



<https://biz.li/31om>

# ENERGIEMINISTER CHRISTIAN MEYER ZU DEN WINDKRAFT-AUSBAUZAHLEN 2023

Veröffentlicht am 17.01.2024 um 15:52 von Redaktion AltkreisBlitz

Niedersachsen ist bei Windkraft weiterhin an der Spitze

im Bundesländervergleich. Mit 12,55 Gigawatt installierter Leistung produziert Niedersachsen so viel Energie aus Wind wie kein anderes Bundesland. Damit trägt Niedersachsen 20,6 % zu der bundesweit installierten Leistung bei. Auch bei neu installierten Windrädern belegt Niedersachsen mit 131 Anlagen und 638 Megawatt den zweiten Platz im bundesweiten Vergleich. Das ist eine Steigerung im Vergleich zum Vorjahr um 32 Prozent. Seit 2017 ist das der höchste Zubau von Windkraftanlagen in Niedersachsen. Mit 194 neu genehmigten Anlagen ist Niedersachsen weiterhin unter den Top drei Ländern. Repowering wird in Niedersachsen aktiv genutzt. Die 99 abgebauten Anlagen hatten lediglich ein Viertel der Leistung der nun 131 neu errichteten Anlagen. Das zeige nach Angaben des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz, "dass in Niedersachsen moderne und leistungsfähige Anlagen zum Einsatz kommen". Umwelt- und Energieminister Christian Meyer zu den Klima- und Ausbauzielen: "Doch auf diesen guten Ergebnissen wollen wir uns nicht ausruhen. Um unsere ehrgeizigen Klimaziele zu erreichen und bis 2040 in Niedersachsen klimaneutral zu werden, brauchen wir mehr Fläche für Windkraftanlagen und müssen im Ausbau schneller werden. Mit 1,1 Gigawatt Zubau erreichen wir zwei Drittel unserer Ausbauziele. Um diese vollständig zu erreichen, wirken Land und Kommunale Planungsträger gemeinsam darauf hin, dass 2,2 Prozent der Landesfläche bis Ende 2026 ausgewiesen werden. Dazu haben wir einen Gesetzesvorschlag gemacht, der gerade im Niedersächsischen Landtag beraten wird. Mit dem Windbeschleunigungsgesetz hat die Niedersächsische Landesregierung auch die Grundlage für schnellere Flächenausweisungen gelegt. So werden wir ausgewiesenen Flächen schneller genehmigen können und unsere Ausbauziele erreichen."