

# Arbeitsblatt zum Thema "Gewicht"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

## Aufgabenstellung:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!  
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Das Gewicht zeigt an, wie \_\_\_\_\_ etwas ist. Wir geben Gewichte meist in Tonnen, Kilogramm oder Gramm an. In anderen Ländern sind es \_\_\_\_\_ und weitere Maße. Messen kann man Gewichte mit Hilfe einer Waage. Auf vielen Waren wird das \_\_\_\_\_ angegeben, damit man die Preise verschiedener Packungsgrößen miteinander \_\_\_\_\_ kann. In vielen Bereichen gibt es verschiedene Kategorien oder \_\_\_\_\_ von Gewichten. Es hängt unter anderem vom Gewicht eines Autos ab, welche Art von Führerschein der \_\_\_\_\_ braucht. Auch Boxer, Ruderer und andere Sportler werden in verschiedene \_\_\_\_\_ eingeteilt: es gibt Fliegengewicht, Leichtgewicht, Schwergewicht und viele andere. Dadurch sollen \_\_\_\_\_ aufgrund eines höheren Körpergewichts ausgeglichen werden. In der \_\_\_\_\_ spricht man genauer von der „Masse“ statt vom Gewicht. Die Masse eines Körpers ist überall gleich, auch im \_\_\_\_\_ oder auf einem anderen Planeten. Das Gewicht oder die Masse hat aber eine verschiedene \_\_\_\_\_. Auf der Erde ist beispielsweise die Schwerkraft eines \_\_\_\_\_ mit seinem Raumanzug so hoch, dass er kaum stehen kann. Auf dem \_\_\_\_\_ ist sie jedoch niedriger, und er kann stehen und gehen. Im Weltraum draussen ist sie so \_\_\_\_\_, dass er sogar schweben kann.

Klassen   Pfund   schwer   gering   Gewichtsklassen   Vorteile   Gewicht   Astronauten  
Mond   Physik   Weltall   Schwerkraft   vergleichen   Lenker

## Quellenangabe:

Artikel: Gewicht (von Thomas Wickert, Beat Rüst, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA  
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Gewicht&oldid=60728>)