

# ARBEITSBLATT ZUM THEMA "GEWEHR"

## Aufgaben:

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!



Ein Gewehr ist eine lange Schusswaffe. Genauso wie eine Pistole feuert es \_\_\_\_\_ ab, um ein Ziel zu treffen. Im Gegensatz zur Pistole hält der Schütze sein Gewehr jedoch mit beiden \_\_\_\_\_ und drückt es an die Schulter. Mit der Schulter fängt er den Rückstoß ab: Durch die Energie, die beim Abfeuern der \_\_\_\_\_ freigesetzt wird, knallt das Gewehr mit Kraft nach hinten. Diesen Rückstoß gibt es auch bei der \_\_\_\_\_, beim Gewehr ist er aber stärker. Fängt der Schütze den Rückstoß nicht gut ab, kann er sich verletzen. Außerdem trifft er sein \_\_\_\_\_ dann nicht genau, weil sich das Gewehr zu stark bewegt.

Ein Gewehr setzt sich aus verschiedenen \_\_\_\_\_ zusammen. Das hintere, lange Teil, das der Schütze an die Schulter drückt, ist der Kolben. Er ist meistens aus Holz oder einem \_\_\_\_\_. Weiter vorne ist der Handschutz. Dort platziert der Schütze die eine Hand, die er nicht zum Abdrücken braucht. Das \_\_\_\_\_, aus dem die Kugel schließlich fliegt, ist der Lauf.

Die meisten Gewehre können weiter schießen als eine Pistole. Das liegt vor allem an der stärkeren \_\_\_\_\_. Diese ist in einer Hülle aus Metall eingekapselt, der Patrone. Vorne drauf steckt die Kugel. Beim \_\_\_\_\_ explodiert die Treibladung und treibt die Kugel nach vorne. Die leere Hülle spickt seitlich aus dem \_\_\_\_\_.

Händen Gewehr Abdrücken Bestandteilen Rohr Kugel Pistole Treibladung Ziel  
Kugeln Metall