

Audin: Geometry

[UG] Coxeter, H.S.M.: Unvergängliche Geometrie.

[RUG] Coxeter, H.S.M., Greitzer, S.L.: Zeitlose Geometrie

Courant, R. und Robbins, G.: Was ist Mathematik?

Hameister, E.: Geometrische Konstruktionen in der Ebene.

Koch, H.: Einführung in die Mathematik.
(Flächeninhalte)

Lietzmann, W.: Experimentelle Geometrie

Lietzman, W.: Altes und neues vom Kreis.

Lietzman, W.: Der Pythagoräische Lehrsatz.

Encyklopaedie [Enzyklopaedie] d. elementaren Geometrie / bearb. von
Heinrich Weber, Josef Wellstein u. Walther Jacobsthal Autor: Weber, Hein-
rich i QA077 W374[2 1

Jaglom, Isaak, Complex numbers in Geometry
Satz von Clifford:

Lindelöf, Ulrich, Einführung in die Höhere Analysis.
(mit einem Anhang über die Elementare Definition von Flächeninhalten.

Jennings, George, Modern Geometry with Applications
(Keplersche Gesetze)

Mettler, Martin: Vom Charme der "verblassten" Geometrie / Martin
Mettler. -1. Ausg. Timisoara: Eurobit, 2000. - 234 S. : graph. Darst.
Standort: FB 10 QC450 M595

Liebscher, Dierck-Ekkehard: Relativitätstheorie mit Zirkel und Lineal
QC256

[GT] Jaglom, Isaak: Geometric Transformations (Andere Schreibweise:
Yaglom.)

Jacques Hadamard, Lessons in Geometry.

Artin, Michael: Algebra.

Ilka Acricola, Thomas Friedrich: Elementargeometrie.

Gino Loria: Vorlesungen über darstellende Geometrie, teubner 1913.