



# Energiekontor AG – 22. Ordentliche Hauptversammlung

Bremen 19. Mai 2022

An aerial photograph of a white wind turbine. The nacelle, the central housing for the generator, is prominently featured in the foreground and has the company name 'EnergieKontor' printed on it in black text with a green swoosh underline. The turbine is situated in a rural landscape with rolling green and yellow fields under a clear sky. Other wind turbines are visible in the distance.

EnergieKontor

## Agenda

1. **Energiekontor im Überblick**
2. Marktentwicklung
3. Unternehmensstrategie
4. Geschäftsjahr 2021
5. Ausblick

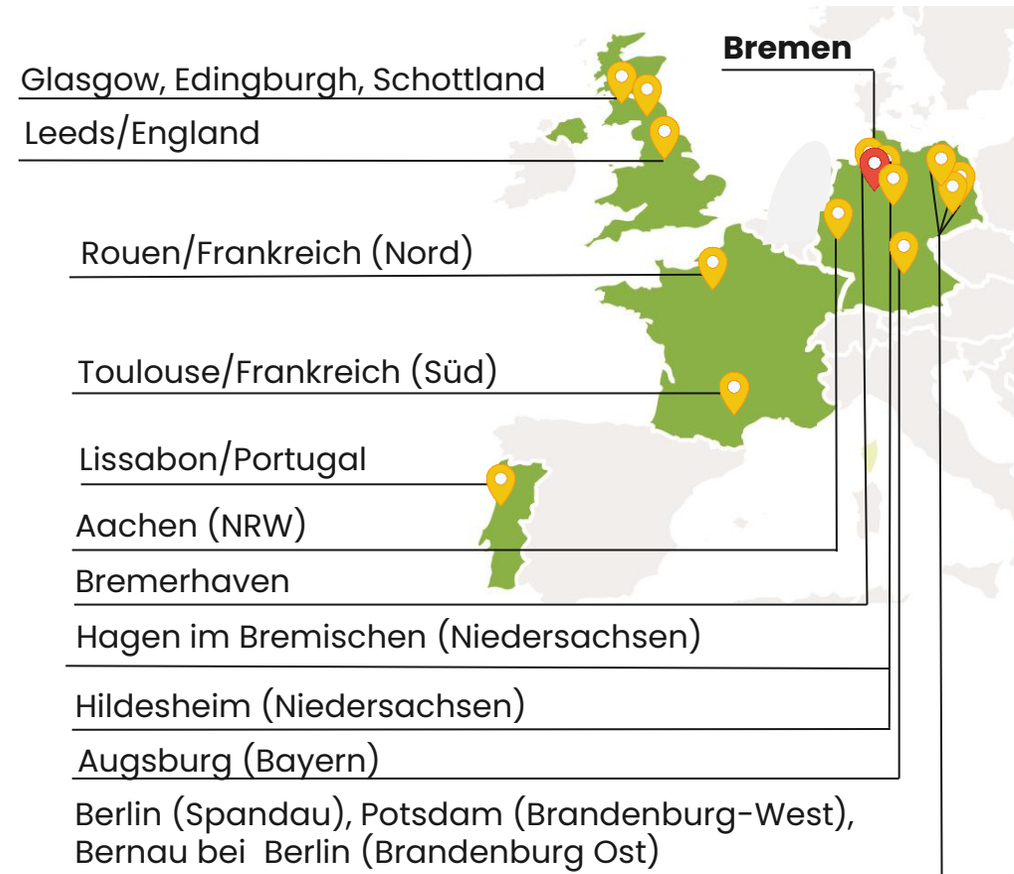
# Energiekontor AG – Geschäftsbereiche

## Projektentwicklung – Stromproduktion – Betriebsentwicklung

Energiekontor AG	<b>Projektierung und Verkauf (Wind, Solar)</b>	Gesamte Wertschöpfungskette von der Akquise bis zur Inbetriebnahme und Verkauf einschließlich Repowering	
	<b>Stromerzeugung in konzerneigenen Wind- und Solarparks</b>	Erträge durch den Verkauf des in den konzerneigenen Wind- und Solarparks generierten Stroms	
	<b>Betriebsentwicklung, Innovation und Sonstiges</b>	Leistungen nach Inbetriebnahme zur Optimierung der Wertschöpfung durch <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Betriebsführung</li> <li>▪ Effizienzsteigerungen</li> <li>▪ Innovationen</li> </ul>	

## Energiekontor AG – 17 Standorte in 5 Ländern

Nah am Markt – Zugang zu attraktiven Projekten, raschere Projektentwicklung



## Starke Leistungsbilanz

144 erfolgreich realisierte EE Projekte



**131**

**Realisierte Windparks**



**13**

**Realisierte Solarparks**



**Erneuerbare Energie für  
>700.000 Haushalte**

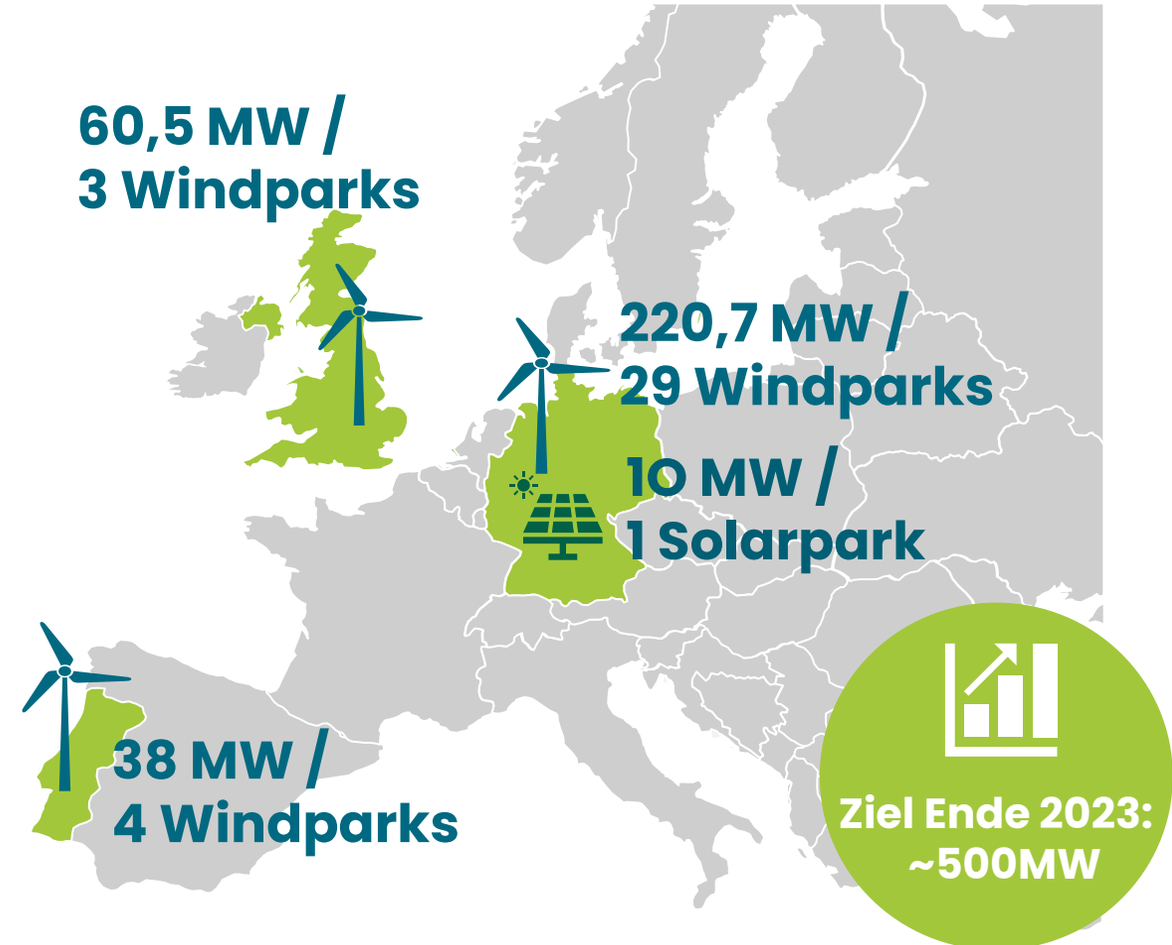
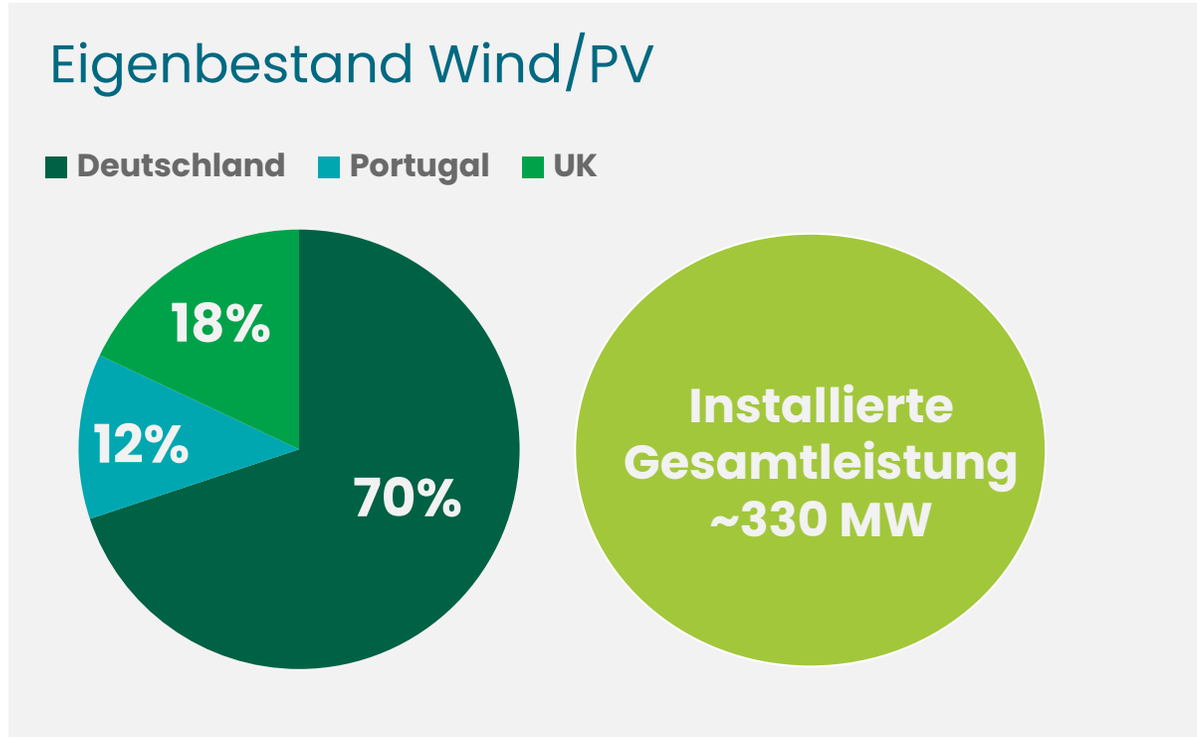
**> 1 GW  
Leistung**



**Erzeugte Strommenge  
>2,5 Mrd. kWh p.a.**

## Konsequenter Ausbau des Eigenbestands

Energiekontor stärkt Position als IPP mit 36 Wind- und 1 Solarpark



An aerial photograph of a white wind turbine. The nacelle, the central housing for the generator, is prominently featured in the foreground and has the company name 'EnergieKontor' printed on it in black text with a green swoosh underline. The turbine is situated in a rural landscape with rolling green and yellow fields under a clear sky. Other wind turbines are visible in the distance.

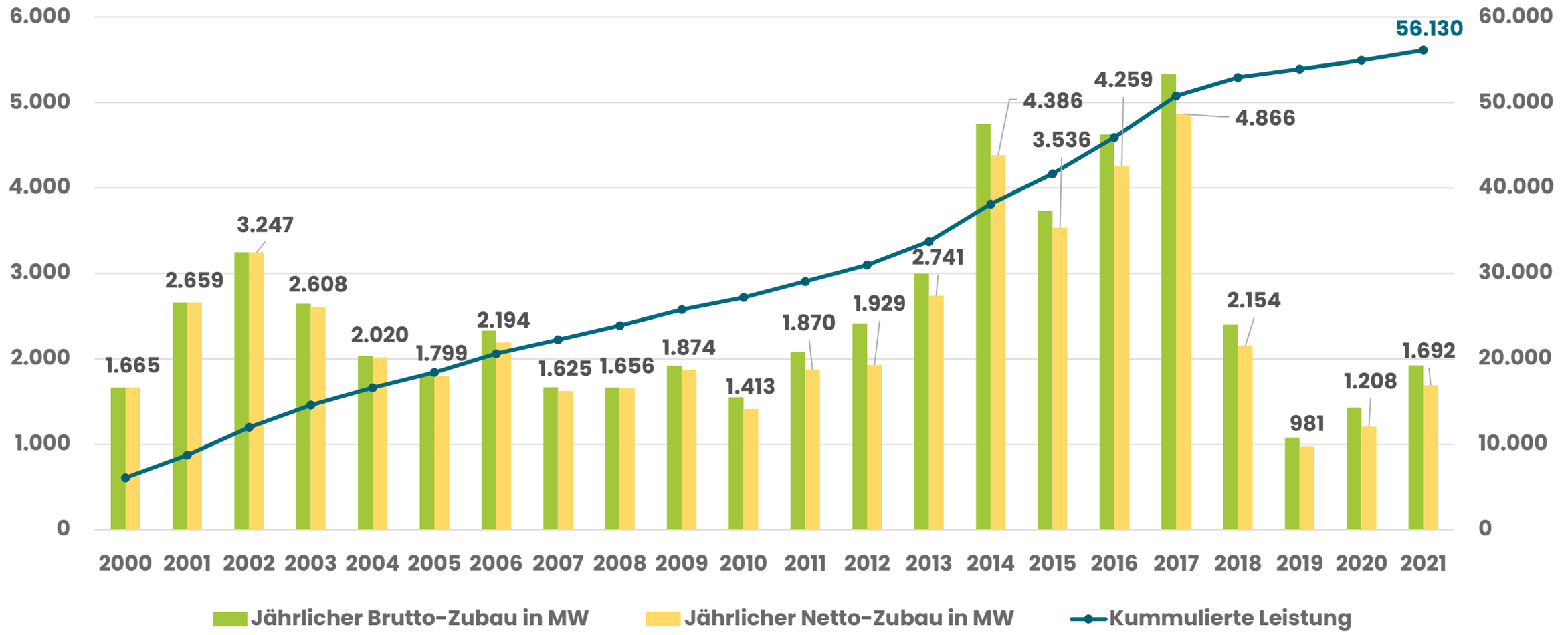
EnergieKontor

## Agenda

1. Energiekontor im Überblick
- 2. Marktentwicklung**
3. Unternehmensstrategie
4. Geschäftsjahr 2021
5. Ausblick

# Windenergieausbau in Deutschland

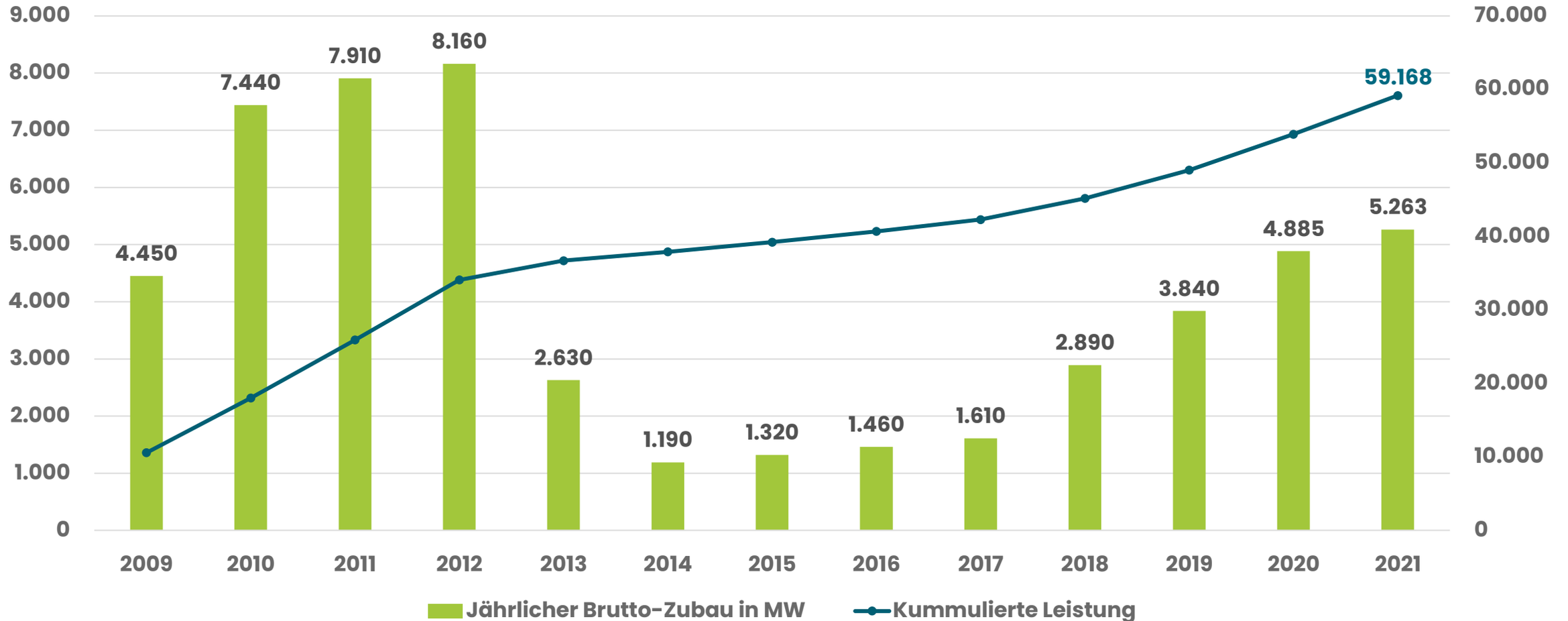
## Installierte Leistung in MW



Quelle: Deutsche WindGuard [www.wind-energie.de](http://www.wind-energie.de)

# Solarenergieausbau Deutschland

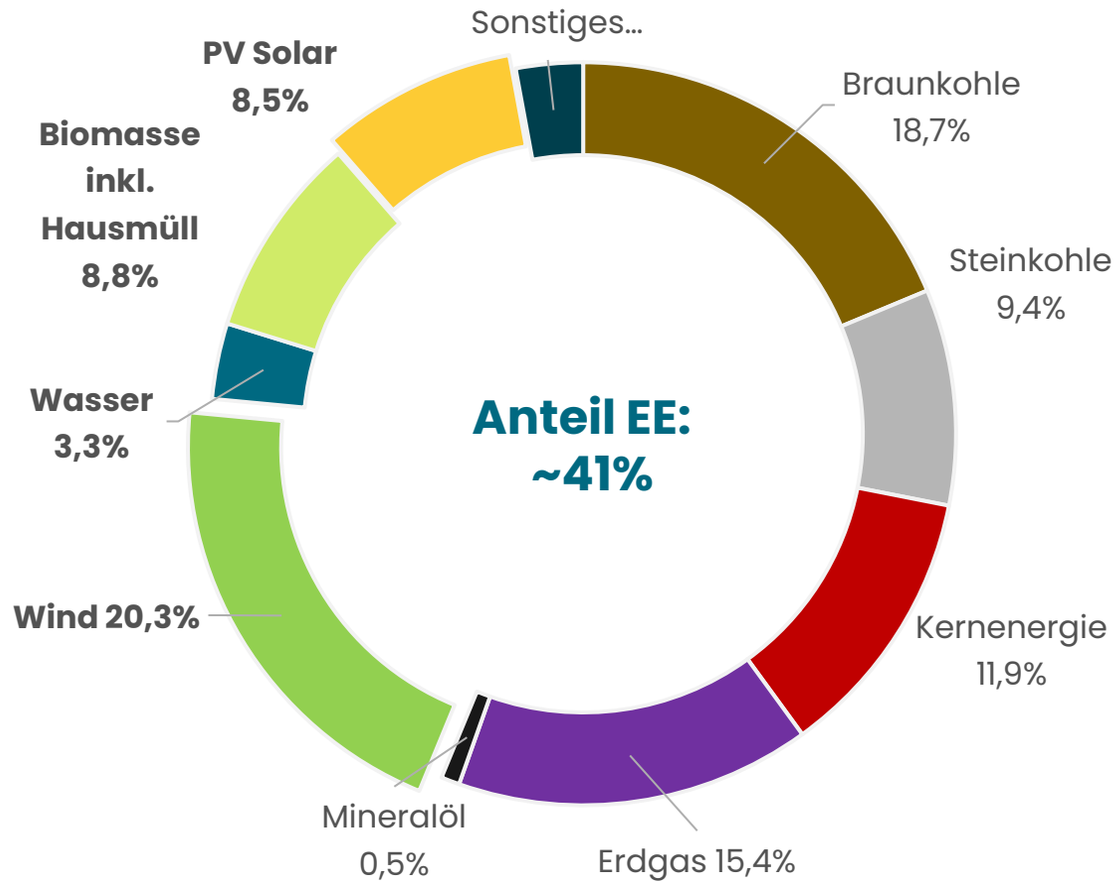
## Installierte Solarleistung in MW



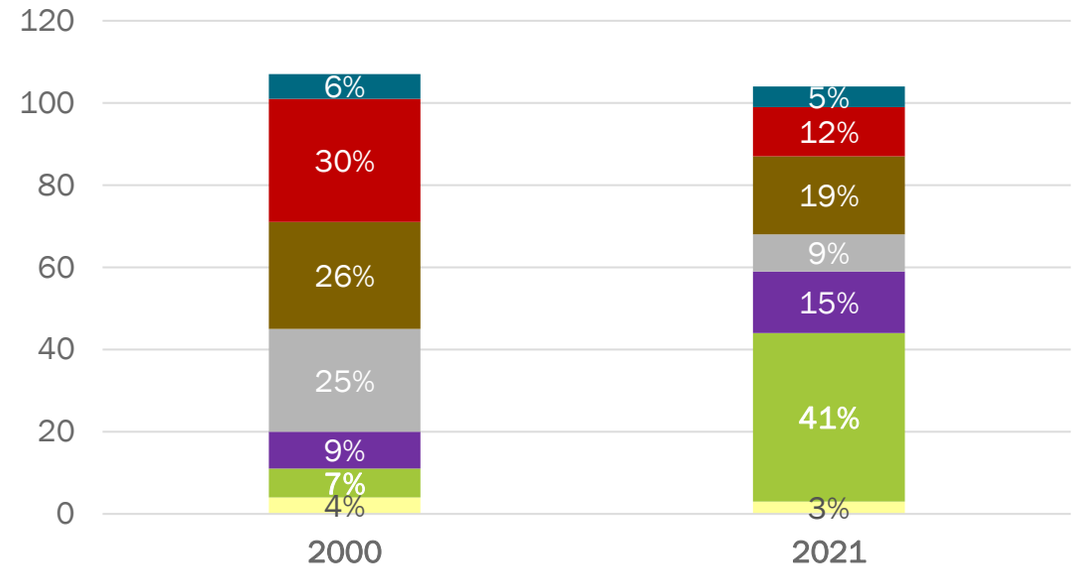
Quelle: Fraunhofer Institut, [www.ise.fraunhofer.de](http://www.ise.fraunhofer.de)

# Bruttostromerzeugung in Deutschland (2021: 579,1 Mrd. kWh)

Anteil Energieträger an Bruttostromerzeugung (in %)



Anteil Energieträger an der Bruttostromerzeugung (in %)



- Übrige
- Erneuerbare Energien
- Steinkohle
- Braunkohle
- Kernenergie
- Mineralöl
- Erdgas

Quelle: Statistisches Bundesamt

## Bundeskabinett verabschiedet „Osterpaket“ (6. April 2022)

- **„Erneuerbarer Energien sind im überragenden öffentlichen Interesse und dienen der öffentlichen Sicherheit“** (Vorrang in der Schutzgüterabwägung)
- **Bruttostromverbrauch:** bis 2030 zu 80% aus EE, ab 2035 Abdeckung zu ~100% aus EE
  
- **Erzeugte Strommenge aus EE soll bis 2030 auf 600 TWh steigen** (2021: 240 TWh):
  - ✓ **Ausbauziele für Windenergie an Land von 110 GW bis 2030 auf 115 GW erhöht; für 2023 Ausschreibung 12,84 GW, ab 2024 10,0 GW**
  - ✓ **Ausbauziel für PV von 200 GW bis 2030 auf 215 GW erhöht; ab 2025 sollen jährlich 9.900 MW ausgeschrieben werden**
  
- **Erleichterungen im Bereich Planungs- und Genehmigungsverfahren:** u.a. durch Personalaufstockungen in Behörden
- Ziel aus dem Koalitionsvertrag von **2% der Bundesfläche für Wind an Land** hat Bestand

## Aktuelle Herausforderungen am Markt



### Gesetzliche und politische Rahmenbedingungen

- **Langwierige Planungs- und Genehmigungsverfahren („Genehmigungsstau“)**
- **Anhaltende Akzeptanzprobleme**
  - Klagen / Widerstände von Anwohnern, Vereinen und Verbänden; Einführung von strengen Abstandsregeln in Bundesländern



### Krieg in der Ukraine / Corona Pandemie

- **Engpässe und Beeinträchtigungen der globalen Transport- und Lieferketten**
  - Eingeschränkte bzw. verzögerte Lieferfähigkeit bei WEAs, Modulen und Komponenten; hohe Unsicherheiten bei Lieferterminen
- **Steigende Rohstoffpreise (u.a. Stahlpreis)**
  - Hersteller geben höhere Preise an Kunden weiter
- **Corona-bedingte Verzögerungen bei Behörden, Herstellern, Logistikunternehmen**
  - Verlängerte Plan- und Genehmigungsverfahren, Unsicherheiten bei Lieferung und Transport

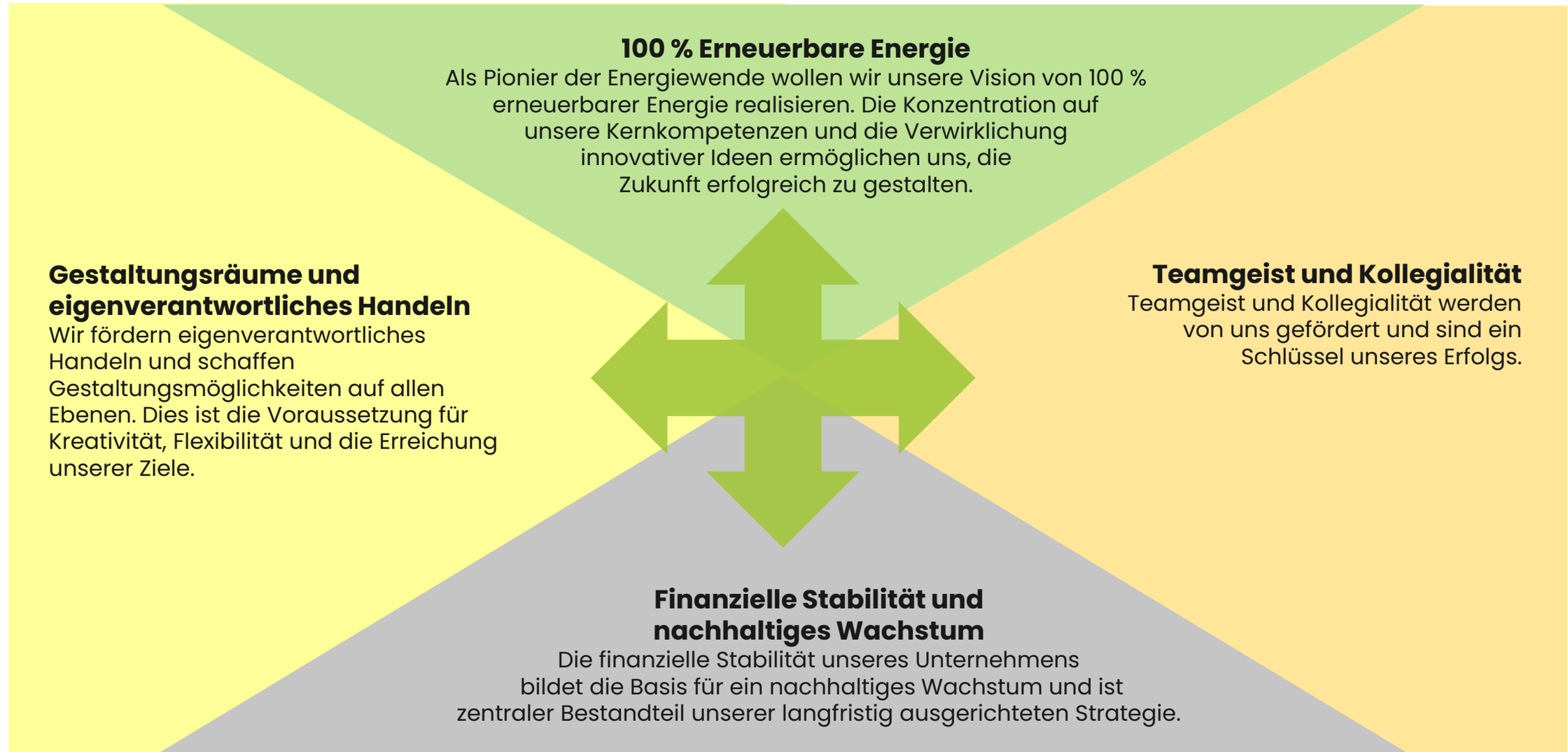
An aerial photograph of a white wind turbine. The nacelle, the central housing for the generator, is prominently displayed and features the 'EnergieKontor' logo in black text with a green swoosh underneath. The turbine is situated in a rural landscape with rolling green and yellow fields under a clear sky. Other wind turbines are visible in the distance.

EnergieKontor

## Agenda

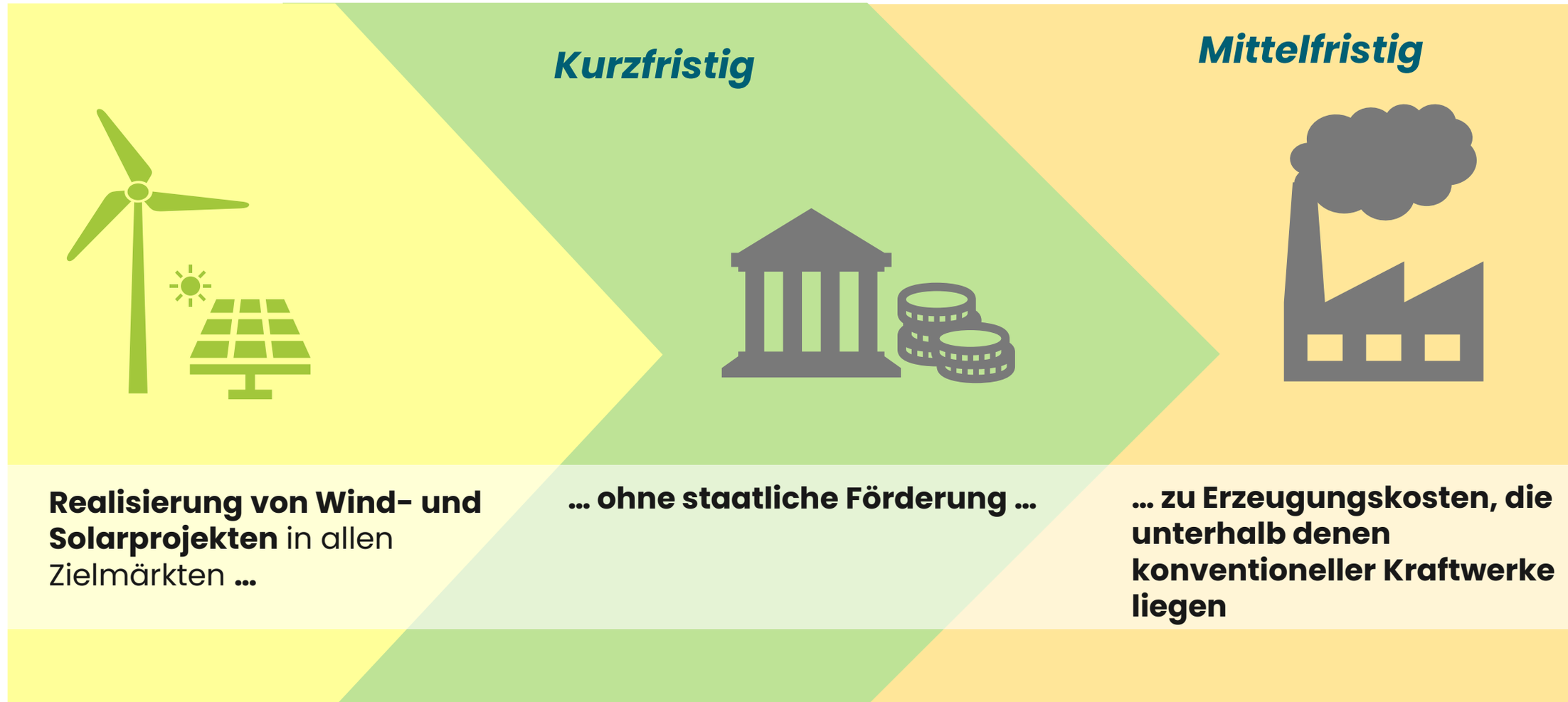
1. Energiekontor im Überblick
2. Marktentwicklung
- 3. Unternehmensstrategie**
4. Geschäftsjahr 2021
5. Ausblick

## Unser Leitbild:



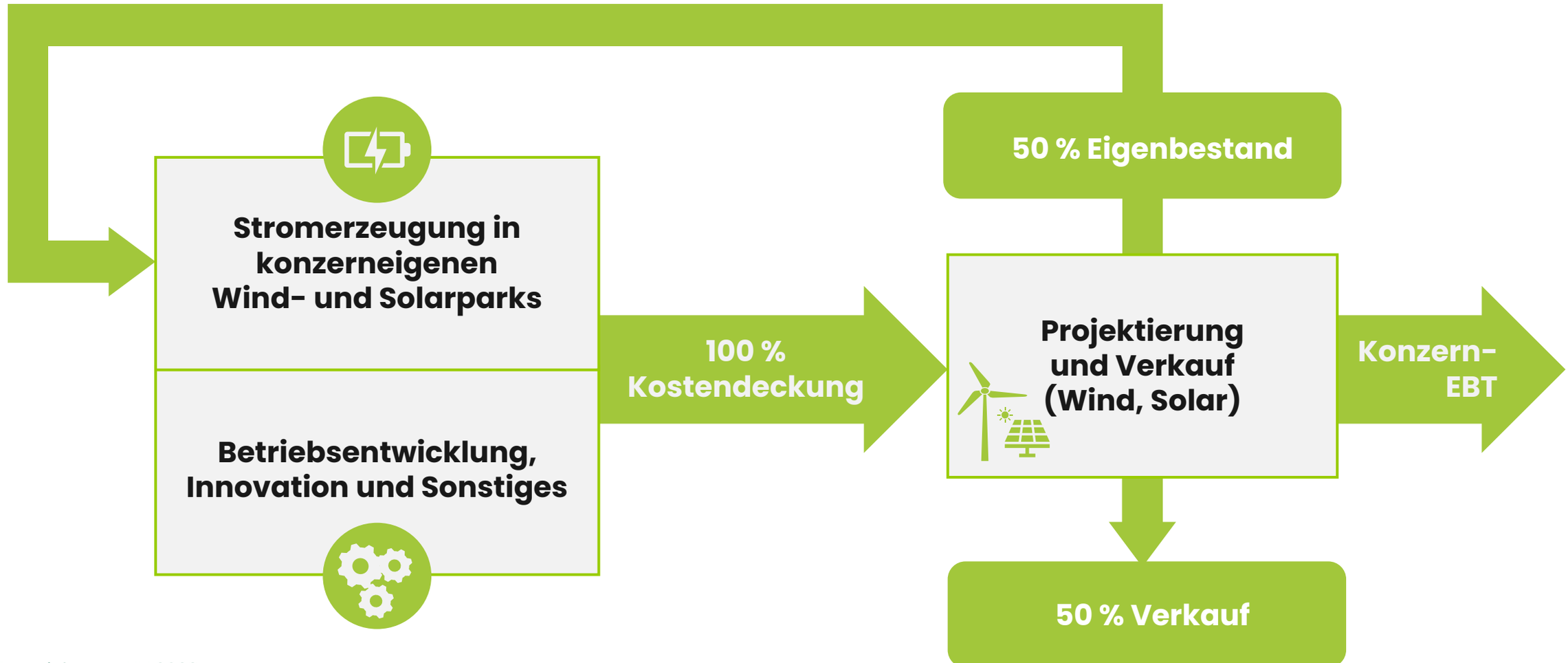
## Als Pioniere sehen wir Motor der Entwicklung

Unser Beitrag für 100% Erneuerbare Energien



## Energiekontor Organisches Wachstumsmodell

Finanzielle Stabilität und nachhaltiges Wachstum



# Das Energiekontor-Team – Unser wichtigster Vermögenswert

## Der Wert der regionalen Verankerung

- + **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



### Energiekontor – Pionier der Branche

- Realisierung von **Wind- und Solarparks frei von staatlicher Förderung** auf allen Zielmärkten
- **Ausbau des Solarbereichs**
- Systematischer **Ausbau des Eigenbestands** durch Übernahme von **~50% der realisierten Projekte**
- Verstärkung des regionalen Ansatzes durch konsequente Umsetzung des **Regionalitätsprinzips**
- Konsequenter **Auf- und Ausbau der Auslandsmärkte**



An aerial photograph of a white wind turbine. The nacelle, the central housing for the generator, is prominently featured in the foreground and has the logo 'EnergieKontor' printed on it. The logo consists of the word 'EnergieKontor' in a black sans-serif font, with a green swoosh underline that starts under 'Energie' and ends under 'Kontor'. The turbine is set against a backdrop of rolling green and yellow fields under a clear sky. Other wind turbines are visible in the distance.

EnergieKontor

## Agenda

1. Energiekontor im Überblick
2. Marktentwicklung
3. Unternehmensstrategie
- 4. Geschäftsjahr 2021**
5. Ausblick

## Highlights im Geschäftsjahr 2021

### Positive Geschäftsentwicklung, wesentliche Meilensteine erreicht

- **Veräußerung von 7 Windprojekte und 2 Solarparkprojekte** mit Gesamterzeugungsvolumen von rd. 117 MW (2020: rd. 51 MW) erfolgreich abgeschlossen
- **Fortschreitende Realisierung der schottischen Projektpipeline:**
  - 2 Verkäufe in 2021 und 1 Verkauf in 2022; insgesamt nahezu 100 MW bereits veräußert
  - 1. Genehmigung für ein britisches Solarparkprojekt (10 MW) im Süden von London
- **5 Wind- und Solarparkprojekte** mit Gesamterzeugungsleistung von rd. 66 MW **in Betrieb genommen**
- **Ausbau des Eigenbestands auf rd 330 MW mit 36 Windparks und 1 Solarpark**
- **Erstmalig erfolgreicher Abschluss eines PPAs mit einem Industrieunternehmen in Deutschland**, der Robert Bosch GmbH
- Abschluss von attraktiven **PPAs für Bestandsparks**, Optimierung des Portfolios in der Direktvermarktung
- **Erfolgreiche Teilnahme an deutschen Wind- und Solarausschreibungen** >70MW (1/4 Solar und 2/4 Wind)
- Ausbau der **Projektpipeline von Energiekontor** ggü. Vorjahr um nahezu 1,7 GW **auf über 7.7 GW**

## Energiekontor Geschäftsjahr 2021

### Gewinn- und Verlustrechnung

In € Mio.*	2021	2020
Umsatz	156,5	146,6
Gesamtleistung	266,3	165,1
EBITDA	81,7	65,4
EBIT	61,7	46,0
EBT	44,9	31,2
<b>Konzernergebnis</b>	<b>36,2</b>	<b>20,4</b>
Gewinn pro Aktie (EPS) in EUR	2,54	1,43



## Energiekontor Geschäftsjahr 2021

### Bilanz

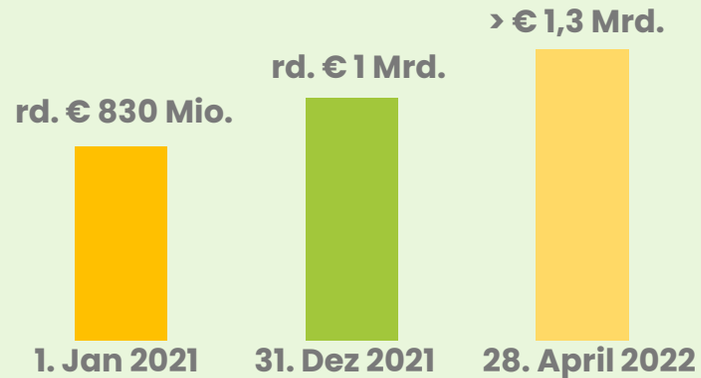
In € Mio.*	31.12.2021	31.12.2020
Liquide Mittel	100,0	79,5
Langfristige Verbindlichkeiten	263,3	244,9
Kurzfristige Verbindlichkeiten	180,9	138,5
Eigenkapital	82,2	65,6
<b>Bilanzsumme</b>	<b>562,0</b>	<b>449,0</b>
Eigenkapitalquote (in%)	14,6%	14,6 %



## Starke und branchenerfahrene Ankeraktionäre (Gründer)

Faire Ergebnisbeteiligung über Dividende; Market Cap. im SDAX-Bereich

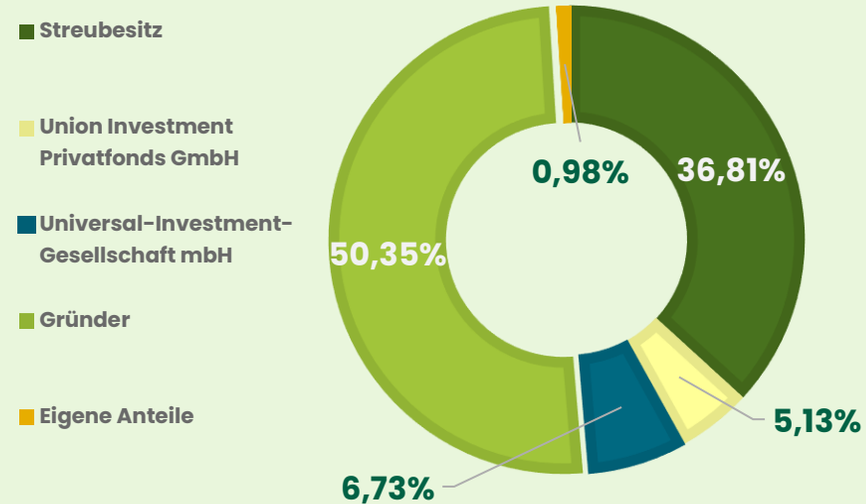
### Marktkapitalisierung



### Dividende (in €)



### Aktionärsstruktur



### Energiekontor-Aktie Grunddaten

Marktsegment:	General Standard
Grundkapital:	€ 14.124.638,00
Aktien:	14.124.638
ISIN:	DE0005313506
Börsen-Kürzel:	EKT
Designated Sponsor:	ODDO BHF Corporates & Markets AG

## Alle Analysten empfehlen die Energiekontor-Aktie zum Kauf

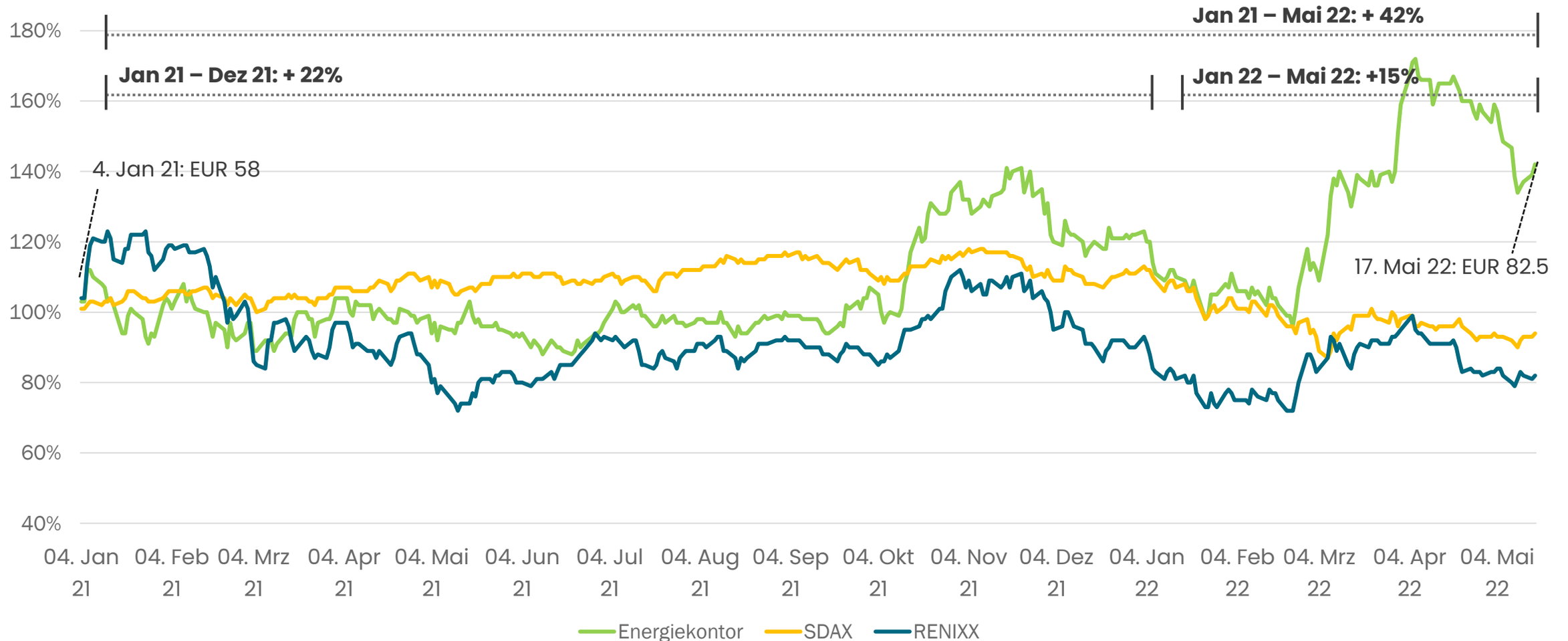
5. Coverage  
in Arbeit

Research-Haus	Analyst	Empfehlung	Datum	Kursziel
First Berlin Equity Research	Dr. Karsten von Blumenthal	Kaufen	16.5.2022	€ 103,00
Metzler Capital Markets	Guido Hoymann	Kaufen	1.4.2022	€ 98,00
Warburg Research	Jan Bauer	Kaufen	18.5.2022	€ 118,00
Hauck & Aufhäuser	Alina Köhler	Kaufen	16.11.2021	€ 114,00
<b>DURCHSCHNITT</b>				<b>€ 108,25</b>

Sum of the Parts-Berechnung in € pro Aktie	Projektierung	Eigenparkbestand	Betriebsführung	Kursziel
First Berlin Equity Research	€ 66,26	€ 28,01	€ 9,60	€ 103,00
Metzler Capital Markets	€ 77,17	€ 22,16	(zusammengefasst)	€ 98,00
Warburg Research	€ 69,35	€ 42,96	€ 6,12	€ 118,00
Hauck & Aufhäuser	€ 92,00	€ 17,00	€ 5,00	€ 114,00

## Energiekontor-Aktie Jan 2021 – Mai 2022: >+40%

Outperformer seit Oktober 2021



## Werthaltige Projektpipeline von > 7,7 GW

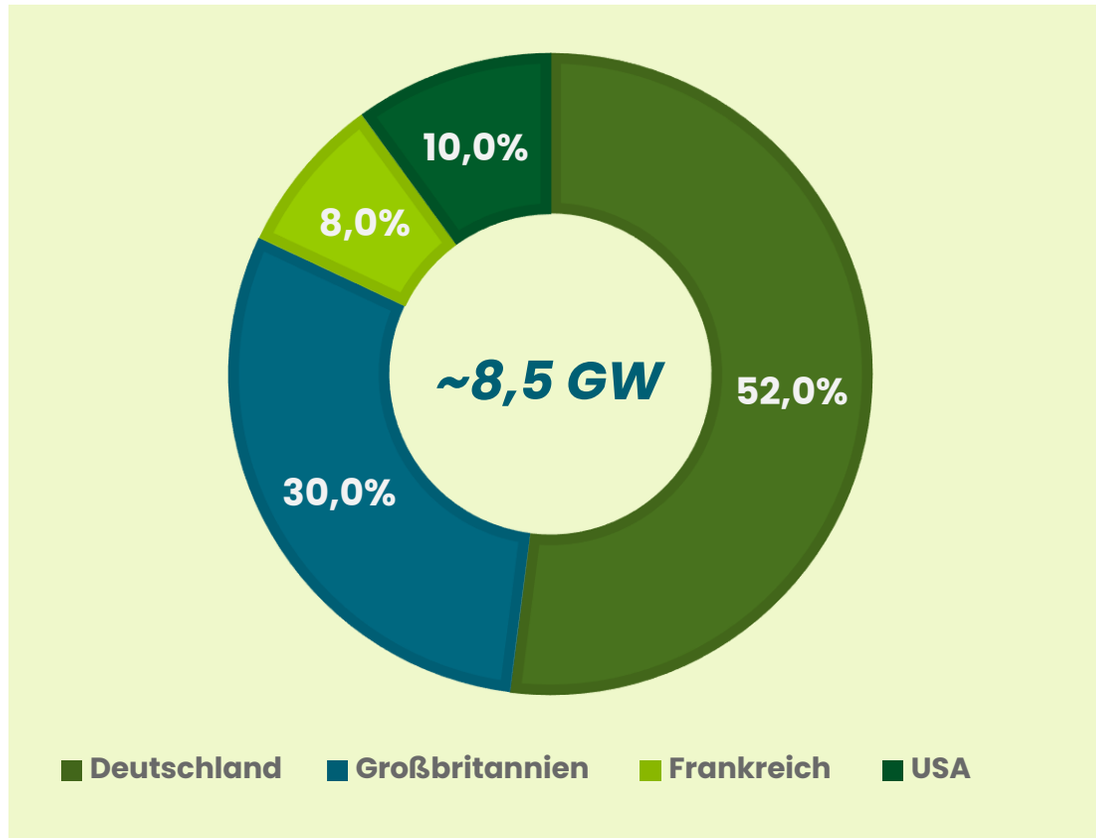
Deutlicher Ausbau ggü. Vorjahr um nahezu 1,7 GW

	Phase 1		Phase 2	Phase 3	Phase 4	Phase 5	TOTAL
	US-Projekt-rechte (verkaufsfähig)	Gesicherte Flächen (Nutzungsrechte, Exklusivitäts-Vereinbarungen, Optionen)	Regional-planverfahren, Bauleitplan-verfahren in Projektierung	Blmsch-Antrag / Bauantrag gestellt	Blmsch- / Bau-Genehmigungen erhalten	KV liegt vor / im Bau	
<b>Wertschöpfung</b>		1-2%	6-8%	35-40%	45-50%	5-10%	
<b>Kumuliert</b>		1-2%	8-10%	45-50%	90-95%	100%	
<b>Stand: 30. Dez 2021 (MW)</b>	(844)	3.868	2.514	694	454	173	<b>7.703</b>
<b>Zuwachs ggü. 31. Dez. 2020</b>		+1.209	+345		+84	+59	<b>1.686(+28%)</b>
							<b>Total inkl. US-Projekt-rechten (8.547)</b>

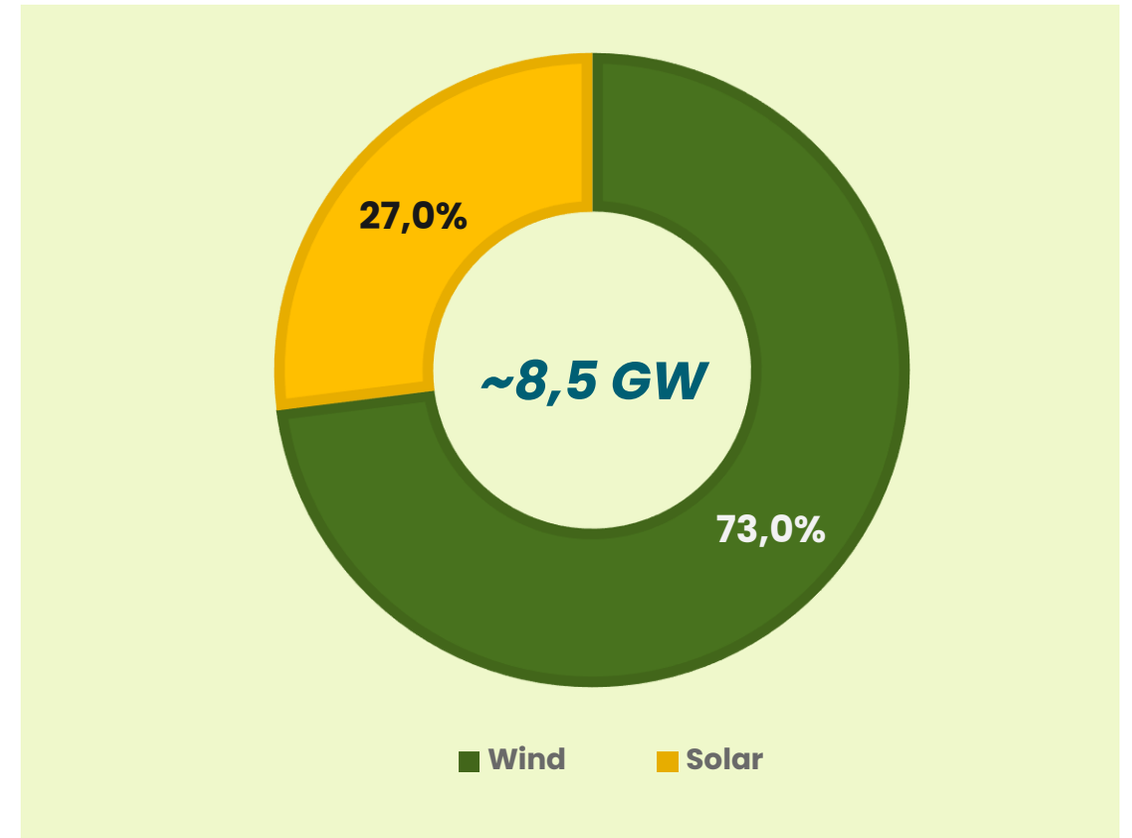
\*Stand: 31. Dezember 2021

## Diversifizierte Projektpipeline

### Diversifizierung nach Ländern (Anteile in %)



### Diversifizierung nach Technologie (Anteil in %)



An aerial photograph of a white wind turbine. The nacelle, the central housing for the generator, is prominently featured in the foreground and has the company name 'EnergieKontor' printed on it in black text with a green leaf-like graphic element. The turbine is situated in a rural landscape with rolling green and yellow fields under a clear sky. Other wind turbines are visible in the distance.

EnergieKontor

## Agenda

1. Energiekontor im Überblick
2. Marktentwicklung
3. Unternehmensstrategie
4. Geschäftsjahr 2021
- 5. Ausblick**

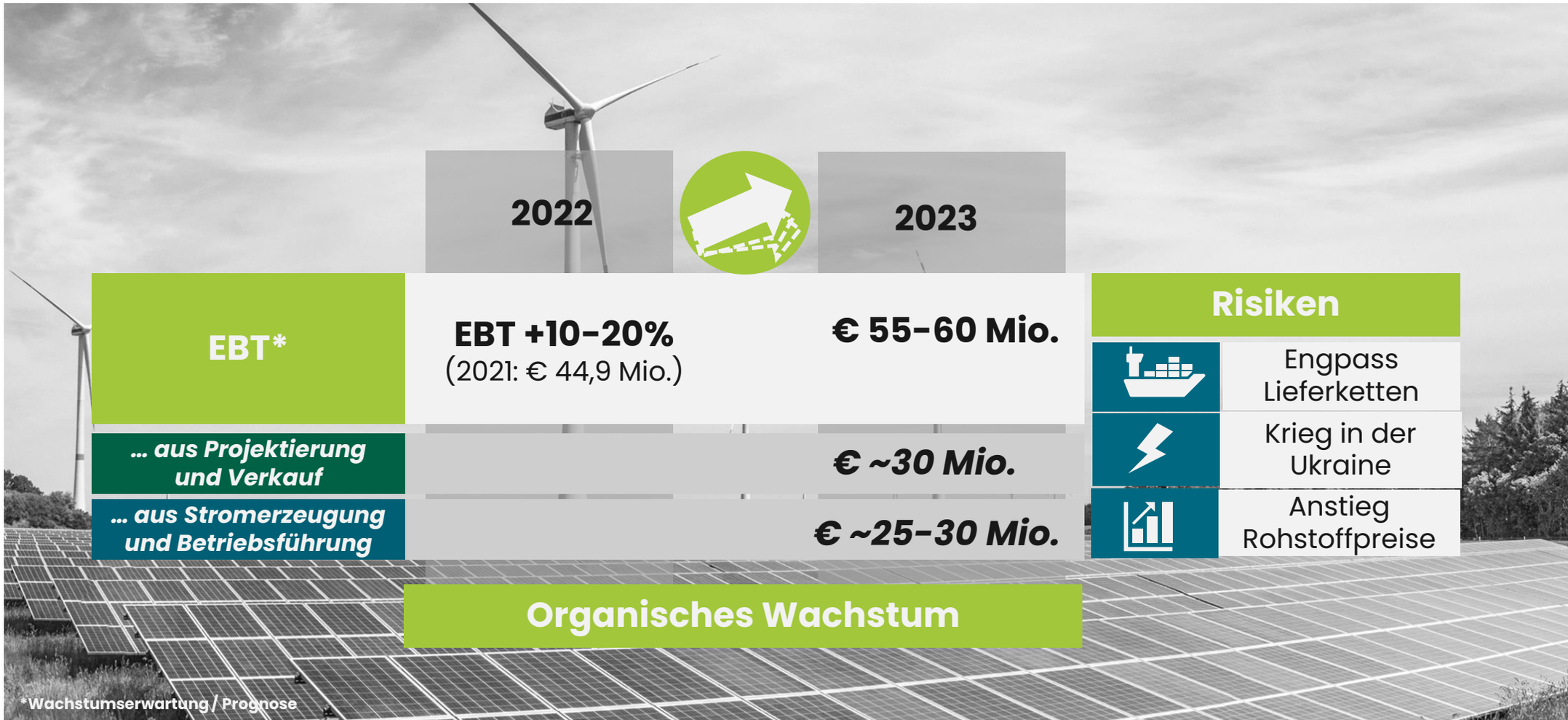
## Geschäftsjahr 2022

### Guter Start trotz erschwerter Rahmenbedingungen

- ✓ Erfolgreicher **Verkauf des schottischen Windparks Pines Burn** (34 MW);  
insg. rd. 100 MW aus schott. Projektpipeline in der Realisierung
- ✓ Weitere **Genehmigung für zwei schottisches Windprojekte** mit insg. über 80 MW erhalten
- ✓ **Genehmigung für Repowering-Projekt** in NRW mit insgesamt 11,2 MW
- ✓ **Planmäßige Inbetriebnahme von zwei Windparks in Deutschland**
- ✓ Insgesamt **14 Projekte mit nahezu 170 MW** in Deutschland und Großbritannien im Bau  
(Wind rd. 165 MW; PV rd. 5 MW)
- ✓ **PPAs für rd. 120 MW Bestands-Windparks abgeschlossen**, davon rd. 78 MW im Eigenbestand

## Prognose 2022: EBT +10–20% ggü. VJ

Mittelfristiges Ziel: Nachhaltiges Konzern-EBT von EUR 55–60 Mio. (2023)



## Haftungsausschuss

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.