

Arbeitsblatt zum Thema "Nachwachsende und nicht nachwachsende Rohstoffe"

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!



Als unerschöpflich gelten Rohstoffe, die von Tieren oder _____ kommen. Dazu gehören zum Beispiel Fleisch, Milch, Knochen oder Felle und Federn, aber auch Dünger, der aus dem Kot der _____ kommt. Alle Nahrungsmittel aus Pflanzen sowie Holz von Bäumen oder ihre Säfte wie Harz oder Kautschuk gehören ebenfalls dazu. Auch _____ für Textilien oder Öl, das man auch zur Herstellung von Farben brauchen kann, sind nachwachsende _____.

Auch als unerschöpflich gilt Wasser, denn es fällt immer wieder als Regen oder Schnee vom Himmel. Auch Teile aus der _____, zum Beispiel Sauerstoff, wird laufend in den Pflanzen neu gebildet.

Es gibt Rohstoffe, die nur in einer bestimmten _____ vorhanden sind. Man kann sie also aufbrauchen oder die Quellen erschöpfen, wie man auch sagt. Dazu gehören alle _____ oder deren Erze. Auch Kies, der sich für Beton eignet oder Lehm für Keramik, _____ und ähnliche Dinge gibt es nur in einer endlichen Menge.

Noch heikler ist es mit Rohstoffen, die sich in _____ von Jahren aus Pflanzen gebildet haben. Es sind vor allem Brennstoffe wie Kohle, Erdöl und Erdgas. Auch _____ gehört dazu, das ist der Brennstoff für die Atomkraftwerke.

Diese Rohstoffe kommen aus der Erde oder dem _____. Diese Rohstoffe nennt man auch Bodenschätze. Sie werden in Bergwerken oder durch _____ zu Tage gebracht.

Tiere Edelsteine Millionen Pflanzen Bohrungen Meeresgrund Fasern
Rohstoffe Metalle Menge Luft Uran