

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **36 (1990)**

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.

REFERENCES

- [ABB] ALEXANDER, S. B., I. D. BERG and R. L. BISHOP. Geometric curvature bounds in Riemannian manifolds with boundary. Preprint.
- [A1] ALEXANDROV, A. D. A theorem on triangles in a metric space and some of its applications. *Trudy Math. Inst. Steks.* 38 (1951), 5-23 (Russian).
- [A2] ——— Über eine Verallgemeinerung der Riemannschen Geometrie. *Schr. Forschungsinst. Math. I* (1957), 33-84.
- [ABN] ALEXANDROV, A. D., V. N. BERESTOVSKII and I. G. NIKOLAEV. Generalized Riemannian spaces. *Russian Math. Surveys* 41 (1986), 1-54.
- [Ba] BALLMANN, W. Singular spaces of non-positive curvature. In E. Ghys, P. de la Harpe (eds.), *Sur les Groupes Hyperboliques d'après Gromov*. Birkhäuser, Boston, Basel, Stuttgart, 1990.
- [BGS] BALLMANN, W., M. GROMOV and V. SCHROEDER. *Manifolds of Nonpositive Curvature*. Birkhäuser. Boston, Basel, Stuttgart, 1985.
- [Bu1] BUSEMANN, H. Spaces with non-positive curvature. *Acta Mathematica* 80 (1948), 259-310.
- [Bu2] ——— *The Geometry of Geodesics*. Academic Press, New York, San Francisco, London, 1955.
- [Bu3] ——— *Recent Synthetic Differential Geometry*. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1970.
- [C-V] COHN-VOSSEN, S. Existenz Kurzester Wege. *Doklady SSSR* 8 (1935), 339-342.
- [Gv1] GROMOV, M. Hyperbolic manifolds, groups and actions. I. Kra, B. Maskit (eds.), *Riemann Surfaces and Related Topics*, Proceedings, Stony Brook 1978, Annals of Math. Studies, Number 97, Princeton University (1981), 183-213.
- [Gv2] ——— Hyperbolic groups. S. M. Gersten (ed.), *Essays in Group Theory*. Math. Sciences Research Institute Publications, Number 8, Springer-Verlag, New York, Berlin, Heidelberg (1987), 75-264.
- [GLP] ——— *Structures métriques pour les variétés riemanniennes*. Rédigé par J. Lafontaine et P. Pansu, CEDIC/Fernand Nathan, Paris, 1981.
- [Gn] GROSSMAN, N. Hilbert manifolds without epiconjugate points. *Proc. Amer. Math. Soc.* 16 (1965), 1365-1371.
- [R] RINOW, W. Die innere Geometrie der metrischen Raume. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1961.
- [W] WARNER, F. W. The conjugate locus of a Riemannian manifold. *Amer. J. Math.* 87 (1965), 575-604.

(Reçu le 10 février 1990)

Stephanie B. Alexander
Richard L. Bishop

Department of Mathematics
University of Illinois
1409 West Green St. Urbana, Illinois 61801 (USA)