

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 10 (1964)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: UNE CONSTRUCTION DE LA GÉOMÉTRIE ÉLÉMENTAIRE FONDÉE SUR LA NOTION DE RÉFLEXION
Autor: Delessert, André
Kapitel: RÉFÉRENGES BIBLIOGRAPHIQUES
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-39412>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] AHRENS, J., Begründung der absoluten Geometrie des Raumes aus dem Spiegelungsbegriff. Math.Z, 71.
- [2] ARTIN, E., Geometric Algebra. Interscience Publishers, Inc., New-York, 1957.
- [3] BACHMANN, F., Aufbau der Geometrie aus dem Spiegelungsbegriff. Springer-Verlag, Berlin, 1959.
- [4] BIBERBACH, L., Theorie der geometrischen Konstruktionen. Verlag Birkhäuser, Basel, 1952.
- [5] BOURBAKI, N., Théorie des ensembles, chapitre 4. Hermann, Paris, 1958.
- [6] ——— Algèbre, chapitre IV. Hermann, Paris, 1950.
- [7] ——— Algèbre, chapitre VI. Hermann, Paris, 1952.
- [8] CHOQUET, G., Sur l'enseignement de la géométrie élémentaire. Dans « L'enseignement des mathématiques ». Ed. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel et Paris, 1955.
- [9] COXETER, H. S. M. & MOSER, W. O. J., Generators and Relations for Discrete Groups. Springer-Verlag, Berlin, 1957.
- [10] DELESSERT, A., Géométrie plane. Ed. Spès, Lausanne, 1960.
- [11] DIEUDONNÉ, J., Sur les groupes classiques. Hermann, Paris, 1948.
- [12] HILBERT, D., Grundlagen der Geometrie. Stuttgart, 1956.
- [13] KERÉKJÁRTÓ, B., Les fondements de la géométrie, tome I. Budapest, 1955.
- [14] KLEIN, F., Vergleichende Betrachtungen über neuere geometrische Forschungen. Math. Ann. XLIII (1893).
- [15] LEBESGUE, H., Leçons sur les constructions géométriques. Ed. Gauthier-Villars, Paris, 1950.
- [16] LINGENBERG, R., Über Gruppen mit einem invarianten System involutischer Erzeugender, in dem der allgemeine Satz von der drei Spiegelungen gilt, I, II. Math. Ann. Bd. 137, 1959.
- [17] MONTGOMERY, D. & ZIPPIN, L., Topological Transformation Groups. Interscience Publishers, Inc., New York, 1955.
- [18] SPERNER, E., Ein gruppentheoretischer Beweis des Satzes von Desargues in der absoluten Axiomatik. Arch. Math. 5 (1954).
- [19] +++ Structures algébriques et structures topologiques. Monographies de l'enseignement mathématique, n° 7. Genève-Paris, 1958.

Appendice

BREF RAPPEL DES DÉFINITIONS DES NOTIONS UTILISÉES

Les notices qui suivent ont pour but de rappeler quelques faits mathématiques utilisés plus haut. Certains d'entre eux pourraient être énoncés sous une forme beaucoup plus générale. Les hypo-