

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1985)**

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

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

REFERENCES

- [0] HASS, Joel. The geometry of the slice-ribbon problem. *Math. Proc. Camb. Phil. Soc.* 94 (1983), 101-108.
- [1] KERVAIRE, Michel A. and John W. MILNOR. On 2-spheres in 4-manifolds. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.* 47 (1961), 1651-1657.
- [2] MILNOR, J. *Morse Theory*. Annals of Math. Studies 51 (1963).
- [3] RUDOLPH, Lee. Algebraic Functions and Closed Braids. *Topology* 22, No. 2 (1983), 191-202.
- [4] ———. Constructions of quasipositive knots and links, I. In *Nœuds, tresses et singularités*, Monographie No. 31 de l'Enseignement Mathématique, Genève 1983, 233-245.
- [5] ———. Constructions of quasipositive knots and links, II. To appear.
- [6] ———. Some Knot Theory of Complex Plane Curves. In *Nœuds, tresses et singularités*, Monographie No. 31 de l'Enseignement Mathématique, Genève 1983, 99-122.
- [7] ———. Braided surfaces and Seifert ribbons for closed braids. *Comment. Math. Helvetici* 58 (1983), 1-37.

(Reçu le 7 décembre 1983)

Lee Rudolph
Box 251
Adamsville
Rhode Island, 02801, USA