

Niveau A2-B1

AUFGABEN:

1. Lies den Text sorgfältig und markiere alle Wörter, die du nicht kennst.
2. Scanne den QR-Code zum Hören.



Erneuerbare Energien

- 1 Erneuerbare Energie stammt aus Quellen, die fast unendlich sind. Die Sonne ist
- 2 immer am Himmel und gibt Hitze ab. Ein Fluss fließt immer in eine Richtung. Und
- 3 der Wind ist nicht auf einmal verschwunden. Andere Energiequellen sind endlich
- 4 oder brauchen viele Millionen Jahre, um wieder da zu sein. Pflanzenreste müssen
- 6 viele Millionen Jahre in der Erde sein, damit sie zu Erdöl werden. Viele nicht-
- 6 erneuerbaren Energiequellen sind schlecht für die Umwelt. Die meisten
- 7 erneuerbaren Energien sind gut für die Umwelt und können deshalb helfen, den
- 8 Klimawandel zu stoppen. In vielen Ländern,
- 9 die nah am Äquator liegen, ist vor allem die Sonnenenergie wichtig. In
- 10 Deutschland und anderen Ländern in Europa gibt es aber zu wenig Sonne,
- 11 um nur Photovoltaik nutzen zu können. Es gibt viele Alternativen: Geothermie,
- 12 Wasserkraft oder die Verwendung von Abfall. In Deutschland ist vor allem die
- 13 Windenergie sehr wichtig. Vor allem im Norden von Deutschland,

14 wo es wenig Berge gibt, gibt es sehr viel Wind. Dort stehen überall Windräder, die
15 Energie produzieren. Auf unserer Erde gibt es genug Erneuerbare Energie für uns
16 alle. Das Problem ist: Wir wissen nicht, wie wir Energie in großen Mengen
17 speichern und transportieren können. Wenn wir dieses Problem lösen, dann
18 können bald alle Menschen nur erneuerbare Energie nützen und unserer Umwelt
19 geht es besser.

Wir würden uns sehr darüber freuen, wenn du unsere Arbeit mit einer finanziellen Spende unterstützt.
www.patreon.com/DldH

Um unsere App herunterzuladen, klicke
aufs Symbol oder scanne den QR-Code.

