

Zerhinde Streckung 3

"Besondere Lagen" des Streck-
zentrums S

1. Beispiel) Gestreckt wird $\triangle ABC$

mit $k = +2,3$

und $S = A!$ [Fixpunkt]

2. Beispiel) Gestreckt wird $\triangle ABC$

mit $k = +0,7$

und S liegt innerhalb
des $\triangle ABC$

3. Beispiel Gegeben ist ein Kreis
mit $r \neq 0$ und Mittelpunkt M ,
 S liegt auf dem Kreis
und $k = -2$

Alle Lösungen und Videounterlagen als pdf-Dateien – vollständig und kostenlos - unter:
www.raphael-biere.de

Individuell erstellte Wunschvideos in Mathe und Latein für Hausaufgaben, Referate, Tests, Vorträge, Arbeiten usw auf Anfrage:
nachhilfelatmath@gmail.com



