

# Arten von Wüsten und Leben in Wüsten

## Aufgabenstellung:

1. Schreibe die Wörter in die richtigen Lücken!
2. Scanne den QR-Code, um zu überprüfen, ob alles richtig ist!
3. Schreibe den Text noch einmal ohne Fehler in dein Heft ab!



Wüsten sind große, trockene \_\_\_\_\_, in denen wenig Niederschlag fällt. Es gibt verschiedene \_\_\_\_\_ von Wüsten. Sandwüsten, auch als Ergs bekannt, bestehen hauptsächlich aus \_\_\_\_\_. Kieswüsten, oder Hamadas, sind hauptsächlich mit Kies bedeckt. Eiswüsten, wie in der \_\_\_\_\_, sind kalt und von Eis bedeckt. Wüsten können extrem heiß oder kalt sein. In heißen Wüsten, wie der \_\_\_\_\_, können die Temperaturen tagsüber über 50 °C erreichen. Nachts können die Temperaturen jedoch stark abfallen. In kalten \_\_\_\_\_, wie der Gobi, sind die Winter sehr kalt und die Sommer mäßig warm. Pflanzen und \_\_\_\_\_ haben sich an das harte Wüstenleben angepasst. Viele Pflanzen, wie Kakteen, speichern \_\_\_\_\_. Tiere, wie Kamele, können lange ohne Wasser auskommen. Andere Tiere, wie \_\_\_\_\_, haben große Ohren zur Wärmeabgabe. Viele Wüstentiere sind nachtaktiv, um der \_\_\_\_\_ zu entgehen. Menschen haben auch Wege gefunden, in Wüsten zu leben. In \_\_\_\_\_ entstehen oft Oasen. Oasen sind fruchtbare Orte mit \_\_\_\_\_. Dort wachsen Palmen und andere Pflanzen. Menschen bauen in Oasen \_\_\_\_\_ an. Wüsten bieten auch wichtige Ressourcen. Viele Wüsten haben Bodenschätze, wie \_\_\_\_\_. Die Solarenergie-Nutzung ist in sonnenreichen Wüsten ideal. Trotz der \_\_\_\_\_ sind Wüsten wichtige Lebensräume. Sie sind Teil des natürlichen \_\_\_\_\_ und bieten Lebensraum für viele Arten.

Wüstenfüchse   Sanddünen   Arten   Wüsten   Gebiete   Hitze   Gleichgewichts  
 Erdöl   Lebensmittel   Wasserquellen   Herausforderungen   Antarktis   Tiere  
 Wasser   Sahara   Wüstennähe