

Windräder bremsen den Wind – Die Grenzen der Optimierung Teil 2

geschrieben von AR Göhring | 22. Februar 2022

von Dieter Böhme, Physiker

Können Windräder die Energiewende stemmen? Der geneigte EIKE-Leser weiß: Nein, denn schon die Leistungsdichte ist viel zu gering, um ein nationales Energienetz, das neben 82 (84?) Millionen Einwohnern auch noch eine der leistungsfähigsten Industrien der Welt versorgen muß, am Laufen zu halten.

Unser Unterstützer, Physiker Dieter Böhme, der auch in Gera zu Gast war, klärt über die technischen und physikalischen Gegebenheiten auf.

Teil 2

Windräder bremsen Wind_V3

Hier können Sie die ganze Datei herunterladen. Windräder bremsen Wind_V2