

Literaturliste

zur Einführung in die Geometrie

April 2016

Historisches

- C.J. Scriba, P. Schreiber: *5000 Jahre Geometrie*
- D. Hilbert: *Grundlagen der Geometrie*

Schulgebrauch

- R. Kaenders, R. Schmidt: *Mit GeoGebra mehr Mathematik verstehen*
- H.-J. Gorski, S. Müller-Philipp: *Leitfaden Geometrie. Für Studierende der Lehrämter*

Vorlesung

- P. Lorenzen: *Elementargeometrie*
- M. Koecher, A. Krieg: *Ebene Geometrie*
- R. Hartshorne: *Geometry: Euclid and Beyond*

Weiterführend

- M. Audin: *Geometry*
- H.S. Coxeter: *Unvergängliche Geometrie*
- H.S. Coxeter: *Zeitlose Geometrie*
- A. Beutelspacher, U. Rosenbaum: *Projektive Geometrie. Von den Grundlagen bis zu den Anwendungen*
- H. Knörrer: *Geometrie*

Andreas Ott
aott@mathi.uni-heidelberg.de