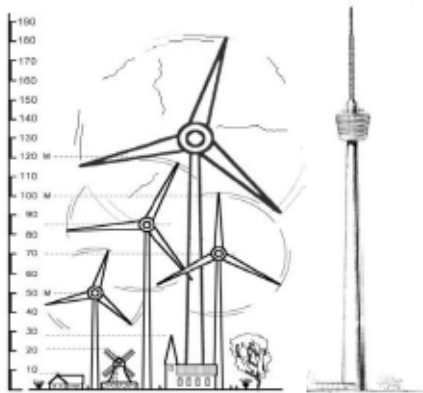


ZU WENIG WIND AUF DEM SCHURWALD

- Baden-Württemberg ist ein relativ windarmes Land. Bestehende Windkraftwerke haben hier einen **durchschnittlichen Auslastungsgrad von nur 13%**.
- Der **wirtschaftliche Betrieb** eines Windkraftwerkes setzt aber einen **Auslastungsgrad von 23%** voraus.
- Der **Windatlas Baden-Württemberg**, auf dem die Planungen des Verbandes Region Stuttgart beruhen, basiert überwiegend auf **Berechnungen, nicht auf Windmessungen**.
- Der **Windpark in Simmersfeld**, im Nord-schwarzwald auf 850m Höhe, erreichte seit 2007 eine durchschnittliche **Auslastung von nur 16%**, **der Stromertrag lag bei nur 60%** der geplanten Menge.
- Die für Windkraftwerke in Baden-Württemberg vorgesehenen Investitionen **können an anderen Stelle mehr für die Energiewende bewirken**.



Größenverhältnis der geplanten Windkraftwerke

Mit freundlicher Genehmigung von der Bürgerinitiative

BÜRGERINITIATIVE „PRO AICHWALD“

- **Windkraft auf dem Schurwald macht keinen Sinn!**
- Wir wollen den **Schurwald als Natur- und Erholungsgebiet** für uns und unsere Kinder **erhalten**.
- Einige Wenige wollen – unter dem Deckmantel von Klimaschutz und Energiewende – Geschäfte auf **Kosten der Allgemeinheit** machen. Das dürfen wir nicht zulassen.
- Ja, wir wollen die **Energiewende**, aber mit **Augenmaß** und mit dem **Schutz des Menschen und der Natur an erster Stelle**.
- Es gibt auch **andere regenerative Energieformen**, die **in Wohngebietsnähe** sinnvoller genutzt werden könnten. Individuelle Lösungen sind oft besser.

Wenn Sie auch dieser Ansicht sind, informieren sie sich und erheben Sie Ihre Stimme jetzt!

Kontaktieren Sie Ihren **Bürgermeister** und Ihre **Gemeinderäte**, sowie Ihre **Landtags-** und **Bundestagsabgeordneten**.

Bürgerinitiative „Pro Aichwald“

www.pro-aichwald.de

Ansprechpartner

Ursula u. Peter Horngacher
peter.horngacher@pro-aichwald.de

Heinz Stiller
Heinz.stiller@pro-aichwald.de

„Pro Schurwald“ www.schurwald.wordpress.com

Bürgerinitiative Pro Aichwald

für ein lebenswertes Aichwald



SCHURWALD SOLL SCHWERPUNKT FÜR WINDKRAFTANLAGEN WERDEN

- Der Verband Region Stuttgart schreibt den Regionalplan fort und plant, dass der **Schurwald ein Schwerpunkt beim Ausbau der Windenergie** wird.
- Im **10 km-Umkreis** von Aichwald, Baltmannsweiler und Lichtenwald sind 18 Vorranggebiete für Windkraftwerke vorgesehen. So könnten wir bald von bis zu 60 Windkraftanlagen eingekreist sein.
- Diese Vorranggebiete **reichen bis zu 700 Meter an die Wohnbebauung** heran.
- Wenn diese Planung bis zum April 2013 verabschiedet ist, **haben Investoren einen Genehmigungsanspruch**, d.h. sie allein bestimmen wo und in welcher Anzahl und Höhe die Windkraftwerke gebaut werden. (Z.B. zeigen die vorläufigen Nutzungspläne von Esslingen einen Abstand von ca. 500 Metern.)
- **Bis zum 30. November 2012** konnten Bürger und Gemeinden zu diesen Planungen Stellung nehmen. Wurden Sie über diese Möglichkeit der Mitwirkung informiert??
- In einem späteren planungsrechtlichen Verfahren haben **Bürger keine Rechtsposition** und somit keine Einflussmöglichkeit mehr.
- Trotzdem finden wir es wichtig weiterhin unsere Stimme zu erheben, um **die laufenden Planungen in den Kommunen zu beeinflussen**.

WINDKRAFTWERKE SIND INDUSTRIELLE GROSSANLAGEN

- Windkraftwerke erreichen eine **Höhe von 200 Metern** – so hoch wie der Stuttgarter Fernsehturm.
- Der **Durchmesser** der Rotoren beträgt ca. **100m**, die von ihnen **überstrichene Fläche** hat die Größe eines **Fußballfeldes**.
- Wie jede Industrieanlage **erzeugen** Windkraftwerke **Lärm**, aber auch **Infraschall und Schattenschlag** – und das ständig.

DER SCHURWALD IST EIN NATUR-SCHUTZRAUM UND NAHERHÖLUNGS- GEBIET

- Der Schurwald ist ein **bisher großräumig vollkommen unvorbelastetes Naturgebiet** in der dicht bevölkerten Industrieregion Stuttgart.
- Alle Vorranggebiete in unserem Umkreis befinden sich **in Regionalen Grünzügen, Landschaftsschutzgebieten**, Gebieten für **Naturschutz und Landschaftspflege** und im **Erholungswald**. Hier ist bisher der Bau von Windkraftwerken verboten!
- Windkraftwerke **zerstören unser natürliches Landschaftsbild** und führen zu einer Industrialisierung der Landschaft.
- Alle **Vorranggebiete** in unserem Umkreis befinden sich in **Waldgebieten**. Je Windkraftwerk müssen bis zu **einem Hektar Wald gerodet** werden, um Standfläche und Zufahrten zu erhalten.

WINDKRAFTWERKE GEFÄRDEN UNSERE GESUNDHEIT UND BEEINTRÄCHTIGEN UNSERE LEBENS UND WOHNQUALITÄT

- Der **Verband Region Stuttgart** selbst sieht **erhebliche Umweltauswirkungen für Mensch und Gesundheit**, ohne diese jedoch zu spezifizieren.
- Windkraftwerke erzeugen **Lärm**, besonders störend werden die **rhythmischen Dauergeräusche** empfunden. Anwohner sprechen von „**permanenter Lärmfolter**“.
- Windkraftwerke erzeugen **Infraschall**, der im Verdacht steht, **schwere gesundheitliche Schäden**, wie Schlafstörungen, Bluthochdruck, Herzrhythmusstörungen, Tinnitus, Depressionen usw. auszulösen.
- Tags stören **Lichtschlag- und Schattenwirkung**, nachts **stören blinkende Flugsicherungsleuchten**.
- Windkraftwerke erzeugen eine **ständige Unruhe**, sie haben eine **bedrohende Wirkung**.
- Die weitere **Entwicklung** unserer Gemeinden wäre **massiv beeinträchtigt**, denn wer möchte schon in der Nähe von diesen Windriesen leben oder investieren.
- Es ist zu erwarten, dass die **Immobilienpreise deutlich sinken** werden, bis zur Unverkäuflichkeit, wodurch die Eigenheimfinanzierung von Familien gefährdet und die Alterssicherung vieler Menschen zerstört würde.