

Das sollte man wissen und bedenken, wenn man von der Verträglichkeit von WKA's im 5-Seenland spricht

Dies ist der subjektive Bericht von Anwohnern in Ammerfeld/Burgmannshofen Hier wurde 2009 eine **einzelne** Windkraftanlage der Fa. Enercon E-82 2000 kW (**Gesamthöhe 179 m**) in Betrieb genommen. Die Anlage steht 870 m entfernt von der Bebauung. Bis heute gibt es noch kein gültiges, von Gerichten anerkanntes, Lärmgutachten. Der Betreiber hat bisher an der Anlage nichts ändern müssen, obwohl in 1. Instanz die Kläger (Betroffene) gewonnen haben.

Bericht in Stichpunkten der Betroffenen aus Burgmannshofen:

- Bei starkem Wind kommen die schlagenden, periodischen Schläge durch Fenster und Türen in die Häuser, trotz Schall-Dämmung der Wände und Schallschutzfenstern!
- Der Lärm der Windenergieanlage liegt zwar in der Hauptsache auf der Seite, zu der der Wind weht, jedoch hört man auf der Gegenseite den Lärm fast genauso laut.
- Vor tieffrequentem Lärm kann man sich nicht schützen!
- Bei Schattenwurf oder schlagendem Lärm - keine Ruhe in den Häusern und auch nicht im Freien
- Schlafstörungen durch Lärm
- Bei schlagendem Lärm kann man kaum einschlafen, besonders Kinder und ältere Menschen leiden darunter.
- Es ist die Art und Weise des Lärms, die einen krank macht.
- Bei gefrorener Umgebung ist die Schallreflektion über den Boden vervielfacht, bei Regen oder Nebelwetter ist der Lärm stärker - auch bei Tiefdruckwetterlage.
- Reflektionen an Hausfassaden - Tal-Ränder verstärken den Lärm
- Bei z.B. 18 Umdrehungen in der Minute sind das 54 Schläge pro Minute - fast jede Sekunde einer! Und das sind die Folgen:
bei uns: Tinnitus-Beschwerden
bei uns: Herz-Kreislauf-Beschwerden
bei uns: Schlafstörungen
bei uns: Störungen des Wohlbefindens
bei uns: Schwindelgefühle/Beklemmungen
bei uns: keine Nachtruhe - keine Sonn- und Feiertagsruhe
keine Erholungsphasen, Verlust der inneren Ruhe
- Verlust von Privatvermögen durch Verfall der Immobilienwerte
- Verlust der Gesundheit - nicht durch Geld zu ersetzen
- Verlust des Dorffriedens
- Verlust von seltenen Tierarten
- Verlust von Jagdpächtern - wegen Störung der Tiere

In Aschering und Machtlfing werden bis zu 6 Windräder mit je einer Höhe von 210 m stehen, die sich asynchron bewegen !