

Quellen:

Didaktik der Geometrie für die Sekundarstufe 1 von Hans-Georg Weigand et al.

(3. Auflage Springer)

Elemente der Mathematik 8 (Schroedel)

Mathematikbuch 5 (Klett)

Lambacher Schweizer Mathematik für Gymnasien 8 (Klett)

<https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/ba2gp97/News-Dokumente/>

[Vortrag_Sachunterricht_Wellenreuther.pdf](#)

<http://www.tatfunk.de/index.php?id=281>

[https://de.wikipedia.org/wiki/Ähnlichkeit_\(Geometrie\)#Ähnliche_Kegelschnitte](https://de.wikipedia.org/wiki/Ähnlichkeit_(Geometrie)#Ähnliche_Kegelschnitte)

<http://www.bildungsplaene-bw.de/.Lde/LS/BP2016BW/ALLG/GYM/M/IK/7-8/03#bplink-infolayer%5B3222579%5D/0/>

<https://disk.mathematik.uni-halle.de/lehrerseite/zeichengerate/scheiner.pdf>

<https://www.rainerhauser.ch/public/lehrstoff/AehnlichkeitZusammenfassung.pdf>

<https://docplayer.org/53086660-Aehnlichkeit-1-kapitel-aus-meinem-lehrgang-geometrie-ronald-balestra-ch-st-peter.html>

<https://www.michael-holzapfel.de/themen/sierpinski/sierpinski.htm>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Ähnlichkeitssätze>

<https://www.kapiert.de/mathematik/klasse-9-10/geometrie/aehnlichkeit/den-aehnlichkeitssatz-fuer-dreiecke-anwenden/>

<https://www.geogebra.org/m/jvdxwtk5> (Strahlensätze Lernumgebung - Christian Barthel)

<https://de.wikipedia.org/wiki/Ähnlichkeitssätze>

<https://www.geogebra.org/m/tDGArurd>

<https://www.geogebra.org/m/gcjJpdSj>

<https://www.geogebra.org/m/egjqb3mv>