

# Klimaschützer unter sich

Kernkraftwerk Brokdorf und Windenergie: CO<sub>2</sub>-Ausstoß = Null



## **Gemeinsam in eine nachhaltige Energiezukunft.**

Erneuerbare Energien und Kernenergie sind ideale Partner einer klimafreundlichen Stromversorgung. Sie erzeugen Strom, ohne dass CO<sub>2</sub> entsteht. Durch ihre hohe Flexibilität können Kernkraftwerke naturbedingte Schwankungen Erneuerbarer Energien, wie Windenergie, ausgleichen. Das sorgt für ein stabiles Netz und eine sichere Stromversorgung rund

um die Uhr. Eine Laufzeitverlängerung leistet einen großen Beitrag zum Klimaschutz: Die 17 deutschen Kernkraftwerke vermeiden pro Jahr bis zu 150 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>. Das ist so viel, wie der gesamte Straßenverkehr in Deutschland jährlich verursacht.

Mehr Informationen unter [www.kernenergie.de](http://www.kernenergie.de)



Deutsches  
Atomforum e.V.