

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **30 (1984)**

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

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

BIBLIOGRAPHY

- [B] BIRMAN, J. *Braids, Links, and Mapping Class Groups*. Ann. Math. Stud. 82, Princeton University Press (1975).
- [BH] BIRMAN, J. and H. HILDEN. On mapping class groups of closed surfaces as covering spaces. In: *Advances in the Theory of Riemann Surfaces*, Ann. Math. Stud. 66, Princeton University Press (1971), 81-115.
- [D1] DEHN, M. Lecture notes from Breslau, 1922. The Archives of the University of Texas at Austin. (J. Stillwell kindly supplied an English translation.)
- [D2] — Die Gruppe der Abbildungsklassen. *Acta Math.* 69 (1938), 135-206.
- [FLP] FATHI, A., F. LAUDENBACH, V. POENARU, et al. *Travaux de Thurston sur les Surfaces*. Astérisques 66-67 (1979), Sém. Orsay, Soc. Math. de France.
- [HP] HARER, J. and R. PENNER. *Combinatorics of Train Tracks* (1983). Preprint.
- [HT] HATCHER, A. and W. THURSTON. A presentation for the mapping class group of a closed orientable surface. *Topology* 19 (1980), 221-237.
- [K] KERCKHOFF, S. The asymptotic geometry of Teichmüller space. *Topology* 19 (1980), 23-41.
- [L] LICKORISH, W. B. R. A finite set of generators for the homeotopy group of a two-manifold. *Proc. Camb. Phil. Soc.* 60 (1964), 769-778; Corrigendum, *Proc. Camb. Phil. Soc.* 62 (1966), 679-681.
- [N] NIELSEN, J. Untersuchungen zur Topologie der geschlossenen zweiseitigen Flächen, I. *Acta Math.* 50 (1927), 189-358.
- [P] PENNER, R. *The Action of the Mapping Class Group on Isotopy Classes of Curves and Arcs in Surfaces*. Thesis, Massachusetts Institute of Technology (1982).
- [T1] THURSTON, W. On the geometry and dynamics of diffeomorphisms of surfaces I. Preprint.
- [T2] — Lecture notes from Boulder, Colorado, 1981, taken by W. Goldman.
- [T3] — "Three Dimensional Manifolds, Kleinian Groups and Hyperbolic Geometry". *Bulletin of the Amer. Math. Soc.* 6 (1982), 357-381.
- [W] WAJNRYB, B. A simple presentation for the mapping class group of an orientable surface. Preprint.

(Reçu le 13 janvier 1983)

Robert C. Penner

Institut Mittag-Leffler

Auravägen 17

S — 182 62 Djursholm (Sweden)

Vide-leer-empty