



## Unterrichtseinheit: Mit Druck zur Bewegung – Grundlagen der Hydraulik

# Druck in Flüssigkeiten: Das Pascalsche Gesetz

Das Pascalsche Gesetz bildet die Grundlage für die Funktionsweise von Hydrauliksystemen und ermöglicht, dass schwere Lasten mühelos gehoben werden können.

### AUFGABE 1 ★

Lies den Text „Das Pascalsche Gesetz“ und definiere es in eigenen Worten.

### Das Pascalsche Gesetz

Das **Pascalsche Gesetz** besagt, dass sich der Druck in einem Fluid (das heißt in einer Flüssigkeit oder einem Gas) in einem geschlossenen System gleichmäßig in alle Richtungen ausbreitet. Das bedeutet, dass eine Veränderung des Drucks an einer Stelle sich überall im System gleichzeitig auswirkt. Zum Beispiel, wenn du auf eine Flüssigkeit in einem geschlossenen Behälter drückst, wird diese Kraft gleichmäßig in alle Richtungen verteilt, sodass der Druck überall im Behälter gleich ist. Dieses Prinzip ist wichtig, um zu verstehen, wie hydraulische Systeme funktionieren, in denen Druck genutzt wird, um Kraft zu übertragen und Bewegungen zu erzeugen.

#### Beispiele für das Pascalsches Gesetz:

1. Wenn du mit einem Kolben auf eine Flüssigkeit in einem geschlossenen Behälter drückst, erhöht sich der Druck gleichmäßig in alle Richtungen im Behälter.
2. Das Pascalsche Gesetz wird in Hydrauliksystemen genutzt, um Druck zu erzeugen und Kraft zu übertragen. So wird durch das Nachuntendücken eines Kolbens in einer Flüssigkeit ein anderer Kolben mit derselben Kraft nach oben gedrückt.



Land- und Baumaschinenmechatronikerin (© LandBau-Technik-Bundesverband e.V.)

### AUFGABE 2 ★

Ein Hydraulikzylinder hat einen Kolben mit einem Durchmesser von 10 cm und einen Kolben mit einem Durchmesser von 5 cm. Wenn auf den größeren Kolben eine Kraft von 5000 N ausgeübt wird, wie groß ist der Druck in Pascal auf den kleineren Kolben?

### AUFGABE 3 ★ ★

Ein Bulldozer hat einen Hydraulikzylinder, der eine maximale Druckkraft von 20000 N auf eine Fläche von 0,1 m<sup>2</sup> ausüben kann. Berechne den maximalen Druck, den der Hydraulikzylinder erzeugen kann.

### AUFGABE 4 ★ ★

Wenn ein Hydrauliksystem in einem Traktor einen Druck von 3000 Pa erzeugt und die Fläche des Kolbens 0,05 m<sup>2</sup> beträgt, wie groß ist die auf den Kolben wirkende Kraft?



### Schon gewusst?

Ein Beispiel dafür, wie das Pascalsche Gesetz in Landmaschinenmechanik angewendet wird, ist die Verwendung hydraulischer Systeme in Traktoren. Diese Systeme nutzen das Gesetz, um den Druck auf eine kleine Fläche, beispielsweise den Kolben eines Hydraulikzylinders, zu erhöhen, um so eine größere Kraft auf eine größere Fläche, wie eine Hebevorrichtung oder einen Anbaugerät, auszuüben, was es dem Traktor ermöglicht, schwere Lasten zu heben oder zu bewegen.