

Exkursion in Rendsburg

Fakten und Hintergründe zur Windenergie erfuhren die Teilnehmer der Exkursion am 20.04.2010 in Rendsburg. Wie groß die Windkraftanlagen heute tatsächlich schon sind, wie viel Energie sie liefern und wie die Transportfragen für den erzeugten Strom gelöst werden können, präsentierte lebhaft und fundiert der Windkraft-Experte.

Im Rahmen der Exkursion konnten die Teilnehmer noch einen Blick in die Ausbildungswerkstatt der E.ON Hanse werfen. Dies hat besonders die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler interessiert, die staunen konnten, wie die Stromversorgung eines ganzen Hauses nachgebildet und von den Lehrlingen selbstständig installiert werden musste.

Wer mehr zum Thema erneuerbare Energie wissen möchte, findet in der [Broschüre](#) des Umweltbundesamtes aktuelle Informationen.

Mit Windkraft wird derzeit der meiste erneuerbare Strom hergestellt.



Die Größe und Leistung der Windkraftanlagen ist in den letzten Jahren dramatisch gewachsen.



Schüler und Lehrer besichtigen die Lehrwerkstatt.



Hier wird praktisch gearbeitet; genauso wie an der Wettbewerbsarbeit der Teilnehmer.