

Bürgersparen WP Jülich-Barmen-Merzenhausen

22. September 2021

- 1. Zum Unternehmen**
2. Windpark
Jülich-Barmen-Merzenhausen



Projektierung und Verkauf (Wind, Solar)

Gesamte Wertschöpfungskette von der Akquise bis zur Inbetriebnahme und Verkauf einschließlich Repowering



Stromerzeugung in konzerneigenen Wind- und Solarparks

Erträge durch den Verkauf des in den konzerneigenen Wind- und Solarparks generierten Stroms



Betriebsentwicklung, Innovation und Sonstiges

Leistungen nach Inbetriebnahme zur Optimierung der Wertschöpfung durch

- Betriebsführung
- Effizienzsteigerung
- Innovation



35 Windparks
1 Solarpark
Eigenbestand

~310 MW

**Mehr als
1 Gigawatt
Leistung
realisiert**

128 Windparks
12 Solarparks
realisiert



**Strom für
ca. 600.000 Haushalte**

**> 2 Mrd. kWh
pro Jahr**



- Büro und Mitarbeiter vor Ort
- Dezentrale Organisations- und Entscheidungsstrukturen
- Räumliche Nähe zu den relevanten Interessensvertretern
- Direktes Beziehungsnetzwerk zu Grundstückseigentümern und Behörden
- Verbesserung des Bekanntheitsgrads in der Region
- Vorteile gegenüber nicht in der Region verankerten Unternehmen



Zentrale strategische Stoßrichtungen der Energiekontor AG

Vision 100 % erneuerbare Energie / Pionierrolle

- Realisierung von Projekten ohne staatliche Förderung
- Realisierung von Projekten, deren Erzeugungskosten unter denen konventioneller Kraftwerke liegen
- Entwicklung eines PPA-Markts in Deutschland und in den anderen Zielmärkten

Finanzielle Stabilität

- Weiterer Ausbau des Eigenbestands durch Übernahme von 50 % der neuen Projekte in den Eigenbestand
- Optimierung des Eigenbestands durch Innovation und Effizienzverbesserung zur Steigerung der Ergebnisbeiträge

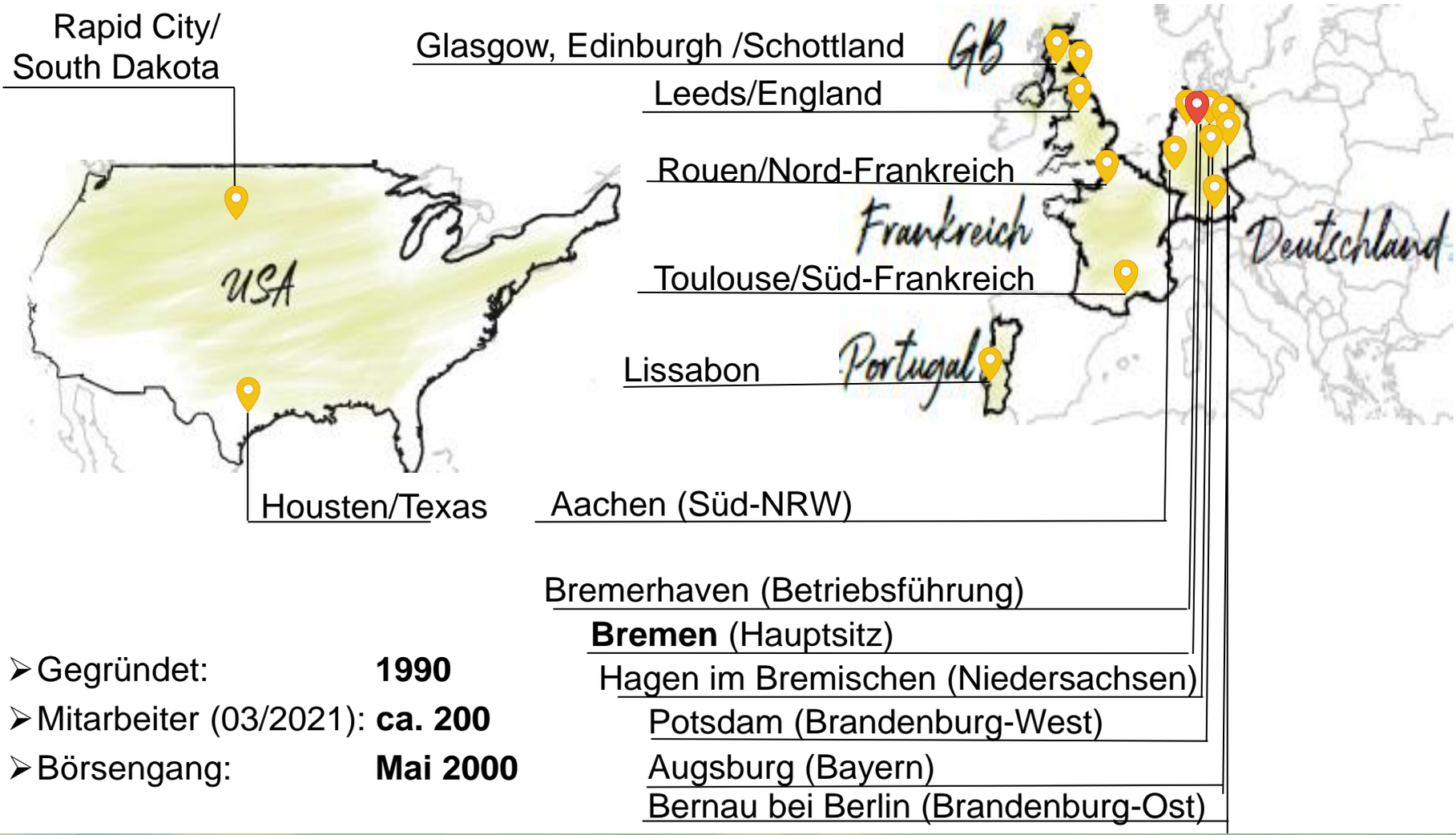
Verstärkung des regionalen Ansatzes

- Zusätzliche Schwerpunktregionen (ggf. auch über Regionalkooperationen)
- Strikte Einhaltung des Regionalitätsprinzips

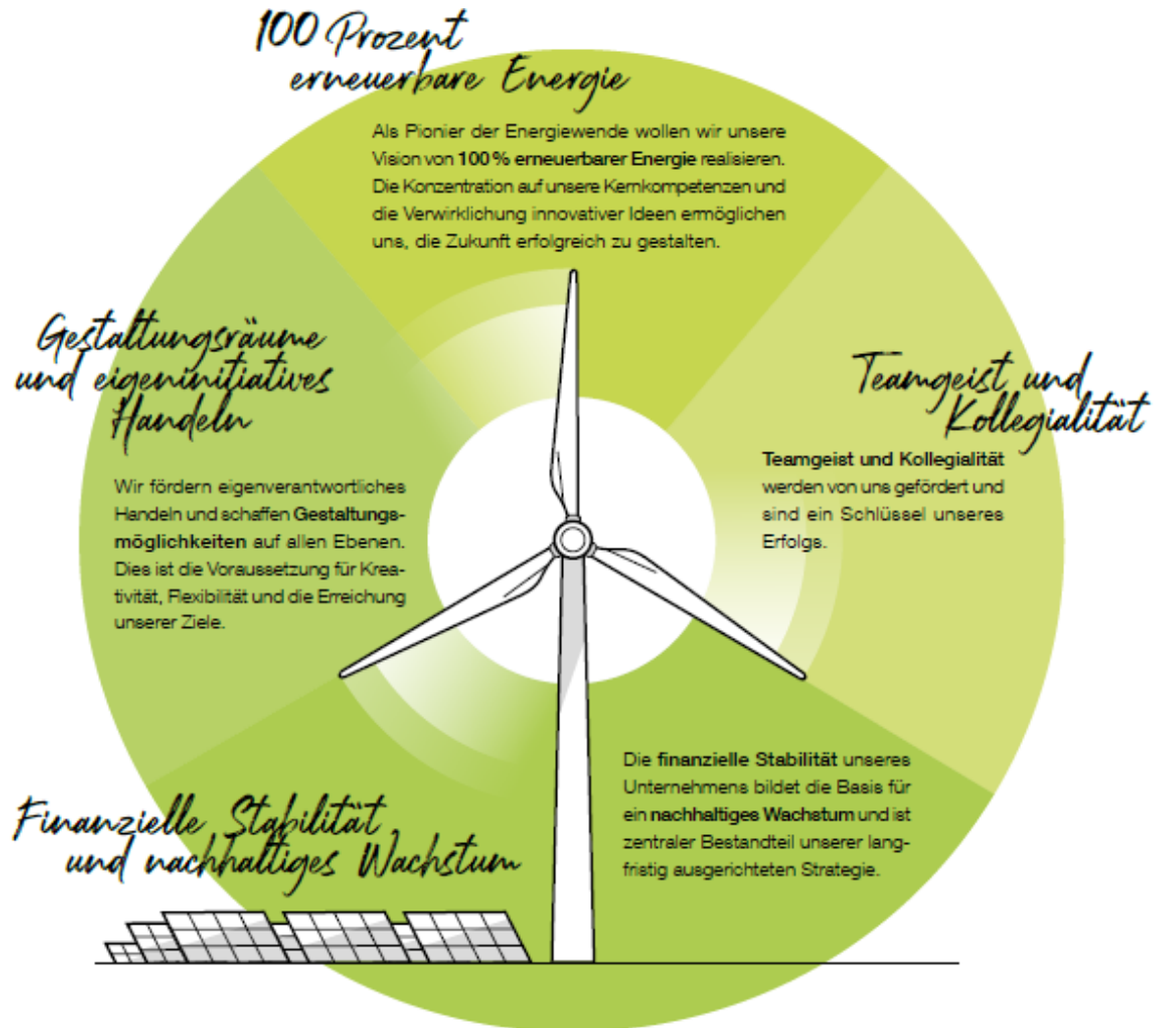
Erschließung der neuen Auslandsmärkte

- USA, Frankreich

Standorte der Energiekontor AG

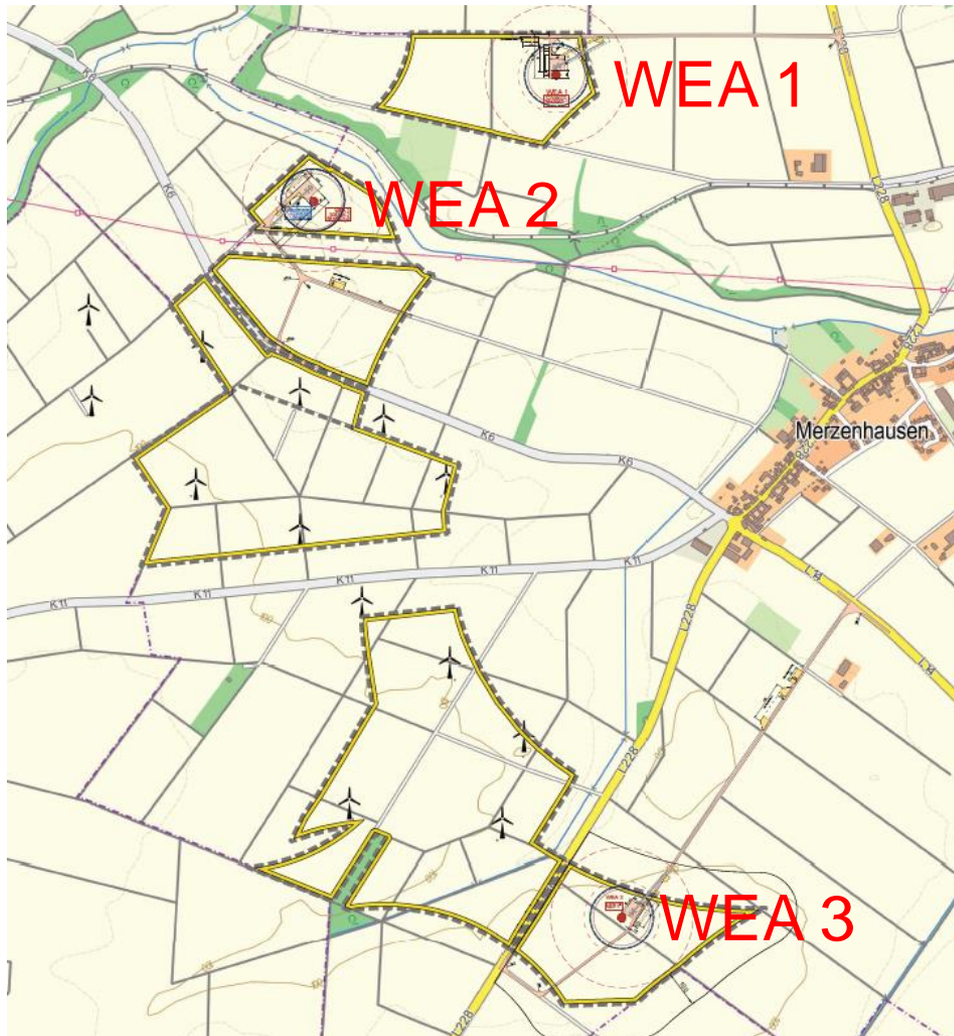


- Gegründet: **1990**
- Mitarbeiter (03/2021): **ca. 200**
- Börsengang: **Mai 2000**



1. Zum Unternehmen
2. Windpark
Jülich-Barmen-Merzenhausen





Projektverlauf

- Projektbeginn in 2010
- Genehmigung nach BImSchG in Mai 2020
- Baubeginn im Februar 2021
- Geplante Inbetriebnahme zum 31.12.2021



Rotorblatttransport
WEA 1, 19.05.2021



Kranstellfläche
WEA 2, 26.05.2021



Windenergieanlage WEA 3, 20.07.2021

Der Windpark

- 3 Windenergieanlagen des Typs Nordex N149-4.5
- Gesamthöhe 199,95m
- Nennleistung 4,5 MW pro WEA, insgesamt 13,5 MW
- erwarteter Energieertrag: ca. 36.000.000 (kWh/Jahr)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Energiekontor AG
Ritterstraße 12a
D-52072 Aachen
www.energiekontor.de

Steffen Zahr
Projektkoordinator
steffen.zahr@energiekontor.com
+49 241 701926-15

