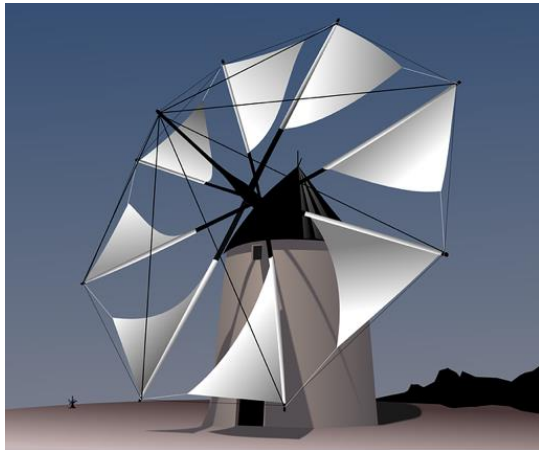


# ■ Rotationskörper Überblick Ü1

**Definition:** ©www.mein-lernen.at

Wenn man eine \_\_\_\_\_ Figur (z.B. Rechteck, Dreieck etc.) sehr schnell dreht, entsteht ein \_\_\_\_\_ Körper.



**Eigenschaften:**

Körper, die durch solch eine Drehung entstehen, nennt man \_\_\_\_\_.

Die Achse, um die sich die Figur dreht, nennt man \_\_\_\_\_

Rotationskörper sind zu ihrer Rotationsachse \_\_\_\_\_

Den Axialschnitt eines Körpers erreicht man, wenn man den Rotationskörper \_\_\_\_\_ seiner Achse durchschneidet.

Der Axialschnitt bildet die ursprüngliche \_\_\_\_\_ Figur z.B. Rechteck ab.

Lösung: [Rotationskörper/Rotationskörper Definition, Eigenschaften](#)