



Windkraft-Faktencheck: Weitere Mythen, die heute umfallen

Diesen Teil 2 habt ihr ermöglicht. Durch eure zahlreichen Kommentare auf Michis erstem Debunking-Video. Welche Windkraft-Mythen sind heute dran?

Das ganze **Mikroplastik!** Und der **Abrieb!** Was passiert im **Winter??** Und überhaupt: Wer denkt an die Menschen, die sich ihre **Stromrechnung** nicht mehr leisten können? Windkraft ist ein Magnet für Fehlinformationen und wir knüpfen uns hier die nächsten Argumente vom großen Bullshit-Bingo vor.

Die Erneuerbaren sind Grund für den teuren Strompreis! Unter anderem an dieser Aussage lassen sich viele Methoden der Windkraftgegner festmachen. Viele davon argumentieren nicht mal mit böser Absicht. Und das EEG-Paradoxon macht's einem nicht unbedingt leichter. Ich versuche, dies und andere Sackgassen in der Diskussion rund um Windkraft zu debunken.

Dieses Video habt übrigens ihr ermöglicht! Denn auf mein erstes Windkraft-Debunking-Video habt ihr euch so zahlreich via YouTube, LinkedIn und anderswo gemeldet, dass schnell klar war: In all den Kommentaren, Fragen, Anregungen UND auch Kritikpunkten steckt mindestens ein zweiter Teil. Diesen liefere ich euch heute.

Have fun watching... UND, wenn du möchtest, dass noch weitere Teile kommen: Deine Stimme, deine Meinung zählt. Ich lese mir wirklich alles durch und überlege, was ich noch weiter und in welcher Form erklären kann. Bis bald!



Was hat's denn mit den Kameras auf sich?



Bei solchen Argumenten muss sich Patrick erst mal hinsetzen

Quellen:

1. Das EEG und die Subventionen am Strommarkt kurz erklärt: Die Strombörse
2. Unser Video über die Fabrik, die die Flexibilisierung schon sehr weit entwickelt hat: Die Plusenergie-Fabrik aus Schwaben
3. Zur Website von Fleximaus, dem Hersteller vom Fledermaus- und Vogelschutzsystem Fleximaus und Flexibird.
4. Wie funktioniert der Abrieb bei Windrädern: Mikroplastik auf den Rotorblättern
5. Wie viele Tonnen produziert die Windkraft: 80-170 Tonnen Mikroplastik
6. Betreiber*innen legen Wert auf Instandhaltung: Potenziell 5% Leistungsverlust
7. Reifenabrieb ist größter Mikroplastik-Fabrikant: Über 100.000 Tonnen
8. Sogar Sohlen sind drastischer: Über 8.000 Tonnen
9. Forschung ist bereits aktiv am Mikroplastik vermeiden: Kunststoffe ersetzen und Alternativen finden
10. Anteil ausgewählter Energieträger an der Nettostromerzeugung in Deutschland im Zeitraum August 2023 bis August 2025 [Graph]. Fraunhofer ISE.
11. "Alle Windkraft, die wir in Deutschland für die Klimaziele bis 2045 brauchen, belegt am Ende 0,07 Prozent der deutschen Landesfläche." Jan Hegenberg im Buch Klima-Bullshit-Bingo

Mit Liebe erstellt von beyond content. Wir hoffen, dir mit unseren Geschichten Mut zu machen!

Dieses Content-Piece ist online verfügbar unter
<https://www.beyond-content.de/geschichten/2025/10/07/windkraft-faktencheck-2/>.

beyond : content

© 2026 – beyond content gGmbH – www.beyond-content.de