

**Zeitschrift:** Commentarii Mathematici Helvetici  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 16 (1943-1944)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

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

# INHALTSVERZEICHNIS

## TABLE DES MATIÈRES

## INDICE

	Seite – page pagina
<i>Aardenne-Ehrenfest, T. van und Julius Wolff</i> : Über die Grenzen der einfach- zusammenhängenden Gebiete . . . . .	321
<i>Alexits, Georges</i> : Sur la convergence des séries de polynomes orthogonaux .	200
<i>Eckmann, Beno</i> : Über monothetische Gruppen . . . . .	249
<i>Fano, Gino</i> : Alcune questioni sulla forma cubica dello spazio a cinque dimen- sioni. . . . .	274
<i>Finsler, Paul</i> : Reelle Freigeilde . . . . .	73
<i>Finsler, Paul</i> : Gibt es unentscheidbare Sätze? . . . . .	310
<i>Fueter, Rudolf</i> : Die Funktionentheorie der Dirac'schen Differentialgleichungen	19
<i>Gut, Max</i> : Zur Theorie der Strahlklassenkörper der quadratisch reellen Zahl- körper . . . . .	37
<i>Hadwiger, H.</i> : Über ein Distanztheorem bei der A-Limitierung . . . . .	209
<i>Hadwiger, H.</i> : Eine elementare Ableitung der isoperimetrischen Ungleichung für Polygone . . . . .	305
<i>Hopf, Heinz</i> : Enden offener Räume und unendliche diskontinuierliche Grup- pen . . . . .	81
<i>Kollros, Louis</i> : Démonstrations de formules de Steiner . . . . .	60
<i>Lévy, Paul</i> : Sur une généralisation des fonctions orthogonales de M. Rade- macher . . . . .	146
<i>Lévy, Paul</i> : Un théorème d'invariance projective relatif au mouvement brownien. . . . .	242
<i>Makai, E.</i> : Über die Nullstellen von Funktionen, die Lösungen Sturm- Liouville'scher Differentialgleichungen sind . . . . .	153
<i>Nef, Walter</i> : Über die Stieltjès'schen Integrale . . . . .	29
<i>Nef, Walter</i> : Über eine Verallgemeinerung des Satzes von Fatou für Poten- tialfunktionen . . . . .	215
<i>Nef, Walter</i> : Die unwesentlichen Singularitäten der regulären Funktionen einer Quaternionenvariablen . . . . .	284
<i>Pfluger, A.</i> : Über gewisse ganze Funktionen vom Exponentialtypus . . . . .	1
<i>Rédei, L.</i> : Kurze Darstellung des fünften Gauß'schen Beweises für den Quadratischen Reziprozitätssatz . . . . .	264
<i>Scherrer, W.</i> : Eine Formel für die geodätische Krümmung . . . . .	101
<i>Scherrer, W.</i> : Über den Begriff des Atoms IV . . . . .	115
<i>Speiser, Andreas</i> : Über symmetrische analytische Funktionen . . . . .	105
<i>Sydler, J.-P.</i> : Sur la décomposition des polyèdres . . . . .	266
<i>Wavre, R.</i> : L'itération directe des opérateurs hermitiens . . . . .	65
<i>Wolff, Julius</i> : s. Aardenne.	

