

# NORDKIRCHE - zwischen den Meeren

- Die NORDKIRCHE ist die Evangelisch-Lutherische Kirche in Norddeutschland.
- Ihre 13 Kirchenkreise liegen in den Bundesländern Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern, mit einigen Gemeinden in Brandenburg.
- Insgesamt hat die NORDKIRCHE rund 1,7 Millionen Mitglieder auf einer Fläche von 40.000 km<sup>2</sup>.
- Neben rund 1.900 kirchlichen Gebäuden (Anm. ohne Gemeindehäuser, Kitas, Pastorate etc., Gesamtzahl nicht bekannt), hält die NORDKIRCHE 780 km² Fläche vor allem in Form von Friedhöfen, Wiesen-, Weide- und Ackerland.





Kirche ist Teil der Transformation. Unsere Mission in der NORDKIRCHE: Klimaneutralität der Einrichtungen, Gebäude und Aktivitäten bis 2035 zu 90%, bis 2040 zu 100%. Dafür haben wir das ENERGIEWERK gegründet.





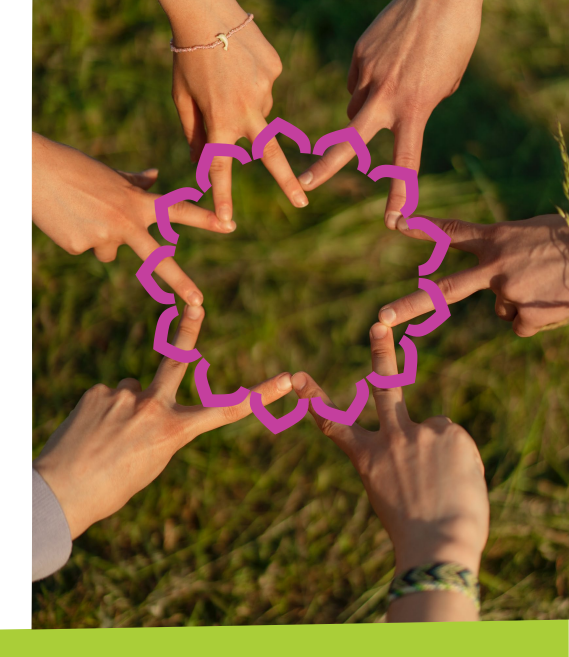
Mit GEMEINDEKRAFT, einem Angebot des ENERGIEWERK IN DER NORDKIRCHE, bauen wir erneuerbare Energiekraftwerke auf kirchlichen Flächen – für Menschen, Natur und die Zukunft unserer Gemeinden.

#### **GEMEINDEKRAFT** -Energie, die zurückkommt

Mit **GEMEINDEKRAFT** werden kirchliche Flächen zu Orten der Energiewende.

Hier entsteht saubere Energie, die regional genutzt wird, das Klima schützt, Einnahmen bringt und die Gemeinschaft stärkt.

Nordkirche, Kirchenkreise, und -gemeinden investieren über GEMEINDEKRAFT langfristig in Energieprojekte



### Energie, die in der Gemeinde bleibt

# Gemeinsam investieren – gemeinsam profitieren

- **>** GEMEINDEKRAFT-Nukleus sind kircheneigene Flächen.
- GEMEINDEKRAFT kooperiert auch als Partner in EE-Projekten
- > GEMEINDEKRAFT ermöglicht über die Errichtung eines Fonds die Beteiligung für Bürger:innen als Teilhabe an den Erträgen.
- Vor Ort, sauber und verlässlich für eine unabhängige, sichere Energieversorgung



#### Gemeinsam Energieproduzent werden

- > **GEMEINDEKRAFT** entwickelt maßgeschneiderte EE-Projekte primär auf kirchlichen Flächen, zur Eigennutzung oder Einspeisung ins Netz
  - **Energie**: Photovoltaik- und Windprojekte
  - **Mobilität**: Fuhrparkmanagement und Ladeinfrastruktur
  - **Wärme**: Nah- und Fernwärme
  - **Virtuelles Kraftwerk**: Smarte Steuerung für die bessere Nutzung von fluktuierender erneuerbarer Energie
- Mit professioneller Begleitung von Planung bis Umsetzung – mit





#### Wind. Wirkung. Wow.

#### Wie Gemeinden, Kommunen und Projektpartner profitieren

- **Einnahmen bleiben in der Region:** Gewerbesteuer, Bürgerstrommodelle, Fonds
- Regionale Wertschöpfung: Handwerk und Dienstleister vor Ort werden miteinbezogen
- > Imagegewinn: als moderne Gemeinde/Kommune mit Vorbildfunktion
- Gemeinsam mehr erreichen: Sicherer solventer Partner ermöglicht Pipelinerealisierung



#### Wir stehen für ....

- ... gelebte **Energie-Expertise** mit **christlichen Werten**
- ... praktisches Wissen und **Umsetzungs-Know-How** mit Hands-on-Mentalität
- ... persönliche **Zusammenarbeit** auf Augenhöhe

- > Fläche identifizieren
- Projekt entwickeln
- Gemeinde beteiligen
- > Energie ernten Einnahmen sichern

Gemeinsam mit unserem Partner







## Gemeinsam machen wir aus Flächen **Zukunftsorte**.

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen.

**Dr. Karl-Heinrich Melzer** Geschäftsführer melzer@gemeindekraft.de

Geschäftsführer steinau@gemeindekraft.de

André Steinau

gemeindekraft.de