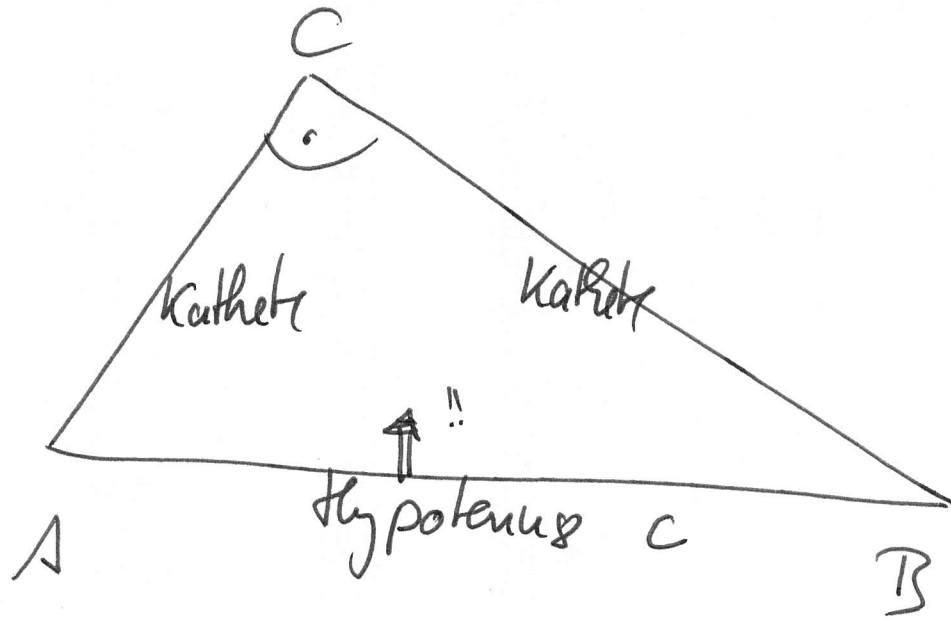


Satz des Pythagoras



$$c^2 = a^2 + b^2$$

oder in Worten

Im jeden rechtlichen (!)

Δ ist die Summe (+) der Kathetenquadrate ($a^2 + b^2$) gleich dem Hypotenusenquadrat.

Die Beweise zum „Satz des Pythagoras“

sind „fast unzählbar“.

Hier die wichtigsten Links zum
„Eisenstößen“:

<http://www.schule-bw.de/unterricht/faecher/mathematik/3material/sek1/geometrie/pyth/beweise/index.html>

<http://archive.geogebra.org/de/wiki/index.php/Pythagoras>

<http://www.didaktik.mathematik.uni-wuerzburg.de/materialien/unterrichtsmaterial/pythagoras/>

www.raphael-biere.de