Weitere Informationen zum energieland 2050 e. V. und seiner Arbeit sowie einen Überblick aktueller Beratungsund Veranstaltungsangebote finden Sie unter:

www.energieland2050.de

# Kontakt

energieland2050 e. V. Kreis Steinfurt Tecklenburger Str. 10 48565 Steinfurt

#### Besucheradresse

Am Neuen Wall 1 48565 Steinfurt

+49 2551 69-2127 energieland2050 @kreis-steinfurt.de



### Gemeinsam FÜR EINE GUTE Lukunft

Der energieland2050 e. V. ist das regionale
Netzwerk für Klimaschutz und Nachhaltigkeit im
Kreis Steinfurt. Seit 2017 bringt der Verein Menschen
aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Gesellschaft und
aus allen 24 kreisangehörigen Städten und Gemeinden
zusammen. Als starkes Netzwerk für den Klimaschutz
fördert der Verein die regionale Energiewende und
setzt sich für die Stärkung der lokalen Wertschöpfung
und das Engagement und Miteinander der Bürgerinnnen
und Bürger vor Ort ein – für einen klimaneutralen
Kreis Steinfurt bis 2040.

In enger Zusammenarbeit mit dem Amt für Klimaschutz und Nachhaltigkeit setzen wir Zeichen – für eine lebenswerte Region, für kommende Generationen und für eine gute Zukunft.



### Mitmachen UND TEIL DER, Energiezukunft WERDEN

**Unternehmen, Institutionen und Privatpersonen** können Mitglied im **energieland2050 e. V.** werden und aktiv zur nachhaltigen Entwicklung des Kreises Steinfurt beitragen.

Informationen über unsere Mitglieder und die Möglichkeiten einer Mitgliedschaft erfahren Sie auf unserer Internetseite.

# Themen

- o Pixabayrom
- Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und energetische Sanierung
- Nachhaltiger Lebensstil & Klimafreundlicher Alltag
- Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)
- Windenergie & Bürgerbeteiligung

## UNSER Angebot

Wir unterstützen und beraten **Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen** und **Kommunen** zu den Themen
Klimaschutz und Nachhaltigkeit. Unser kostenloses
Angebot umfasst:

- Unabhängige und kostenfreie Beratung
- Veranstaltungen und regionale Netzwerke
- Bildungs- und Beteiligungsprojekte
- Kampagnen zu Klimaschutz und Nachhaltigkeit