



AB: Punktspiegelung

Mathematik Raum und Form R 5

① **Sieh** dir das Video **an**.

- **Nutze** auch den Link im Diler.

Punktspiegelung mit Zirkel und Geodreieck - Mathematik - einfach erklärt | Lehrerschmidt

Wie funktioniert die Punktspiegelung? Wie muss man vorgehen? Was muss man beachten? Wie geht man vor? Ich zeige dir ...



YouTube-
Video

Link: <https://youtu.be/REtG1CV9ujc>

② Nun bist du dran.

- **Zeichne** zwei Dreiecke in dein Heft.
- **Markiere** einen Punkt Z, an dem du spiegeln möchtest.
- **Führe** eine Punktspiegelung **durch**.
(Wenn du merkst, dass es nicht auf dein Blatt passt, ist das nicht schlimm! Versuche es mit einer neuen Version nochmal.)

