Перевести текст по энергетике.

Die Windenergie nutzt man seit Jahrhunderten, um die Getreide zu mahlen oder Wasser zu pumpen. Mit Windmühlen erzeugt man auch relativ billige Energie. Große Anlagen brauchen eine Windgeschwindigkeit von mindestens vier Meter pro Sekunde. Deshalb stehen viele Windkraftwerke vor allem in den Küstengebieten der Nord− und Ostsee. In Wilhelmshafen gibt es seit 1989 den größten Windpark Europas.

 Die Windenergie verbraucht man aber wenig, obwohl sie die Größe 3084,4 x 1013 kWh erreichen kann. Die Wasserkraft gibt uns 4,6 x 1013 kWh. Die Sonnenenergie hat heute die besten Perspektiven. Ihr Potential beträgt 1522424 x 1013 kWh. Der Energieverbrauch in der Welt ist insgesamt nur 9,5 x 1013 kWh. Wir haben also die unerschöpflichen Energiequellen: Wasser, Wind und Sonne.