

Regenerative Energiegewinnung ist wichtig und wertvoll  
- aber nur dort, wo sie effektiv eingesetzt werden kann.

Zitat Dr. Markus Söder am 10.08.2009: „Bayern ist topographisch für Windenergiegewinnung nicht geeignet.“

Zitat Horst Seehofer am 07.08.2009: „Wir sind Anhänger der regenerativen Energien, aber wir haben in Bayern auch eine einmalige Landschaft. ... Wir wollen Mensch und Natur schützen und rennen nicht blind einer Ideologie hinterher. Im Zweifel gebe ich dem Schutz von Mensch und Natur immer den Vorrang.“

Wir hoffen, dass sich Herr Dr. Söder und Herr Seehofer noch an ihre Worte erinnern und dazu stehen. Unsere Kommunalpolitiker haben ihr Wort nicht gehalten, sie wollten sich für die Region einsetzen. Aber mit welchem Ziel?

Im Lindenhardter Forst soll die Natur zerstört werden, unser Wald muss im großen Rahmen für den Bau der Windräder gerodet werden.

**DIE ARBEITEN HABEN BEREITS BEGONNEN!!!!**



## GEGEN-WIND Lindenhardt !



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

der Lindenhardter Forst ist durch die Rotmainquelle, den Bierquellenwanderweg sowie den oberfränkischen Jakobusweg weit über die Landkreisgrenzen hinaus bekannt und beliebt.

Dieses Stück Natur ist in Gefahr! Im Lindenhardter Forst soll ein Windkraftpark mit 10 – 15 Windrädern gebaut werden.

Wir wenden uns deshalb an Sie:

**Stoppen Sie den Wahnsinn, retten Sie unseren Wald!**



## Was spricht gegen Windräder?

**Lärm:** Hauptlärmquelle ist das Windgeräusch der sich im Wind drehenden Rotorblätter. Bezogen auf einen Punkt in der Rotormitte zwischen 98 dB und 109 dB.\*

**Schattenwurf:** Der drehende Rotor einer Windenergieanlage verursacht periodische Helligkeitsschwankungen. Der Schattenwurf sollte auf Wohnhäuser nicht mehr als 30 Stunden pro Jahr und 30 Minuten pro Tag betragen.\*

**Eiswurf:** Bei ungünstigen Wetterlagen können sich auf den Rotorblättern Eisschichten bilden.\*

**Landschaftsbild:** Windenergieanlagen sind technische Elemente von großer visueller Auffälligkeit. Sie können den Landschaftscharakter verändern. Mit Nabenhöhe von 100 bis 150 m strahlen sie optisch auf ihre Umgebungslandschaft aus und können das Landschaftsbild dominieren.\*

**Natur:** Vogelflugstrecken können zerstört werden. Auswirkungen auf den Grundwasserspiegel können durch die Bohrungen und Befestigungen für das Fundament nicht ausgeschlossen werden. Mit Windkraftanlagen kommt es kleinräumig zur Bodenversiegelung und im Rahmen der Baumaßnahmen zu Bodenverdichtungen.

**Eigentum der Bürger:** Grundstücke in der Nähe von Windparks verlieren erheblich an Wert. Mit finanziellen Einbußen von 30 % und mehr ist zu rechnen. Banken ziehen Erkundigungen ein, ob das zu beleihende Objekt in der Nähe einer WKA liegt.

\* Quelle: Bayerischer Windatlas des Bayer. Staatsministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie.

## Warum brauchen wir unseren Wald?

**Sauerstoffproduzent:** Der Wald produziert Sauerstoff und entzieht der Atmosphäre CO<sub>2</sub>. Somit erhält der Wald die lebensnotwendige Ozonschicht.

**Luftfilter:** 1 Hektar Wald kann jährlich etwa 30 Tonnen Staub ausfiltern. Im Lindenhardter Forst dient der Wald auch als grüne Lunge zur A9 – dies wurde im Umweltbericht erwähnt!

**Wasserspeicher:** Wird der Wald gerodet, kann das Wasser nicht mehr gespeichert werden. Was wird dann aus der Rotmainquelle und den „sieben Brunnlein“? Der Lindenhardter Waldboden ist sehr sandig und wasserdurchlässig!

**Naherholungsgebiet:** Die Rotmainquelle wurde bereits 1907 in Stein gefasst. Sie wird regelmäßig gepflegt, erst vor kurzem wurden neue Sitzgelegenheiten angelegt. Die Quelle findet Erwähnung in allen großen Wanderführern. Auch dies wurde im Umweltbericht erfasst.

## REGENWALD SCHÜTZT MAN – UNSEREN WALD NICHT!

