

Windkraft im Braunfelser Wald?

**Schlecht für den Wald,
schlecht für die Menschen,
schlecht für die Stadt Braunfels!**



Unsere Hauptargumente gegen Windkraft im Wald:

Nachteile für den Wald:

- Windkraft zerstört den Wald als Ökosystem: durch **massive Rodungen, breite Schneisen, Bodenverdichtung, Giftstoffe z.B. im Beton, Hitzestress** und dadurch **Trockenschäden** des Waldes.
- Der Wald ist ein **kostbares ökologisches Juwel** für Mensch und Tier: Viele seltene Tiere und Pflanzen, Bodenschutz, Wasser- und Luftfilter, Erholung und Gesundheit. CO₂-Senke!
- Der Wald ist unser **wichtigster Klimaschützer**. Waldzerstörung schadet dem Klima massiv!
- **Insektensterben, Vogelsterben, Fledermaussterben** durch die gewaltigen Windindustrieanlagen.

Nachteile für die Menschen:

- **Lärm** und **optische Bedrängung** durch bis zu 300 m hohe Windkraftanlagen.
- Gesundheitsgefahren durch **pulsierenden Tiefstschall**.
- Gefahr: Lungengängige, evtl. **krebsverdächtige Fasern** bei Brand oder anderen Havarien.
- **Rotorblatt-Abrieb** im laufenden Betrieb (Mikroplastik, Nanopartikel, krebserregende Partikel).
- **Schadstoffe** über die Luft in umliegende Flächen der Landwirtschaft.
- Verschlechterung des **Lokalklimas** (Hitzeinseln, Austrocknung).
- **Schwerlastverkehr** (tausende LKW-Fuhren).
- Gefahr der **Grundwasserverschmutzung**.
- **Immobilien-Wertverlust**.

Nachteile für Stadt und Land:

- **Zerstörung des einmaligen Landschaftsbildes** in und um Braunfels.
- **Massive Kosten** für Deutschlands Bürger durch hohe Subventionen an Windindustrie.
- Wind- und Sonnenstrom sind Flatterstrom, also nicht vorhersehbar: Daher **hohe Kosten** für die Volkswirtschaft durch die Errichtung eines **zweiten Energiesystems** (notwendige Backup-Kraftwerke).
- Dunkelflauten und Hellbrisen treiben die Preise: **Strom wird am Ende immer teurer**.
- **Deindustrialisierung**: Industrie leidet unter zu hohen Strompreisen und Stromschwankungen (Arbeitslosigkeit droht!).
- **Gefahr für Braunfels**: Was ist, wenn nach den Wahlen wegen der schlechten wirtschaftlichen Situation in Deutschland die Subventionen für Strom aus Windkraft eingestellt werden? Was, wenn die GmbH & Co. KG daraufhin pleitegeht? Dann ist der Wald kaputt, und die Stadt bleibt auf den Industrieruinen sitzen! Und was, wenn die Anteile an der GmbH & Co.KG stiekum auf chinesische oder andere Kommanditisten übertragen werden?

Alternativen

Erstmal **notwendige Speicher entwickeln, Netze ausbauen, Photovoltaik stärken, CO₂ abscheiden und speichern, Wald aufforsten**. Windräder nur an **Industriestandorten** oder z.B. an Autobahnen. Das geht laut Studien!



Wir fordern daher:

***Rettet unseren kostbaren Wald!
Keine Windkraftanlagen im Braunfelser Wald!***