



Deutsches Eigenkapitalforum

Frankfurt, 25. bis 27. November 2019

1. **Zum Unternehmen**
2. Marktentwicklung
3. Strategie
4. Geschäftsverlauf 2019
5. Ausblick und Ziele



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



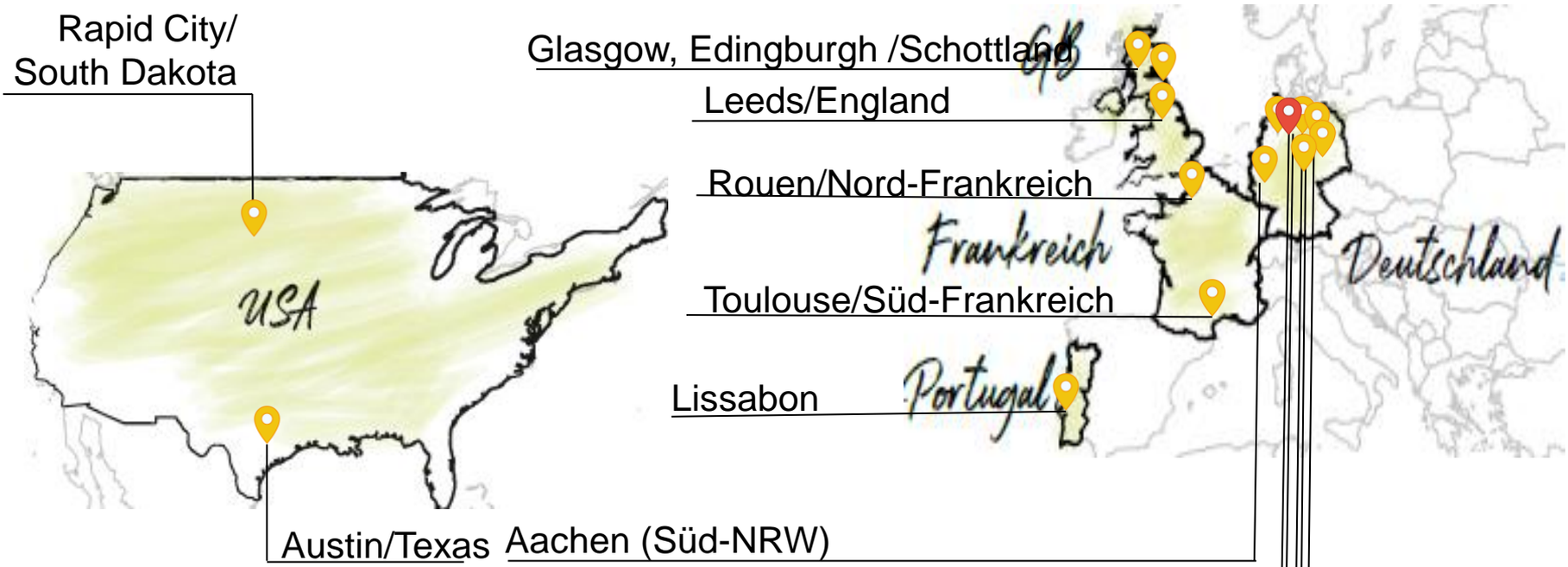
Betriebsentwicklung, Innovation und Sonstiges

Leistungen nach Inbetriebnahme zur Optimierung der Wertschöpfung durch

- Betriebsführung
- Effizienzsteigerung
- Innovation



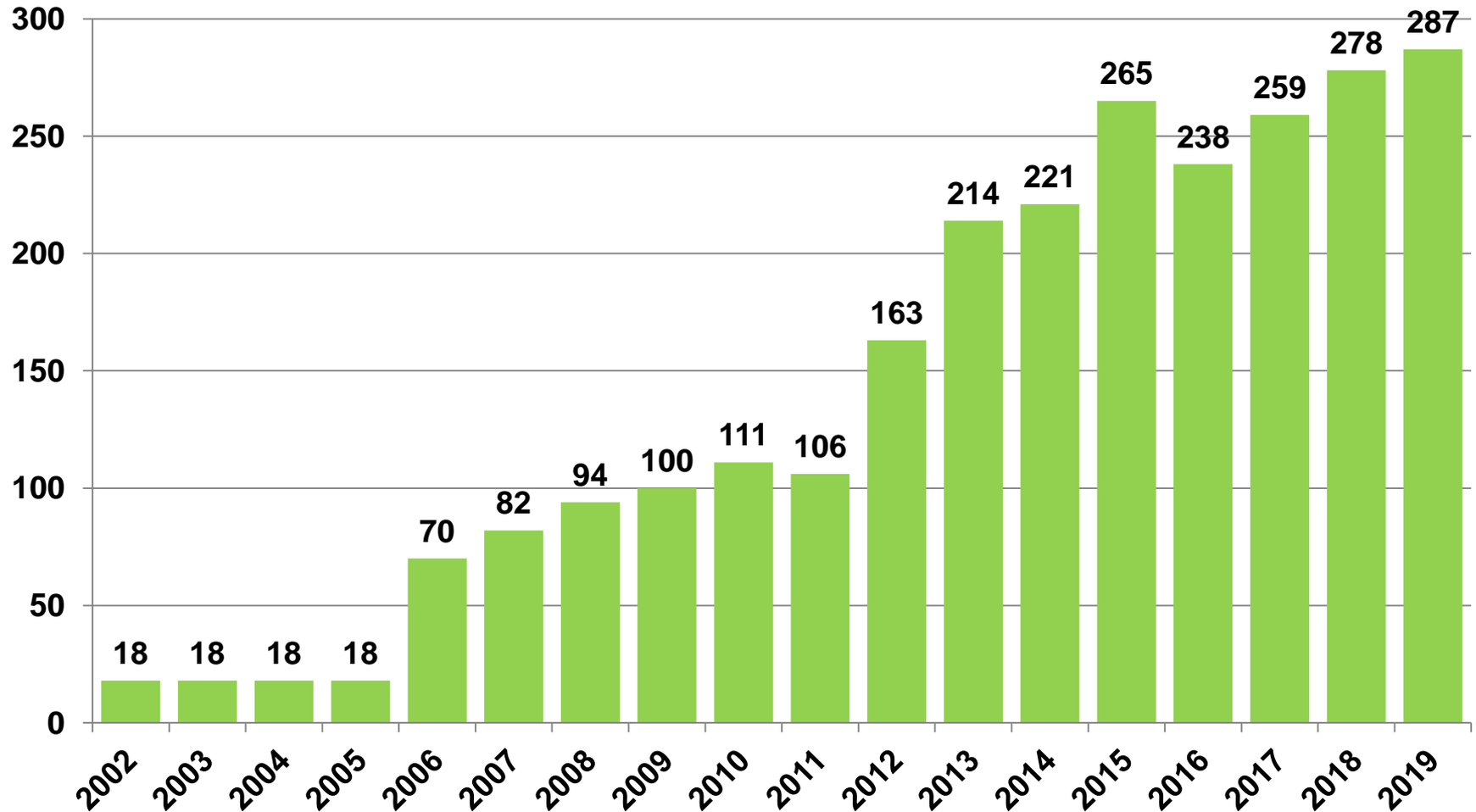
Standorte der Energiekontor AG



- Gegründet: **1990**
- Mitarbeiter (09/2019): **ca. 200**
- Börsengang: **Mai 2000**

Entwicklung des konzerneigenen Bestands an Wind- und Solarparks

in MW



34 Windparks
1 Solarpark
Eigenbestand

~287 MW

**Mehr als
1 Gigawatt
Leistung
realisiert**

122 Windparks
7 Solarparks
realisiert



**Strom für
ca. 600.000 Haushalte**

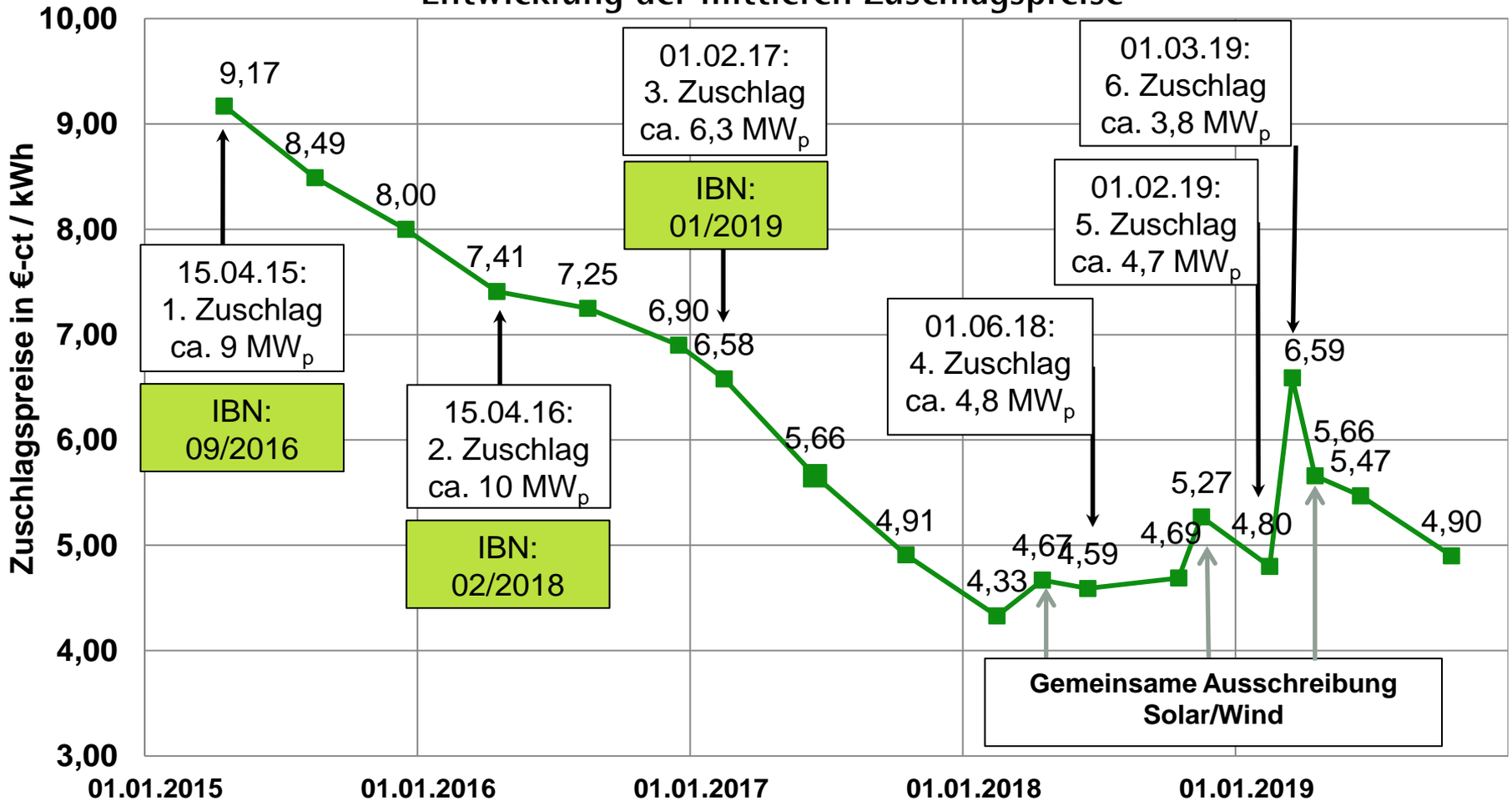
**> 2 Mrd. kWh
pro Jahr**

1. Zum Unternehmen
- 2. Marktentwicklung**
3. Strategie
4. Geschäftsverlauf 2019
5. Ausblick und Ziele



Ausschreibungen für Solarprojekte – mittlere Zuschlagswerte 2015 bis heute

Entwicklung der mittleren Zuschlagspreise



Ausschreibungen für Onshore Wind – Zuschlagswerte 2017 bis heute

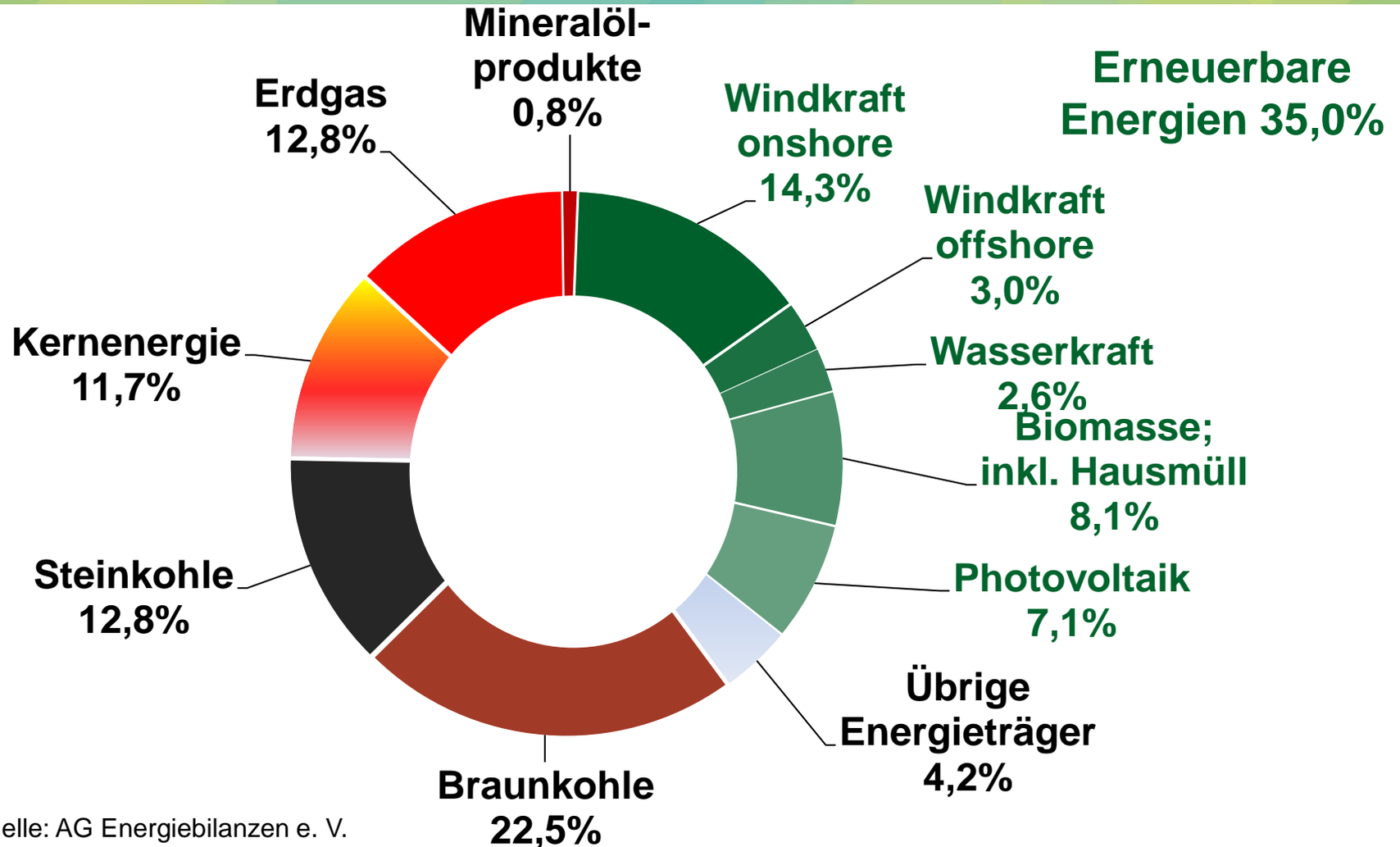
Entwicklung der mittleren Zuschlagspreise (Wind onshore)



Maximale
Mittlere
Minimale

- **Gesunkene Einspeisevergütungen**
- **Anhaltender Kosten- und Margendruck**
- **Begrenzter Zubau**
- **Genehmigungsstaus**
- **Akzeptanzprobleme**
- **Zu wenige genehmigte Flächen**
für den Bau von Windkraftanlagen
- **Klagen** von Betroffenen, Vereinen,
Verbänden
- Landesweit geltende **Abstandsregelungen**
- Langwierige **Artenschutzverfahren**





Quelle: AG Energiebilanzen e. V.

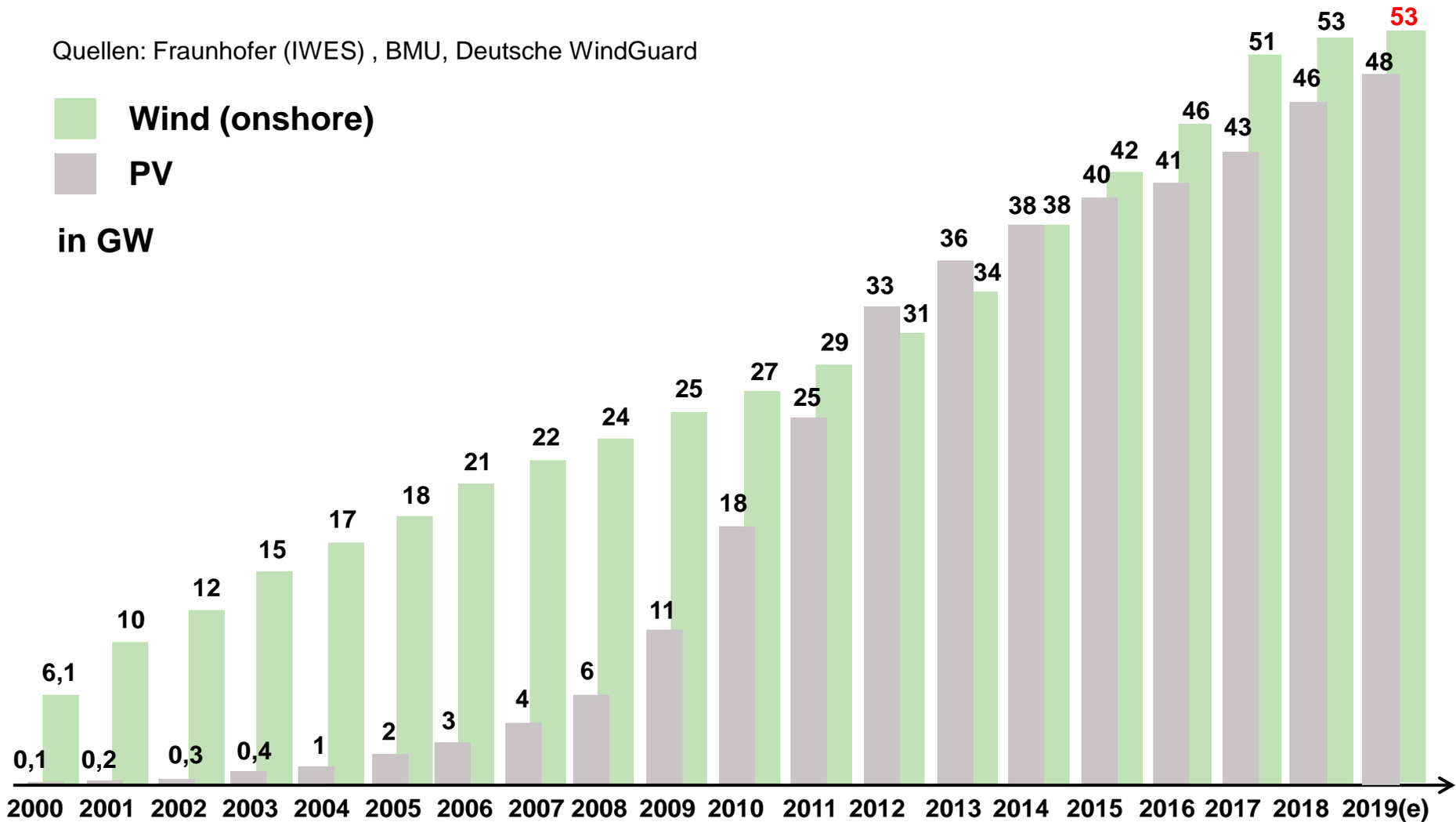
Gesamtleistung in Deutschland installierter Onshore-Windkraft- und PV-Anlagen

Quellen: Fraunhofer (IWES) , BMU, Deutsche WindGuard

Wind (onshore)

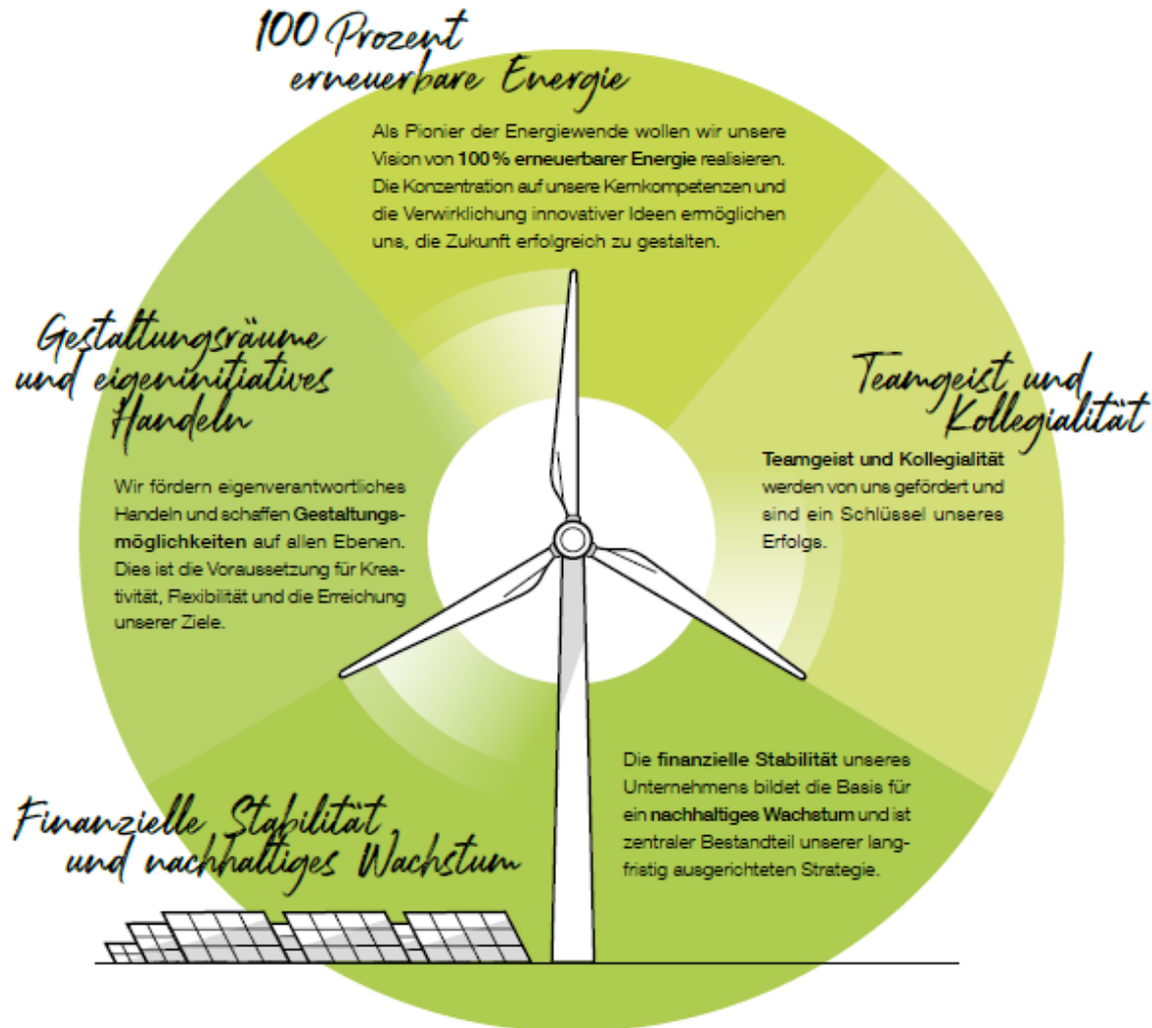
PV

in GW

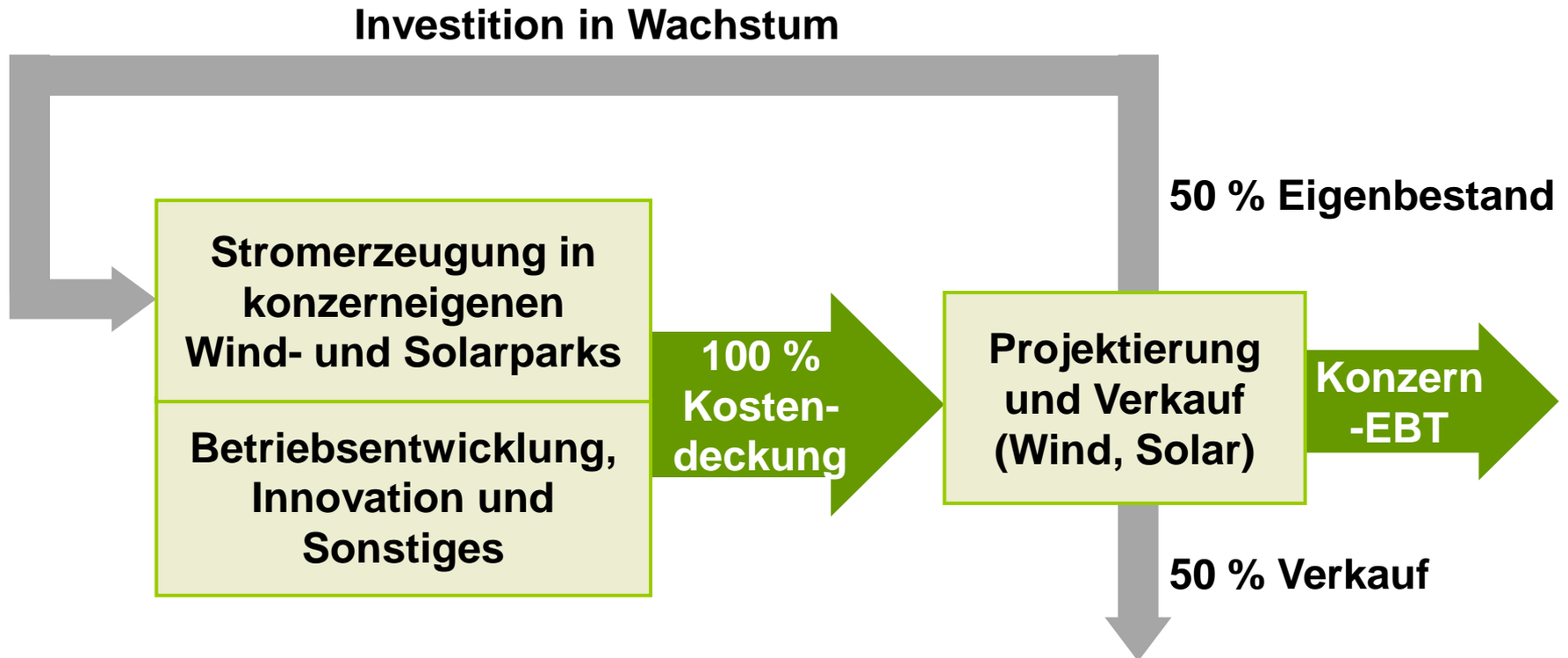


1. Zum Unternehmen
2. Marktentwicklung
- 3. Strategie**
4. Geschäftsverlauf 2019
5. Ausblick und Ziele





Modell für das organische Wachstum der Energiekontor AG



- 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



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

Finanzielle Stabilität

- Weiterer Ausbau des Eigenbestands durch Übernahme von 50 % der neuen Projekte in den Eigenbestand

Verstärkung des regionalen Ansatzes

- Zusätzliche Schwerpunktregionen
- Strikte Einhaltung des Regionalitätsprinzips

Erschließung der neuen Auslandsmärkte

- USA, Frankreich



1. Zum Unternehmen
2. Marktentwicklung
3. Strategie
- 4. Geschäftsverlauf 2019**
5. Ausblick und Ziele



- ✓ **Ein Windpark in England (8,2 MW) in Eigenbestand **übernommen****
- ✓ **Ein Solarpark (6,3 MW) **verkauft****
- ✓ **Ein Windpark in NRW (13,5 MW) **verkauft****
- ✓ **Ein Windpark in NRW (Repowering-Projekt, 9 MW) und **2 Solarparks (8,5 MW) bei Ausschreibungen 2019 erfolgreich****
- ✓ **Genehmigungen für 6 Windprojekte mit zusammen mehr als **150 MW in Schottland****
- ✓ **Abschluss von PPAs mit **EnBW** und **innogy** über zwei Solarparks (insgesamt ca. 90 MW)**

1. Zum Unternehmen
2. Marktentwicklung
3. Strategie
4. Geschäftsverlauf 2019
- 5. Ausblick und Ziele**



Nachhaltiges Konzern-EBT von € 55-60 Mio. p. a.

- Nachhaltiges **EBT** aus **Projektierung und Verkauf** von ca. **€ 30 Mio. p. a.**
- Nachhaltiges **EBT** aus eigener **Stromerzeugung und Betriebsführung** von **€ 25-30 Mio. p. a.**



Quellen zukünftigen Wachstums

- Erweiterung des Solargeschäfts im In- und Ausland
- Realisierung der schottischen Pipeline
- Erschließung neuer Märkte für Wind und Solar (USA & Frankreich)
- Großes Repowering-Potenzial ab 2020
- Optimierung der Stromerzeugung durch Innovationen und Effizienzverbesserungen



Ausbau der Pionierrolle: Förderungsfreie Windparks in Schottland und Deutschland

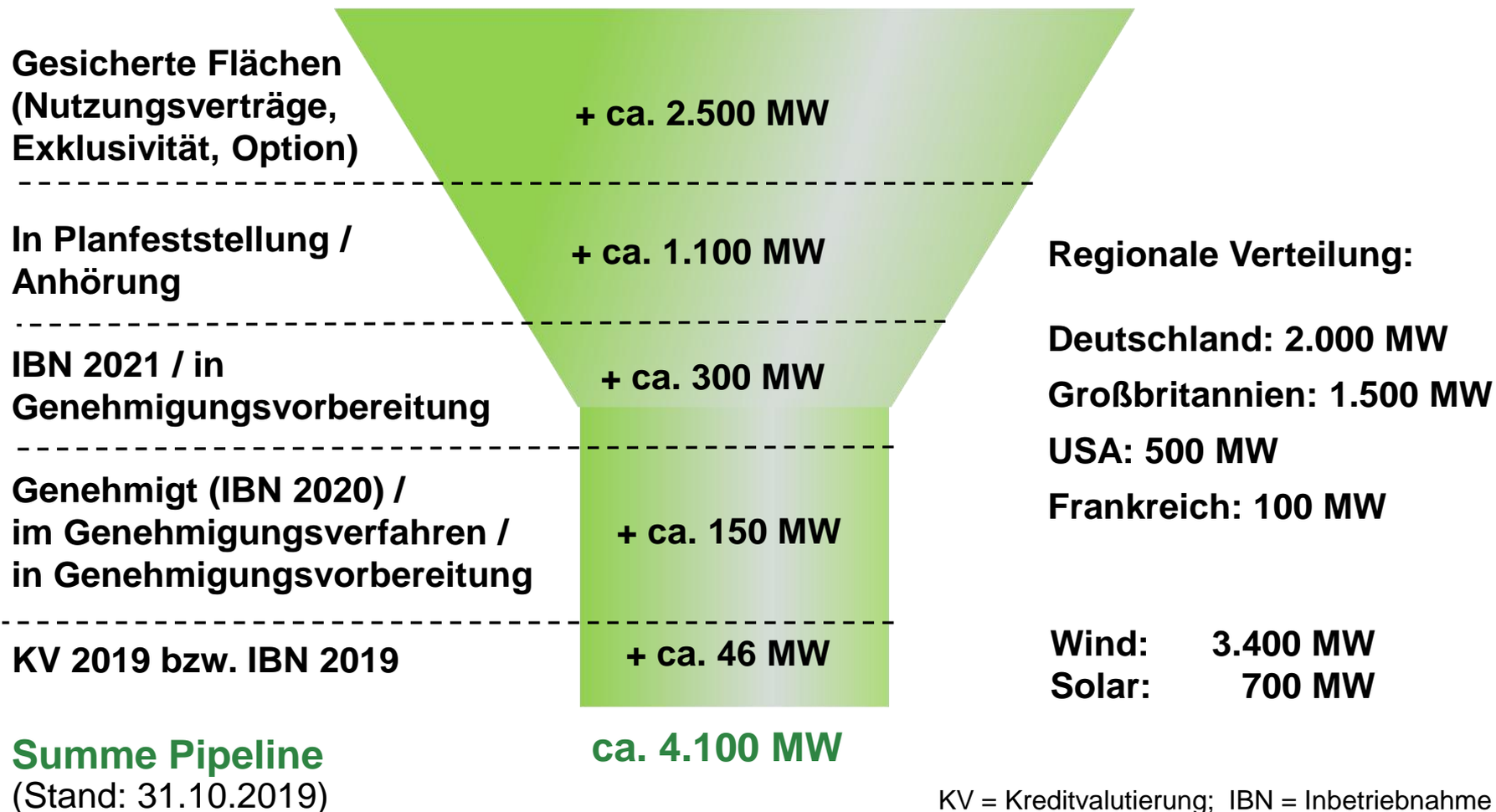
PPA-Markt Deutschland:

- Abschluss der ersten langfristigen PPA mit EnBW und Innogy über Solarparks mit einer Gesamtleistung von mehr als 90 MW
- Fortgeschrittene Verhandlungen mit potenziellen Industriepartnern für weitere Projekte
- Perspektive: Realisierung von Windparks außerhalb der EEG-Vergütung

Kontinuierliche Umsetzung der Projekte in Schottland:

- 6 Baugenehmigungen für große Onshore-Windprojekte
- Wirtschaftlichkeit allein auf Basis von PPAs





KV = Kreditvalutierung; IBN = Inbetriebnahme

Die Informationen dieser Präsentation stellen kein Angebot zum Verkauf und keine Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes zum Kauf oder zur Zeichnung von Aktien der Energiekontor AG dar, sondern dienen ausschließlich Informationszwecken.

Deutscher Rechtsrahmen

Die in dieser Präsentation enthaltenen Informationen richten sich ausschließlich an Personen, die ihren Wohn- bzw. Geschäftssitz in Deutschland haben. Nur diesen Interessenten ist der Zugriff auf die vorstehenden Informationen gestattet. Die Einstellung dieser Informationen ins Internet stellt kein Angebot an Personen mit Wohn- bzw. Geschäftssitz in anderen Ländern, insbesondere in den Vereinigten Staaten von Amerika, Großbritannien und Nordirland, Kanada und Japan dar. Die Aktien der Energiekontor AG werden ausschließlich in der Bundesrepublik Deutschland öffentlich zum Kauf und zur Zeichnung angeboten. Die in dieser Präsentation enthaltenen Informationen dürfen in anderen Rechtsordnungen nur in Einklang mit den dort geltenden Rechtsvorschriften verteilt werden und Personen, die in Besitz dieser Informationen gelangen, haben sich über die dort geltenden Rechtsvorschriften zu informieren und diese zu befolgen.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Zukunftsaussagen

Soweit in den in dieser Präsentation enthaltenen Informationen Prognosen, Einschätzungen, Meinungen oder Erwartungen geäußert oder Zukunftsaussagen getroffen werden, können diese Aussagen mit bekannten sowie unbekanntem Risiken und Ungewissheiten verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen können daher wesentlich von den geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Energiekontor AG
Mary-Somerville-Straße 5
D-28359 Bremen
www.energiekontor.de

Peter Alex
Head of Investor Relations
ir@energiekontor.de
+49 421 3304-126

