

# Arbeitsblatt zum Thema "Wie kann man das Klima schützen?" (Teil 2)

## 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!



Vieles, was gut fürs \_\_\_\_\_ ist, ist also nicht automatisch auch gut für die ganze \_\_\_\_\_. Zum Klimaschutz gehört es daher auch, dass man weiter an diesen und weiteren sauberen \_\_\_\_\_ forscht. Das Ziel ist, dass sie mehr Energie liefern und weniger schlechte \_\_\_\_\_ auf andere Bereiche haben. Sehr wichtig für den Klimaschutz ist es auch, weniger \_\_\_\_\_ zu verbrauchen. Man müsste nämlich noch weitaus mehr Windräder, Solarzellen, \_\_\_\_\_ und so weiter errichten, um so viel Energie herzustellen, wie wir momentan brauchen. Mit allen schlechten \_\_\_\_\_, die das hätte. Man kann Energie in vielen Bereichen sparen.

Im \_\_\_\_\_ sollte man zum Beispiel elektrische Geräte oder Lichter ausschalten, wenn man sie nicht braucht. Beim \_\_\_\_\_ neuer Haushaltsgeräte wie einem Kühlschrank sollte man ein Modell wählen, das möglichst wenig \_\_\_\_\_ verbraucht. Neue Häuser müssen bereits stark gedämmt werden. Das heißt, dass man ihre \_\_\_\_\_, Dächer und Fenster so baut, dass kaum Wärme nach draußen entweicht. So muss man viel weniger \_\_\_\_\_. Auch alte Häuser könnten renoviert werden.

Zur Fortbewegung sollte man, wenn möglich, zu Fuß \_\_\_\_\_, Fahrradfahren oder Bus, Zug oder Straßenbahn benutzen. Auch sollte man unnötige lange \_\_\_\_\_ mit dem Auto oder Flugzeug vermeiden. Beim Einkauf sollte man \_\_\_\_\_ bevorzugen, die von möglichst nahe kommen und somit keinen langen \_\_\_\_\_ hinter sich haben, für den viel Energie verbraucht wird. Allgemein sollte man sich bei jedem \_\_\_\_\_ fragen, ob man etwas wirklich braucht. Anstatt sich beispielsweise immer das neueste \_\_\_\_\_ zu kaufen, könnte man sein altes so lange \_\_\_\_\_, bis es kaputt geht und nicht mehr repariert werden kann.

Transportweg Umwelt Handy-Modell Kauf Haushalt Kauf Wände Klima  
Lebensmittel Strom heizen Energie behalten Staudämme Auswirkungen  
Strecken Energiequellen Auswirkungen gehen