

**Zeitschrift:** Commentarii Mathematici Helvetici  
**Band:** 18 (1945-1946)

## **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

### INDICE

	Seite – page pagina
<i>Alexits, Georges</i> : Sur la sommation forte des séries orthogonales . . .	122
<i>Bol, G.</i> : Über einen neuen Aufbau der projektiven Flächentheorie . . .	129
<i>Cartan, Henri</i> : Méthodes modernes en topologie algébrique . . . . .	1
<i>Eckmann, Beno</i> : Der Cohomologie-Ring einer beliebigen Gruppe . . .	232
<i>Emch, Arnold</i> : Endlichgleiche Zerschneidung von Parallelotopen in gewöhnlichen und höheren Euklidischen Räumen . . . . .	224
<i>Fueter, Rud.</i> : Über primitive Wurzeln von Primzahlen . . . . .	217
<i>Habicht, Walter</i> : Ein Existenzsatz über reelle definite Polynome . . .	331
<i>Habicht, Walter</i> : Über die Lösbarkeit gewisser algebraischer Gleichungssysteme . . . . .	154
<i>Hadwiger, H.</i> : Die erweiterten Steinerschen Formeln für ebene und sphärische Bereiche . . . . .	59
<i>Hadwiger, H.</i> : Überdeckung einer Menge durch Mengen kleineren Durchmessers . . . . .	73
<i>Longhi, Ambrogio</i> : Sulla intersezione di due o più varietà algebriche . . .	45
<i>Martinelli, Enzo</i> : Formula di Cauchy ( $n + 1$ )-dimensionale per le funzioni analitiche di $n$ variabili complesse . . . . .	30
<i>Ostrowski, A.</i> : Sur l'intégrabilité élémentaire de quelques classes d'expressions . . . . .	283
<i>Pfluger, A.</i> : Über ganze Funktionen ganzer Ordnung . . . . .	177
<i>Piccard, Sophie</i> : Note sur l'identité de deux ensembles de la famille $F$ d'ensembles parfaits . . . . .	204
<i>Selberg, Henrik L.</i> : Eine Ungleichung der Potentialtheorie und ihre Anwendung in der Theorie der meromorphen Funktionen . . . . .	309
<i>Selberg, Henrik L.</i> : Über eine Ungleichung der Potentialtheorie . . .	327
<i>Severi, Francesco</i> : Le funzioni periodiche di più variabili . . . . .	16
<i>Sierpinski, W.</i> : Sur une proposition de Mlle S. Piccard . . . . .	349
<i>Soudan, R.</i> : Sur les polydromies des fonctions biharmoniques . . .	52
<i>Stohler, Gerhard</i> : Über eine Klasse von einparametrischen Differential-Transformationsgruppen . . . . .	76
<i>Zappa, Guido</i> : Sul comportamento degli elementi periodici in un gruppo di <i>Dedekind</i> infinito . . . . .	42

