

# Corrently

## GrünstromIndex

- Normierter Index zwischen 0-100 in Abhängigkeit des Abfrageortes (Postleitzahl)
- Zeigt, wann Ökostrom lokal verfügbar ist + wie viel CO<sup>2</sup> mit dem Bezug einhergeht
- Planungssicherheit: Prognose bis zu 36 Stunden im Voraus
- Transparenz: Strombezug mit Herkunftsaufschlüsselung

Ein hoher Index-Wert bedeutet:

viel regionaler Ökostrom verfügbar  
weniger Netzverluste und damit weniger CO<sup>2</sup> Emittierung  
weniger Strombezugskosten über GrünstromBonus

### Der GrünstromIndex als Grundlage für dynamische Arbeitspreise

1. Sammeln von GrünstromBonus mit Corrently-Tarif und dem GrünstromIndex
2. Umwandeln von GrünstromBonus in eigene dezentrale Stromerzeugung
3. Stromrechnung kürzen oder Erzeugung arbeiten lassen und autark werden

### Einsatzmöglichkeiten GrünstromIndex:

- Smart Home
- Energiemanagement
- Demand Side Management
- Unabhängigkeit von alten Stromerzeugungsmethoden (Kohle, Atomkraft etc.)
- Grüne Mieterstrom-Projekte
- Grüne E-Auto Beladung
- und vieles mehr!

selbst testen:

[www.gruenstromindex.de](http://www.gruenstromindex.de)

mehr Informationen zu Corrently

[www.corrently.de](http://www.corrently.de)

