



## Wind hat Kraft!

Hier findest du Tipps zum Vorgehen.

Du kannst auch in Zeitschriften und Büchern forschen, Interviews durchführen; Zeichnungen, Fotos und Modelle sammeln und für die Ausstellung nutzen!

<p><b>Wie entsteht Wind?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Was ist Wind?</li><li>• Wie bekommt der Wind seine Kraft?</li></ul> <p>Schreibe einen Text und zeichne!</p>	<p><b>Die Windkraftanlage</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aus welchen Teilen besteht sie?</li><li>• Was findest du noch heraus?</li></ul> <p>Mache eine Zeichnung und schreibe kleine Texte dazu!</p>
<p><b>Windmühlen früher</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wie hat die Windmühle die Kraft des Windes genutzt?</li><li>• Welche Arbeit wurde mit Windkraft verrichtet?</li></ul> <p>Berichte einem anderen Kind! Kannst du auf Fragen antworten?</p>	<p><b>Windkraft: Volle Kraft voraus!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Was ist ein Windpark?</li><li>• Wo werden die Windräder aufgebaut?</li><li>• Was geschieht, wenn der Wind nicht weht?</li></ul> <p>Schreibe kurze Texte und erkläre! Kannst du dazu auch zeichnen?</p>
<p><b>Windkraft für Kinder</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wie funktioniert ein Windrad?</li><li>• Wie kommt der Strom zu dir nach Hause?</li><li>• Was kann Wind noch?</li></ul> <p>Schreibe Texte, zeichne und erkläre es einem anderen Kind!</p>	<p><b>Windkraft: Vor und Nachteile</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Was sind die Vorteile der Windkraft?</li><li>• Welche Probleme gibt es?</li></ul> <p>Schreibe kurze Texte und erkläre! Kannst du auch dazu zeichnen?</p>

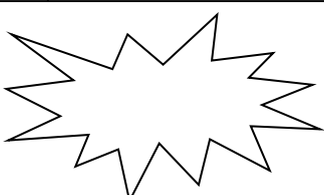


## Wind hat Kraft!

### Das ABC zur Windkraft

Trage zuerst alle Wörter ein, die du erklärt haben möchtest. Stelle eine Vermutung an. Dann schlage nach oder lass es dir erklären und schreibe auf!

Was bedeutet es?	Ich vermute ...	So ist es richtig!
Gondel		
Rotor		

Ich habe  mal richtig vermutet.