

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **23 (1977)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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>

numbers will be defined only for oriented manifolds and will definitely depend on orientation. Others will depend only on the fundamental group of M .

REFERENCES

- BAILEY, G. O. *Uncharacteristically Euler!* Thesis, University of Birmingham, 1977.
- COXETER, H. M. S. The functions of Schläfli and Lobatschevsky. *Quarterly J. Math.* 6 (1935), 13-29. Reprinted in "Twelve Geometric Essays" Southern Ill. U. Press 1968.
- KNESER, H. Die kleinste Bedeckungszahl innerhalb einer Klasse von Flächenabbildungen. *Math. Ann.*, 103 (1930), 347-358.
- MILNOR, J. and W. THURSTON. On characteristic number for 3-manifolds, *in preparation*.
- MOSTOW, G. D. *Strong Rigidity of Locally Symmetric Spaces*. Annals of Math. Studies 78, Princeton U. Press 1973.

(Reçu le 27 juin 1977)

J. Milnor, W. Thurston

Institute for Advanced Study and Princeton University
Manuscript prepared at University of Warwick.