

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1992)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

### **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.

# L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

TOME 38 (1992), FASCICULE 3-4

---

## SOMMAIRE

	Page
W. BRÄGGER: Kreispackungen und Triangulierungen.....	201
H.-M. MAIRE: Polynômes homogènes réels avec gradient à singularité isolée .....	219
L. GUILLOU et A. MARIN: Notes sur l'invariant de Casson des sphères d'homologie de dimension trois. (Avec un appendice de C. LESCOP.) .....	233
B. FARB: Automatic groups: a guided tour .....	291
J.-P. ALLOUCHE and R. BACHER: Toeplitz sequences, paperfolding, towers of Hanoi and progression-free sequences of integers.....	315
T. TSUBOI: Rationality of piecewise linear foliations and homology of the group of piecewise linear homeomorphisms .....	329
S. ELIAHOU and M. KERVAIRE: Barker sequences and difference sets	345
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.....	41