
<i>Ahlfors, Lars L.</i> : Open Riemann surfaces and extremal problems on compact subregions . . . . .	100
<i>Altwegg, Martin</i> : Zur Axiomatik der teilweise geordneten Mengen . . . . .	149
<i>Bareiß, Erwin</i> : Hyperbolische Systeme von partiellen Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten . . . . .	291
<i>Bieri, H.</i> : Die 1. Variation der Maßzahlen eines Elementarkegels . . . . .	232
<i>Brändli, E. R.</i> und <i>B. Eckmann</i> : Cartesisches und Alexandersches Produkt in der Cohomologietheorie . . . . .	68
<i>Busemann, Herbert</i> : The foundations of Minkowskian geometry . . . . .	156
<i>Egerváry, E.</i> : Sur une nouvelle solution particulière du problème des trois corps . . . . .	1
<i>Gut, Max</i> : Eulersche Zahlen und großer Fermat'scher Satz . . . . .	73
<i>Hadwiger, H.</i> : Zerlegungsgleichheit und additive Polyederfunktionale . . . . .	204
<i>Jeger, M.</i> : Projektive Methoden in der Gewebegeometrie . . . . .	260
<i>Longhi, Ambrogio</i> : I gruppi con elementi multipli distinti dalle cuspidi nelle serie algebriche sulle curve razionali cuspidate . . . . .	196
<i>Meier-Wunderli, Heinrich</i> : Über endliche $p$ -Gruppen, deren Elemente der Gleichung $X^p = 1$ genügen . . . . .	18
<i>Meier, Kurt E.</i> : Über die Randwerte meromorpher Funktionen und hinreichende Bedingungen für Regularität von Funktionen einer komplexen Variablen . . . . .	238
<i>Moór, Arthur</i> : Finslersche Räume mit der Grundfunktion $L = t/g$ . . . . .	188
<i>Piccard, Sophie</i> : Les groupes engendrés par un système connexe de cycles d'ordre sept . . . . .	4
<i>Pinl, M.</i> : Abwickelbare Schiebflächen in $R_n$ . . . . .	64
<i>Rajagopal, C. T.</i> : On a generalization of Tauber's theorem . . . . .	219
<i>Rose, Alan</i> : On the use of a complex (quaternion) velocity potential in three dimensions . . . . .	135
<i>Scherrer, W.</i> : Über die Gravitation kontinuierlich ausgebreiteter Massen . . . . .	46

