

[Wissensdatenbank](#) > [Klima](#) > [Energiewende](#) > [Windkraft](#) > [Führt der Windkraftausbau zu steigenden Stromkosten?](#)

Führt der Windkraftausbau zu steigenden Stromkosten?

Team Campact - 2025-04-11 - [Windkraft](#)

Die Windenergie führt kaum zu steigenden Strompreisen. Strom und Wärme aus erneuerbaren Energien sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch heute schon günstiger als Kohle- oder gar Atomstrom: Anders als bei den fossilen Energien fallen hier keine Kosten für den Brennstoff an. Und während etwa die Kohleindustrie staatliche Subventionen in Milliardenhöhe erhält, kommen zum Beispiel einige Windparks mittlerweile schon völlig ohne staatliche Unterstützung aus.

Übrigens: Der Strom aus Kohle- und Atomkraftwerken ist nur scheinbar billig. Die enormen Kosten, die durch die großen Umweltschäden dieser Technologien entstehen, erscheinen nicht auf der Stromrechnung - bezahlen müssen wir Bürger*innen sie aber trotzdem.

- Tags
- [Ökostrom](#)
- [Strompreise](#)
- [steigende Kosten](#)
- [Windkraft](#)