

**Haben Sie das auch schon gehört ...?**



**Es ist laut geworden in Wildberg!**

## **Die sechs Windräder westlich von Wildberg sind in Betrieb genommen worden und besonders nachts deutlich zu hören.**

### Kein Problem für uns – oder doch?

Windräder zerstören nicht nur unsere Landschaft und beeinträchtigen die Tier- und Pflanzenwelt, **Windräder machen vor allem krank:** Lichtsignale (Diskoeffekt), Schattenwurf, Lärm und Infraschall sind die deutlichsten Auswirkungen. Die Rotoren der Windräder sind exzellente Erzeuger von Infraschall. Unter Infraschall versteht man weitgehend unhörbare Luftschwingungen (Druckschwankungen) mit sehr tiefen Frequenzen (0,1 bis 20 Hertz). Solche Schwingungen werden von den Windrädern erzeugt. Das streiten nicht einmal deren Planer und Betreiber ab. Nur behaupten sie, unhörbarer Schall könne nicht schädlich sein. Sie können sich dabei sogar auf die seit langem als veraltet geltende Rechtsverordnung Lärm nach dem deutschen Bundesimmissionsschutzgesetz berufen, denn diese beinhaltet nur den hörbaren Lärm. Nachgewiesene Auswirkungen von Infraschall sind u.a. Angstzustände, Schlafstörungen, Konzentrationsschwächen, Kopfschmerzen, Verminderung der Leistungsfähigkeit, Magenbeschwerden, Herz-Kreislauf-Probleme, Reizbarkeit, Störungen des Wohlbefindens, und/oder Störung des Immunsystems.

**Je mehr Windräder gebaut werden, desto höher werden unsere Strompreise:** Windräder müssen an das Leitungsnetz angeschlossen werden. Die Kosten für den Ausbau der Stromleitungen werden von den Betreibern der Windräder auf die Gebiete abgewälzt, in denen die neuen Windparks entstehen. Eine Untersuchung des Internet-Vergleichsportals verivox hat ergeben, dass ein Drei-Personen-Haushalt in Brandenburg durchschnittlich 1187 Euro pro Jahr für Energie bezahlt, und damit die

höchsten Strompreise in Deutschland. Der Bundesdurchschnitt liegt bei 1133 Euro. In Brandenburg stehen bereits mehr als 3300 Windanlagen und erzeugen ca 4000 MW, wenn der Wind kräftig weht. Die Landesregierung sieht vor, bis 2020 etwa 7000 MW durch Windkraft zu erzeugen – viel mehr als wir selbst Strom verbrauchen können. Trotzdem müssen wir bezahlen! Wie sehen dann unsere Strompreise aus?

**Der Wert unserer Grundstücke verfällt:** Keiner möchte gern neben einen Windpark wohnen. Der Wert unserer Grundstücke sinkt deutlich. Ein Verkauf zu realen Konditionen wird nicht mehr möglich sein.

**Windparks können herkömmliche Energieerzeugung nicht ersetzen:** Windräder sind nicht „grundlastfähig“, das heißt, da nicht jeden Tag entsprechender Wind weht, aber ständig Energie gebraucht wird, müssen parallel zu den Windrädern in gleichem Umfang konventionelle Kraftwerke betrieben werden. Eine riesige Ressourcen- und Geldverschwendung und keinerlei CO<sub>2</sub>-Einsparung!

**An dem Ausbau verdienen vor allem die Betreiber:** Der Gewinn wird erzielt, weil es einen gesetzlich verankerten Einspeisevorrang für Windstrom und einen fast dreimal so hohen Preis dafür gibt. Seit 1992 werden damit die Marktgesetze ausgehebelt. Im Jahr 2014 wurde in Deutschland Strom aus erneuerbaren Energien für einen realen Marktwert von rund 3 Milliarden Euro erzeugt. Die Bürger haben dafür 24 Milliarden Euro bezahlt (steuerliche Förderung, EEG-Umlage usw.)

**Helfen Sie mit, den Bau weiterer Windräder zu verhindern!**

**GEGEN  WIND-Temnitz.de**

[www.gegenwind-mudau.de/resources/Die\\_biologische\\_Wirkung\\_von\\_luftgeleitetem\\_Infraschall.pdf](http://www.gegenwind-mudau.de/resources/Die_biologische_Wirkung_von_luftgeleitetem_Infraschall.pdf)

<http://www.windwahn.de/index.php/krankheit-56/infraschall/infraschall-toxische-wirkung-auf-das-immunsystem>

<http://www.nordkurier.de/mecklenburg-vorpommern/doppelt-abkassiert-osten-zahl-hoechste-strompreise-284669901.html>

[http://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_von\\_Windkraftanlagen\\_in\\_Berlin\\_und\\_Brandenburg](http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_von_Windkraftanlagen_in_Berlin_und_Brandenburg)

