

Mögliche gesundheitliche Effekte von Windenergieanlagen führt das [Umweltbundesamt](#) nicht zuletzt auf die persönliche Einstellung gegenüber Windenergieanlagen zurück. Sie entscheidet darüber, wie stark sich Personen von diesen belästigt fühlen. „Windenergieanlagen produzieren Strom CO2-frei, stoßen im Betrieb keine Luftschatzstoffe aus und benötigen im Vergleich mit anderen Technologien, die erneuerbare Energiequellen nutzen, weniger Fläche.“

Die Energiewende und damit die vollständige Umstellung auf die Nutzung erneuerbarer Energiequellen in der Energieversorgung sei nötig, um zukünftige Generationen in Deutschland nachhaltig mit Energie versorgen zu können.

Das [Positionspapier](#), das auf der Website des Umweltbundesamtes zu finden ist, wurde nicht auf den neuesten Stand gebracht. Es stammt von 2016.

Ist Widerstand wirklich zwecklos?

Ein französisches Gericht hat erstmals bestätigt, dass Windkraftanlagen erhebliche gesundheitliche Probleme verursachen können. Betroffene Anlieger hatten über Kopfschmerzen, Schlafstörungen und psychische Belastungen geklagt. Windkraftanlagen können gesundheitliche Schäden hervorrufen. Das ist die Kernaussage des Urteils eines Straßburger Gerichts vom November 2025, wie die französische Tageszeitung „[Le Figaro](#)“ berichtet unter anderem Epoch Times.



Zum Nachlesen:

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/moegliche-gesundheitliche-effekte-von>

<https://www.egku.eu/aktuelles/artikel/gesundheitliche-auswirkungen-von-windkraftanlagen-4>

<https://deutschlandkurier.de/2026/02/wind-irrsinn-franzoesisches-gericht-bestaeigt-gesundheitsschaeden-durch-infraschall/>

<https://tkp.at/2024/10/27/weitere-studie-zeigt-wie-windraeder-der-gesundheit-schaden/>

<https://www.epochtimes.de/politik/ausland/windkraftanlagen-gericht-bestaeigt-mögliche-gesundheitliche-folgen-a5378960.html>



Werbung

