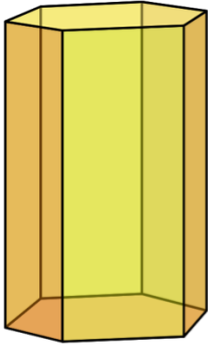
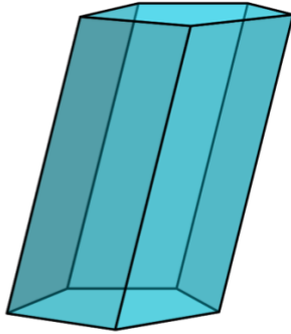


# ■ Prismen Eigenschaften Übungsblatt

©www.mein-lernen.at



A



B



[Lösungen](#)

Von F l a n k e r - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0

## Eigenschaften eines geraden Prismas:

Die Grundfläche und die Deckfläche bestehen aus jeweils

k\_\_\_\_\_Flächen.

Die Grundfläche ist die Fläche, die sich u\_\_\_\_\_ befindet.

Die Deckfläche ist die Fläche, die sich o\_\_\_\_\_ befindet.

Die Seitenflächen eines Prismas sind R\_\_\_\_\_.

Die Seitenflächen bilden den M\_\_\_\_\_ des Prismas.

Je nach G\_\_\_\_\_ unterscheidet man zwischen

d\_\_\_\_\_, vierseitigen, etc. Prisma

Die Seitenkanten beim Prisma sind gleich l\_\_\_\_\_ und

p\_\_\_\_\_.

Der Abstand zwischen den parallelen Flächen gibt die H\_\_\_\_\_

des Prismas an.