

Wertverlust von Immobilien

Immobilien in Windpark-Nähe verlieren bis zu 30 % an Wert. Lärm, Infraschall, Schattenwurf und Nachtbeleuchtung verschlechtern die Wohnqualität deutlich.

Sicherheitsrisiken & Brandgefahr

Windräder in Wäldern erhöhen die Gefahr von Waldbränden. Brände in Windrädern sind meist nicht zu löschen, setzen giftige Gase frei und können sich schnell ausbreiten. Auch Eiswurf im Winter birgt Gefahren.

Beeinträchtigung von Naherholung & Tourismus

Windparks stören das Landschaftsbild, beeinträchtigen Freizeitaktivitäten und schrecken Touristen ab. Das gefährdet regionale Erholungsgebiete und die Lebensqualität der Anwohner.

Abhängigkeit von Subventionen

Windkraft ist in Bayern meist nur durch staatliche Förderung tragbar. Diese Kosten trägt letztlich der Steuerzahler – während gleichzeitig Strompreise steigen.

Speicherproblematik & Netzin stabilität

Windstrom ist unzuverlässig – es fehlen große Speicherlösungen, um Überschüsse zu speichern oder Flauten zu überbrücken. Reservekraftwerke bleiben notwendig.

Graue Energie & wahre Klimabilanz

Die Herstellung von Windrädern verursacht erhebliche Emissionen. Diese "graue Energie" wird nicht in der Klimabilanz berücksichtigt.

Soziale Spaltung & Konflikte vor Ort

Windprojekte spalten Gemeinden, führen zu Konflikten und gefühlter Entmündigung der Bürger vor Ort.

Intransparente Standortwahl

Bürger werden oft zu spät eingebunden, Standortentscheidungen wirken intransparent und voreilig.

Kumulative Effekte

Viele Windräder in einem Gebiet führen zu überregionalen Auswirkungen auf Natur, Wasser, Landschaft und Menschen.

Rebound-Effekt

Mehr grüner Strom führt oft zu höherem Gesamtverbrauch statt echter Einsparung – Klimaziele werden dadurch relativiert.

Abbildung Vergleich Dimensionen

Was können wir tun?

- Informieren, vernetzen, kritische Fragen stellen
- Bürgerinitiativen unterstützen
- Unsere Natur und Heimat gemeinsam schützen
- Infoveranstaltungen besuchen
- **Bürgerbegehren unterschreiben!**
Unterschriftenlisten folgen zeitnah!

