

- **machen den Strom teuer und schmutzig**

Strom aus Windkraftanlagen ist unzuverlässig – der Wind weht nicht dann, wenn man ihn braucht. **Alle deutschen WKA kommen im Schnitt auf eine Auslastung von 17%** dessen, was auf dem Typenschild steht und das nach Lust und Laune. Mit einem Auto, bei dem drei von vier Zylindern reihum ausfallen, können wir auch nicht auf Reisen gehen. **Daher brauchen wir für WKA immer Kohle- und Gaskraftwerke im Hintergrund.** Die privilegierte Netzeinspeisung des Zufallsstroms zwingt die Kohle- und Gaskraftwerke zum Stotterbetrieb. **Sie machen damit mehr Dreck, als sie müssten.** Durch den Ausbau von WKA steigen Kohleverbrauch und CO₂- Emissionen.

Wir **Verbraucher zahlen Subventionen** für Alles. Wenn viel Wind weht, zahlen wir sogar dafür, dass **das Ausland uns den überschüssigen Strom abnimmt.** Speichern kann man ihn nämlich nicht und irgendwo muss er hin. Mittlerweile haben wir die **zweithöchsten Strompreise in Europa** - für unsere Wirtschaft ein echtes Problem.

>> Einiges läuft schief.

Wie ´s besser geht, können Sie unter www.vernunftkraft.de oder www.ig-rossdorf.eu nachlesen.

HANDELN SIE JETZT!!!

Unterstützen Sie uns!

IG Roßdorf

c/o Jutta Zimmermann

Konto-Nr.: 4558553

BLZ: 508 635 13

Volksbank Odenwald eG

IBAN: DE 74508635130004558553

BIC: GENODE51MIC

IG Roßdorf

64380 Roßdorf

Email: info@ig-rossdorf.eu

Sprecher:

Matthias Monien, Gerhard Geiss

Mitglied von
VERNUNFTKRAFT.
Bundesinitiative für vernünftige Energiepolitik



Die **WINDKRAFT** macht die Menschen krank.



Es geht um Ihre GESUNDHEIT.

Unterstützt durch unsinnige Subventionen sollen noch in diesem Jahr zwei 200 m hohe Windkraftanlagen in den Wald bei Roßdorf gebaut werden. Diese beeinträchtigen die Gesundheit durch Lärm und Infraschall.

JETZT HANDELN!!!

www.ig-rossdorf.eu

Wir machen uns stark für eine **vernünftige Energiepolitik**, die

- das Wohlergehen der Menschen,
- die Schonung der Natur und
- die sichere und bezahlbare Versorgung

in den Vordergrund stellt.

>> Immer mehr **riesige Windkraftanlagen** drängen diese Ziele aus dem Blick. Denn sie:

- **machen Menschen krank**

Die **Gefahren** von durch Windkraftanlagen erzeugtem **Infraschall** sind **real**, aber noch unzureichend erforscht. Als Infraschall wird der Bereich des Schalls zwischen 0 Hz und 20 Hz (1 Hz bedeutet eine Schallwelle pro Sekunde mit einer Wellenlänge von 340 Meter) bezeichnet, der vom Menschen nicht mehr hörbar, sondern nur noch spürbar ist (Vibrationen, Kribbeln). Manche Menschen können Infraschall noch bei z. B. 16 Hz hören.

Infraschall kann unsere inneren Organe zu Schwingungen anregen und über das Ohr einwirkend eine Vielzahl von Problemen verursachen. Dies wurde u.a. in wissenschaftlichen Untersuchungen von der **Universität der Bundeswehr (2006)** und im Bundesgesundheitsblatt durch das **Robert-Koch-Institut (2007)** beschrieben. **Einige der bisher festgestellten Folgen von Infraschall auf den menschlichen Organismus sind:**

- **Schlafstörungen,**
- **Konzentrationsschwäche,**
- **Migräne, Kopfschmerzen, Übelkeit,**
- **vegetative Störungen, Ruhelosigkeit**
- **Depressionen,**
- **Tinnitus, Ohrendruck**

Um diesen Gefahren halbwegs vorzubeugen, sind **Abstände von 3000 m zu menschlichen Wohnungen international üblich.** In Deutschland werden diese Standards völlig missachtet.

- **machen die Natur kaputt**

Die ökologischen Funktionen des Waldes gehen **unwiederbringlich verloren.** Unsere grünen Lungen werden zubetoniert. Unsere gefiederten Freunde geschreddert.

- **bringen der Gemeinde Roßdorf keinen signifikanten Zusatzertrag und sind nicht wirtschaftlich**

Die beiden Windkraftanlagen auf dem Tannenkopf bringen der Gemeinde Roßdorf maximal 60.000,- EUR pro Jahr an **Pachterträgen**, das sind gerade einmal **0,40 EUR pro Einwohner pro Monat.** Und dafür setzen wir den Erhalt der Natur und unsere Gesundheit aufs Spiel?

- **machen eine echte "Energiewende" immer schwieriger**

Wenn wir umweltfreundlicher werden wollen, müssen wir das komplette Bild betrachten. Anstatt nur auf die Stromproduktion zu schauen, müssen wir auf Einsparung setzen und die Bereiche Mobilität und Wohnen einbeziehen. **Zum entscheidenden Primärenergieverbrauch trägt die Windkraft nur 1,2% bei.** Und das, obwohl wir immer mehr Anlagen installieren und zig Milliarden Euro an Subventionen ausgeben. Dieses Geld fehlt an den entscheidenden Stellen. **Die jetzt massiv geförderten WKA stehen einer echten Energiewende im Weg.**

- **reduzieren Ihr Immobilienvermögen**

Durch den Bau von Windkraftanlagen in der Nähe zur Wohnbebauung sinken die Immobilienwerte. Ihr persönlich aufgebautes **Vermögen** wird dadurch **minimiert.** Windkraftanlagen sind nachweislich dafür verantwortlich, dass sich **Immobilien nur mit deutlichem Preisabschlag verkaufen lassen.** In einigen Ländern werden Hausbesitzer sogar schon vom Staat entschädigt.