

- Jedoch haben die Windkraftanlagen auch viele Nachteile.
 - Zuerst erzeugen sie im Vergleich mit anderen Energiequellen nicht viel Energie. Zum Beispiel müssen wir 7000 WKA bauen, um ein Atomkraftwerk zu ersetzen.
 - Außerdem ist es teuer. Eine WKA kostet mindestens ~~100~~ 5 000 000 (fünf Millionen) Euro,
 - und die WKA funktionieren nicht, wenn es nicht genug Wind gibt, deshalb produzieren sie nicht konstant Energie.
 - Zudem werden die WKA nicht von allem akzentriert.
- E ("Ja! Das ist hässlich!") ("Und es macht viel Lärm!" "Ich kann nicht schlafen!")
- E ("Ihr reagiert über, WKA sind Umweltschützer")
- "Was?! Ihr glaubt, dass ihr Umweltschützer seid? 56 000 Vögel werden pro Jahr durch die WKA getötet! Ich habe viele Freunde verloren."
- E
- Letzten Endes kann die Windenergie nicht alle anderen Energietypen ersetzen. Folglich muss zusätzlich zur Windenergie eine weitere Energiequelle wie die Kohle genutzt werden.
- A
- Jedoch hofft man, ihre Effektivität verbessern zu können.