

Windräder sind kein Ersatz für Atomkraftwerke

- Von: Dr. Ludwig Lindner,
Marl, Vorsitzender von
Bürger für Technik e.V.
- Betr.: Bericht über
Windräder in der Ostsee
- vom 9. Juli

In der Zeitung ist als Bildunterschrift geschrieben: „Bis 2030 sollen Windräder in der Ostsee 15000 Megawatt Strom erzeugen – das entspricht etwa der Leistung von zehn großen Atomkraftwerken“. Diese Formulierung liefert ein falsches Bild. Windräder können Atomkraftwerke nicht ersetzen. Atomkraftwerke liefern Grundlaststrom das ganze Jahr nach Bedarf für die Industrie, die Haushalte, Computer, Klospülung usw. Die Windräder im Meer liefern dagegen nur zu 40 Prozent des Jahres Strom, und das nur ungesichert. Schon Kolumbus hatte wegen der häufigen windstillen Zeiten Schwierigkeiten mit seinen Segelschiffen.

Marler Zeitung

13.7.16