

Hunsrücker WINDWEG RALLYE schwer

1
START
ZIEL

Wie lang ist der Windweg?

Wie viele Stationen hat er?

2

Wo treffen die stärksten Sonnenstrahlen auf die Erdkugel?

Wann strömt der Wind vom Land zur See?

3

Wo weht der Wind am stärksten?

Aus welchen Bauteilen besteht eine Windkraftanlage?

4

Was sind externe Kosten?

Wie hoch ist die Nennleistung je Anlage des Windparks Heidenburg?

5

Welche Kraft wandeln Windkraftanlagen in Bewegung um?

Wie lang ist das ausgestellte Rotorblatt?

5a

Wie heißen Pflanzen, deren Samen der Wind verbreitet?

Welche Pflanzen sind hier abgebildet?

6

Was wandelt die Drehbewegung in elektrische Energie um?

Mit welchem Gerät prüft Markus das Getriebe?

7

Was ist eine Windwurffläche?

Wie hoch ist die Windgeschwindigkeit bei Windstärke 7?

8

Wer sucht nach Standorten für Windparks?

Wer sorgt dafür, dass die Anlagen ans Stromnetz angeschlossen werden?

9

Wo befindet sich der Transformator der Enercon E82?

Was bedeutet „Stern ziehen“?

10

Womit wird die Windrichtung bestimmt?

Womit wird die Windgeschwindigkeit gemessen?

11

Bei welcher Windgeschwindigkeit fängt der Rotor an, sich zu drehen?

An welcher Stelle des Rotorblatts wirkt die Auftriebskraft am stärksten?

Wer den Fragebogen an ABO Wind zurückschickt, nimmt an einer Verlosung teil. (ABO Wind AG, Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden)

Vorname / Nachname

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Alter / Größe

Ich möchte per E-Mail über Neuigkeiten aus der Windbranche und über Beteiligungsmöglichkeiten informiert werden.

E-Mail-Adresse:

(Den Newsletter können Sie jederzeit per E-Mail wieder abbestellen)



Wer den Fragebogen an ABO Wind zurückschickt, nimmt an einer Verlosung teil.

Vorname Nachname

Straße Hausnummer

Postleitzahl Ort

E-Mail-Adresse

Ich bin interessiert an Informationen zu ABO Wind und zu Möglichkeiten, in erneuerbare Energien zu investieren.