

## Was spricht für ein Neckargemünder Windrad auf dem Lammerskopf?

Auf dem Lammerskopf sind ca. 10 Windräder geplant. Diese würden wir mindestens teilweise von Neckargemünd aus sehen.

Es wäre doch schlau, 1 bis max. 2 Anlagen auf eigenen Flächen davor zu setzen und von den Pachterträgen zu profitieren, beispielsweise für

- Mehr Kindergartenplätze
- Vereinsförderungen
- Steuersenkungen
- Mehr Feste
- Bürgerbus etc.

Bei einem Bürgerprojekt kann sich jede Person aus der Region direkt beteiligen

Ein Windrad versorgt mehr als 5000 Haushalte mit Strom!

## Odenwatt

ist eine Initiative von Bürgerinnen und Bürgern, die sich dafür einsetzen, dass die Energiewende hier bei uns im Odenwald Fahrt aufnimmt.

Wir setzen uns für den Ausbau von Windrädern sowie Photovoltaik-Anlagen ein – auf Freiflächen und Gebäuden. Damit wollen wir unsere Region ökonomisch und ökologisch zukunftsfähig machen.

Odenwatt freut sich über alle, die mit anpacken möchten.

Wir planen u.a.

- Informationsveranstaltungen,
- Oden-Watt-Wanderungen,
- Verteilung detaillierter Informationen als pdf oder Flyer

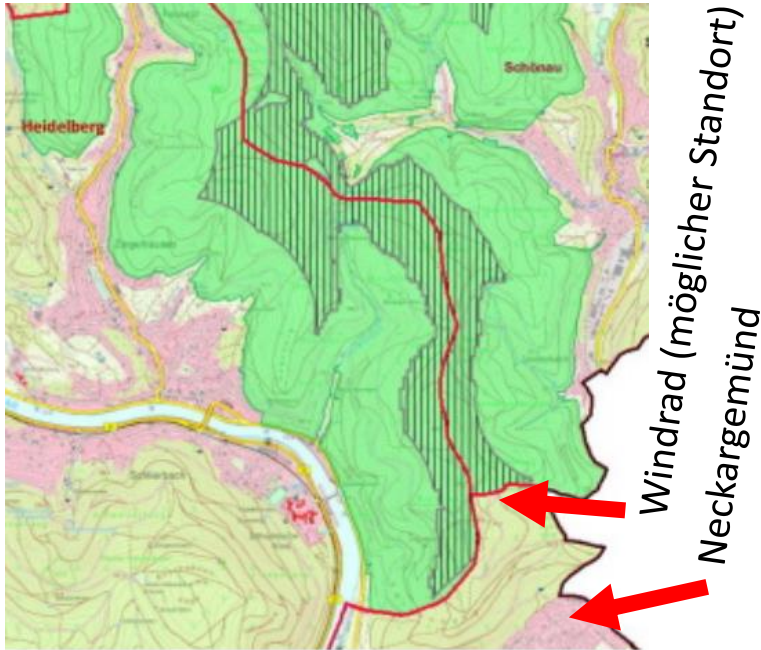
Kontakt [odenwatt@web.de](mailto:odenwatt@web.de)  
Martin Jäkle 06223 9721770



Odenwatt ist eine Bürger-Initiative für saubere regionale Energie:

 im Sommer Strom aus Sonne  
 im Winter Strom aus Wind

## Wo genau stünde das Neckargemünd Windrad?



Karte ForstBW: schwarz schraffiert = viel Wind

## Was braucht's für den Aufbau?

Kaum etwas, die Flügel werden steil angestellt, damit bestehende Wege nur wenig verbreitert und entastet werden müssen.

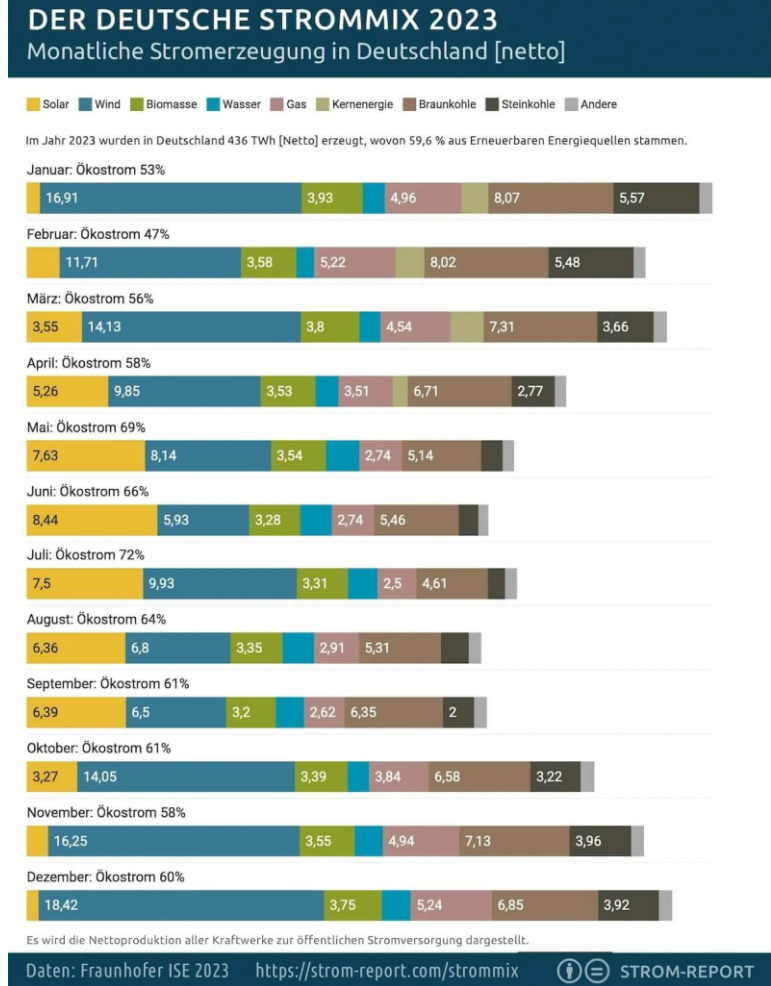


## Wie viel Waldfläche wird für ein Windrad benötigt?



Es ist ein kleiner Eingriff in die Natur - zwischen 1 und 1,5% der Fläche auf dem Lammerskopf werden benötigt. Der Rest des Waldes bleibt unberührt.

## Wie verteilt sich regenerative Energie übers Jahr?



**Energie aus Wind *und* Sonne ergänzt sich ideal übers Jahr**