



International erfolgreicher Projektierer für Erneuerbare

Juli 2025





Agenda

- 01 Unternehmen
- 02 Marktumfeld
- 03 Position & Strategie
- 04 Aktuelle Entwicklungen
- 05 Kennzahlen
- 06 Daten zur Aktie
- 07 Resümee & Ausblick



01

Unternehmen

Unternehmen

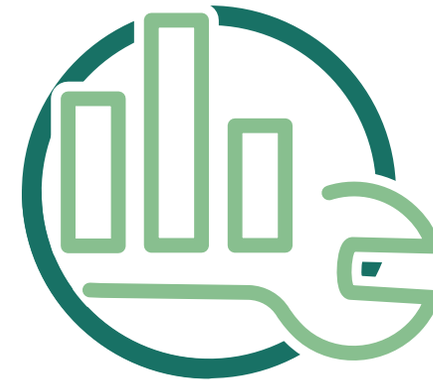
Kerngeschäft ist Entwicklung, Errichtung und Energiepark-Management*



Projektentwicklung



Errichtung

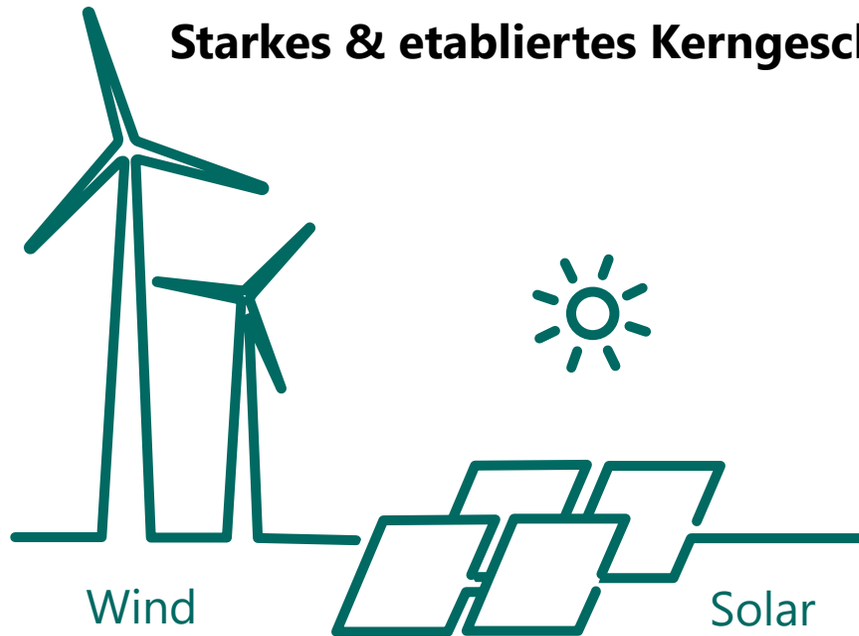


Energiepark-Management

* Das Halten und Betreiben von Energieparks ist kein Teil des Geschäftsmodells. Üblicherweise veräußert ABO Energy die Projekte spätestens mit der Inbetriebnahme.

Kompetenz in vier wachstumsstarken Technologien

Starkes & etabliertes Kerngeschäft



Überproportionales Wachstum



Batterie



Wasserstoff

Unternehmen

Projektierung & Errichtung von Wind- & Solarparks sind der Kern



1996 gegründet

~1.400 Mitarbeiter*innen



Gründergeprägt

Jochen Ahn & Matthias Bockholt sind dem Unternehmen weiter eng verbunden



Starkes Management

mit fünf Geschäftsführer*innen und 20 Bereichsleiter*innen



Hauptsitz Wiesbaden

weltweit 35 Bürostandorte, davon 13 in Deutschland



Wertschöpfungskette



Flächensicherung

- Geeignete Flächen identifizieren
- Grundstücke pachten
- Netzzugang abklären



Entwicklung

- Gutachten erstellen
- Analyse Wind und Einstrahlung
- Wirtschaftlichkeit berechnen
- Anlagen auswählen bzw. auslegen
- Genehmigung erwirken



Finanzierung

- Finanzierung strukturieren
- Tarif sichern
- Kreditverträge abschließen
- Investoren ansprechen



Bau

- Netzanschluss
- Infrastruktur
- Bauleitung (Wind)
- Errichtung (Solar)
- Inbetriebnahme



Verkauf

- Verkauf an Betreiber (Institutionelle, Stadtwerke etc.)
- Bürgerbeteiligung
- Akzeptanz stärken



Dienstleistungen

- Betriebsführung
- Service/Wartung
- Gutachten
- Produkte (z. B. ABO Lock)

Projektierung (je nach Land ≈ 2-5 Jahre)

Errichtung (1-2 Jahre)

Betrieb (> 25 Jahre)

Erfahrenes Management Team



Dr. Karsten Schlageter

*Geschäftsentwicklung
Sprecher*

- Seit 2013 bei ABO Energy, seit 2018 im Board
- Verantwortete zuvor das Erneuerbaren-Geschäft der EnBW in Lateinamerika und war Strategieberater bei Fichter Consulting und Accenture
- Studium Wirtschaftsingenieurwesen am KIT Karlsruhe



Dr. Thomas Treiling

*Projekt- und
Geschäftsentwicklung*

- Seit 2009 bei ABO Energy, seit 2024 im Board
- War bei ABO Energy als Projekt-, Team-, Abteilungs- und Bereichsleiter für Projektentwicklung zuständig
- Studium der Geographie an der Universität Mainz



Matthias Hollmann

Technik und Bau

- Seit 1996 bei ABO Energy, seit 2022 im Board
- Wirkte als erster Mitarbeiter maßgeblich am Aufbau des Unternehmens mit. War unter anderem zuständig für Gutachten, Bau, Elektro und Einkauf.
- Studium der Ingenieurwissenschaften an der TU Darmstadt



Susanne von Mutius

*Projektfinanzierung &
-verkauf*

- Seit 2012 bei ABO Energy, seit 2022 im Board
- War zuvor in verantwortlichen Positionen bei First Solar und der Deutschen Bank tätig
- Abschlüsse an der University at Albany und der Universität Würzburg

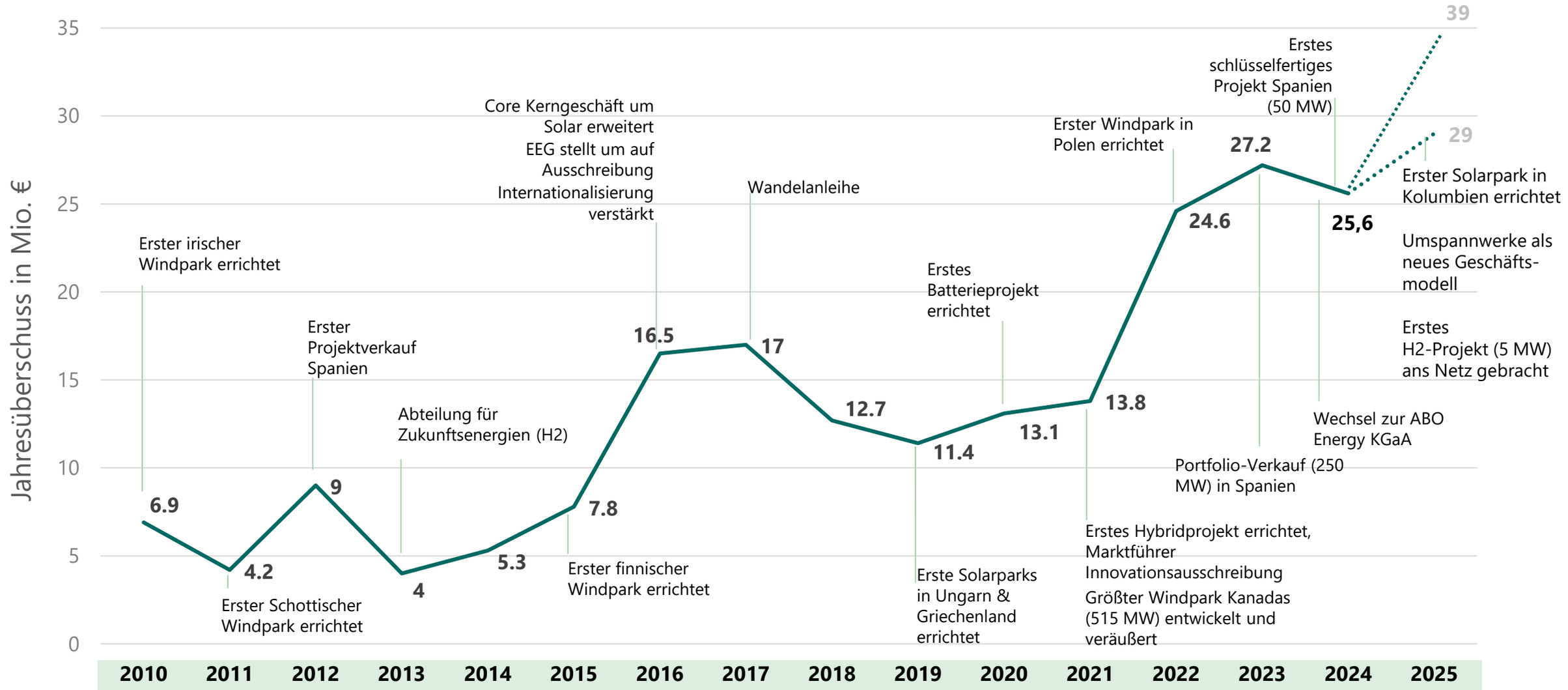


Alexander Reinicke

*Unternehmensfinanzierung
Controlling & Accounting*

- Seit 2006 bei ABO Energy, seit 2022 im Board
- Zunächst Tätigkeit in der Projektfinanzierung, danach Aufbau des Controllings
- Abschluss an der Universität zu Köln

Wachsende Gewinne & Meilensteine auf dem Weg zum Global Player



Ganzheitlicher Ansatz für ESG-Aktivitäten



Mitarbeiter & Diversität

- Talentmanagement
- Work-Life-Angebote
- Diversitätsmanagement
- Recruiting und Employer Branding

Soziale Verantwortung

- Engagement der Mitarbeiter
- Spenden und Sponsoring

Produktverantwortung

- Einhaltung des Baurechts
- Sicherheit für Bewohner, eigene Mitarbeiter und die Umwelt in der Projektumsetzung

Compliance

- Antikorruptions- und Kartellrecht
- Verhaltenskodex für Lieferanten
- Schutz von Hinweisgebern
- Privatsphäre
- Antidiskriminierung

Umwelt und Klima

- Energieverbrauch
- Treibhausgasemissionen
- Abfallbeseitigung
- Mobilität
- Artenschutz & Kompensation

ABO Energy hat von der unabhängigen Ratinggesellschaft IMUG ein "sehr gutes" ESG-Rating erhalten. Alle Punkte zur weiteren Verbesserung werden umgesetzt. Link zum Bericht: [IMUG-Rating](#)

Geschäft im Einklang mit Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen



Faktisch alle unsere Aktivitäten unterstützen mehrere der 17 Ziele



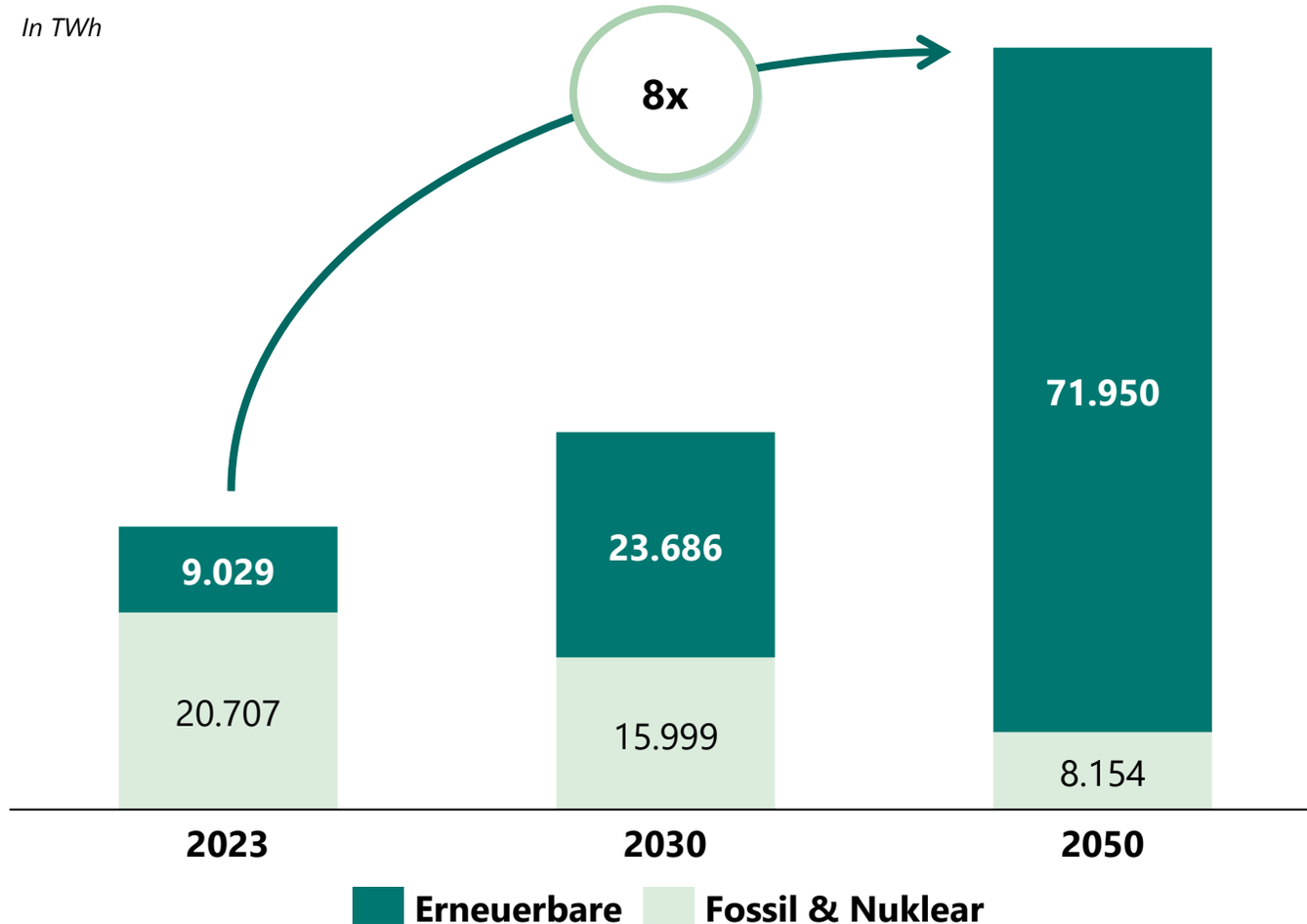
02

Marktumfeld

Elektrifizierung treibt weltweiten Strombedarf an

Weltweite Stromerzeugung und Anteil Erneuerbarer*

In TWh

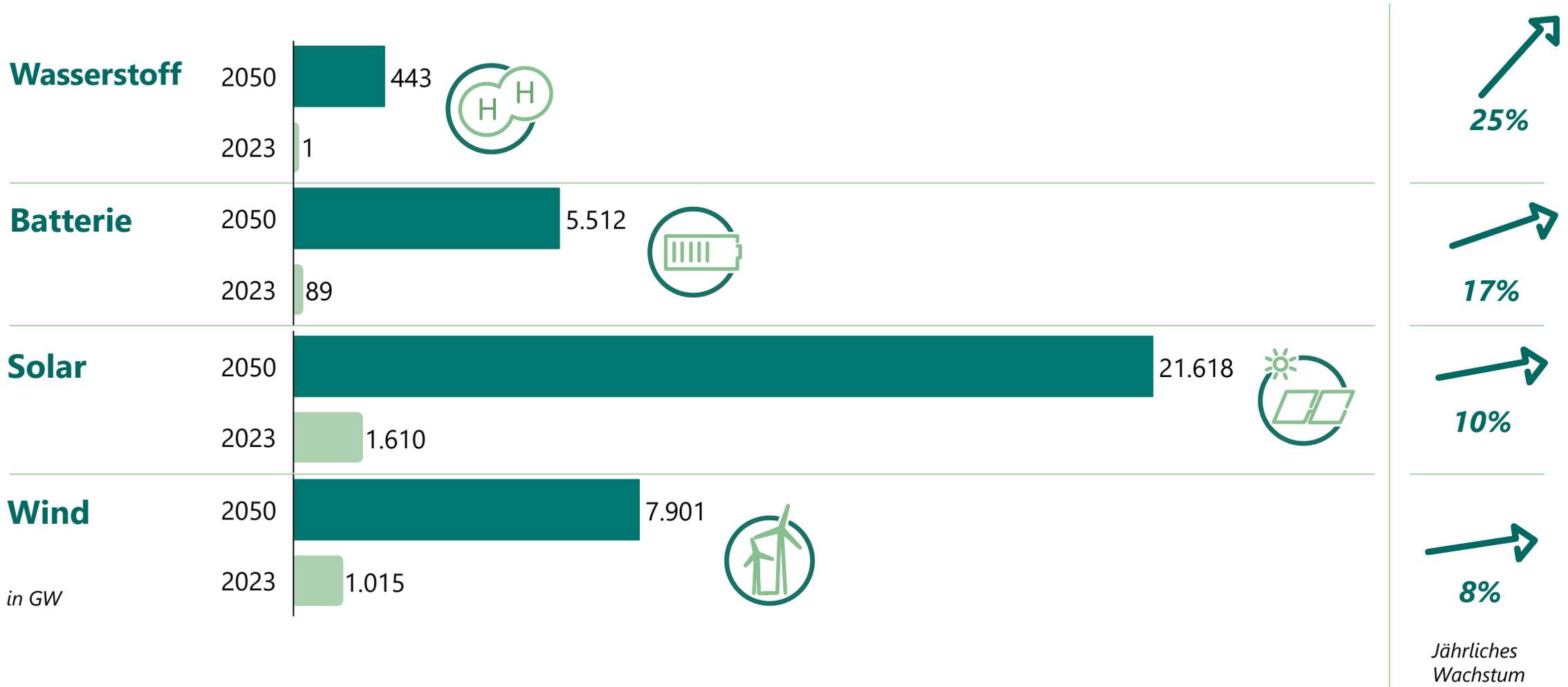


Wachstumstreiber

- Die fortschreitende Elektrifizierung führt zu prognostiziertem **~3x Wachstum des globalen Strommarktes**
- Gleichzeitig wächst der prognostizierte **Anteil der erneuerbaren Energien um 8x**
- Steigender Strombedarf von Rechenzentren, KI-Tools und Mining von Kryptowährungen erhöht **Wachstumspotenzial** zusätzlich

*Quelle: IEA World Energy Outlook 2024; Net Zero Scenario

Technologien mit langfristigem Wachstum



Quelle: IEA: World Energy Outlook 2024

Wachsende Risiken und große Wachstumschancen prägen Markt

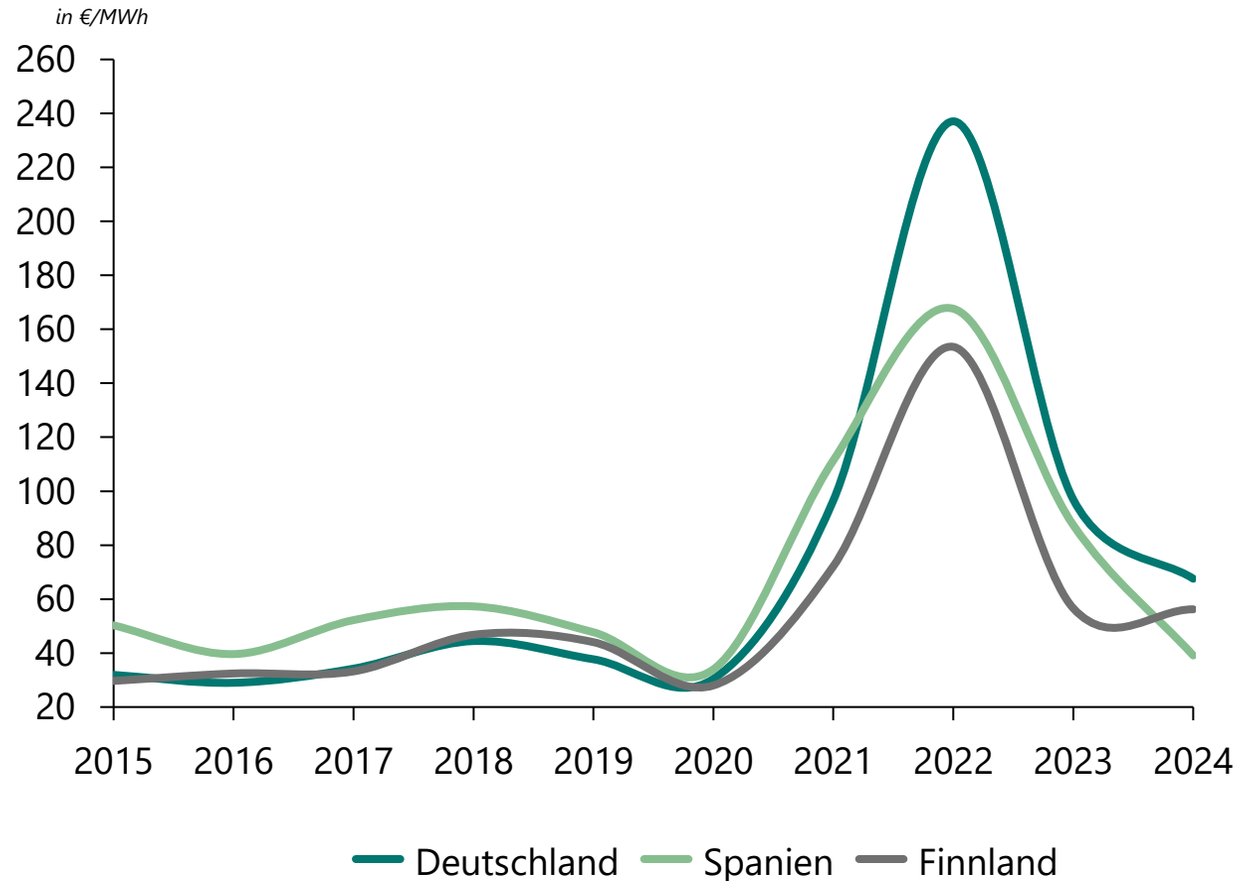
- **Geopolitischer Wandel**
erhöht Unsicherheit und Marktvolatilität
- **Hoher Wettbewerb um Netzanschlüsse**
mit komplexen Genehmigungsprozessen, in denen oftmals hohe Sicherheiten hinterlegt werden müssen
- **EE-Penetration und Korrelation**
führen in einigen Märkten zu Kannibalisierung
- **Probleme der Hersteller und Lieferschwierigkeiten in einem wachsenden Markt**
verlängern die Entwicklungszeiten und erhöhen die Anzahlungen
- **Power Purchase Agreements (PPAs)**
machen die Projektentwicklung komplexer und erhöhen Risiko
- **H2-Markt**
läuft langsamer hoch als noch vor einem Jahr erwartet

Günstige regulatorische Bedingungen für Erneuerbare Energien

<p>Erneuerbare Energien im Kernmarkt Deutschland</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Von Ampelkoalition umgesetzte Beschleunigung der Genehmigungsverfahren wirkt unverändert▪ Neue Bundesregierung investiert 500 Milliarden Euro in Infrastruktur, Verteidigung und Klimaschutz▪ 100 Milliarden Euro davon fließen in den Klima- und Transformationsfonds		<p>Ziel der Klimaneutralität bis 2045 bestätigt</p>
<p>Erneuerbare Energien in der EU</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Green Deal behält für EU-Kommission Priorität. Erneuerbare Energien sind Schlüssel für Energiesicherheit▪ Förderung wird angepasst, um unangemessenen Profite bei hohen Strompreisen vorzubeugen. Dazu wird Auktionsdesign um Rückzahlungsmechanismus (CfD, Contracts for Difference) erweitert.		<p>Ziele des Green Deal bestätigt</p>

„Clawback“ wird nach EU-Auflage in künftige Fördermechanismen integriert

Baseload Preise in ausgewählten EU Ländern



Herausforderungen in EU-Strommärkten

- Um zufällige Übergewinne wie im Jahr 2022 zu verhindern, hat die EU neue Regeln für das Förderdesign festgelegt: Rückforderungsklauseln werden verpflichtend. **Fördermechanismen** in EU-Ländern müssen angepasst werden (z.B. in Deutschland)
- Künftiges Marktdesign erfordert mehr Flexibilität** für wachsenden Anteil fluktuierender Erzeugung aus erneuerbaren Energien



03

Position & Strategie

Vorteile im Wettbewerb

Eigene Expertise



Schnell und flexibel durch ~1.400
Experten für die gesamte
Wertschöpfungskette

Pure Play Fokus



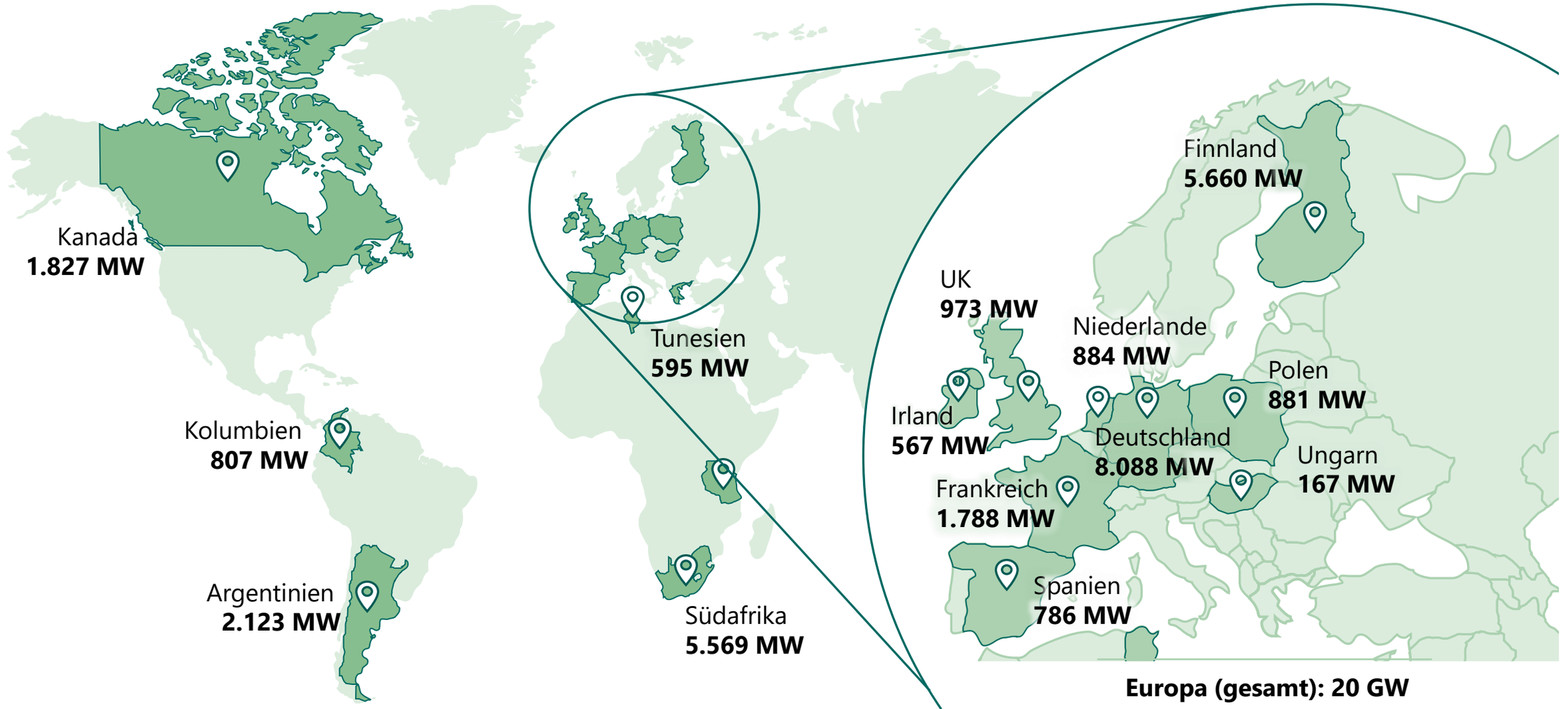
Konzentration auf anspruchsvolle
und margenträchtige
Entwicklungsleistungen

Werthaltige Pipeline



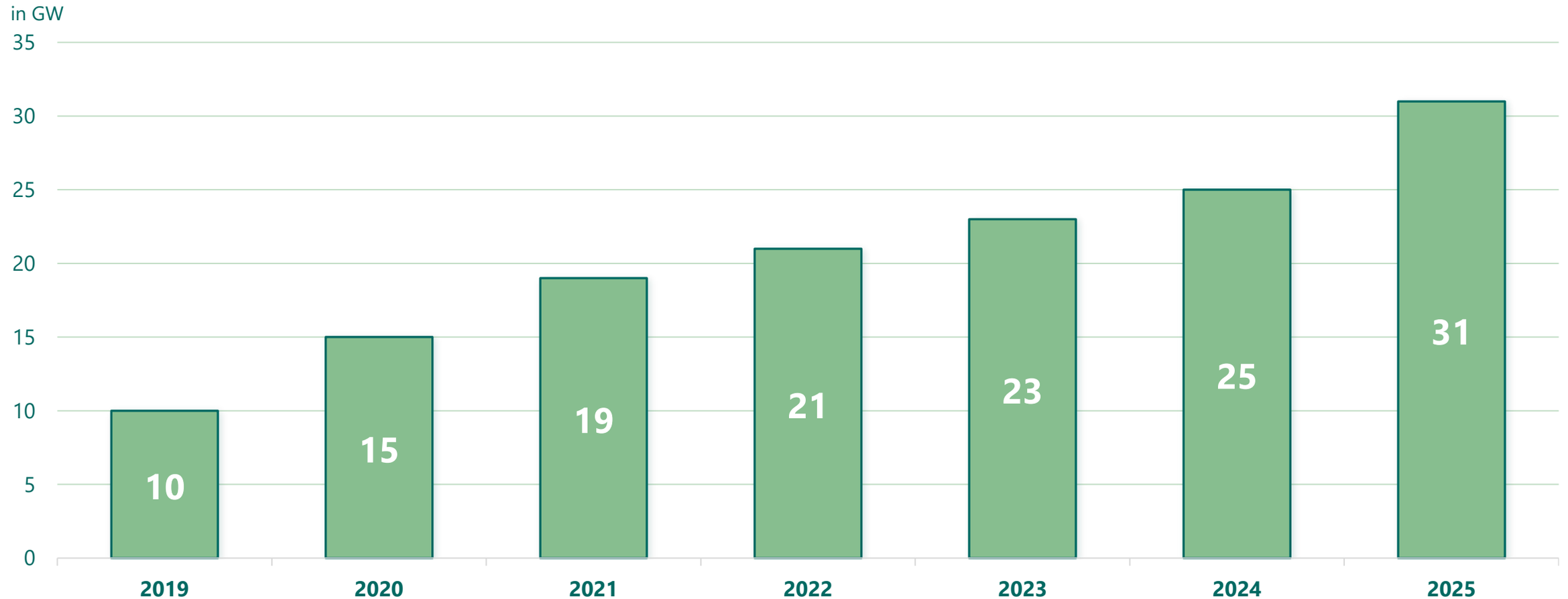
31 GW netzgebundene Pipeline
(Wind, Solar, Batterie) und
zusätzlich H2-Projekte

31 Gigawatt-Pipeline in 15 Ländern ist die Basis für nachhaltigen Erfolg



Kräftiger Ausbau der Entwicklungs-Pipeline seit 2019

Pipeline-Wachstum 2019 – 2024 (exkl. Wasserstoff)



Starkes Portfolio aus Wind-, Solarparks & Speichern in der Entwicklung

Land / Megawatt	Phase I Akquise ¹	Phase II Genehmigung ²	Phase III Bau ³	Summe	Unfertige Erzeugnisse zum 31.12.2024, in T€
Deutschland	5.884	1.908	296	8.088	88.300
Frankreich	250	1.455	82	1.787	48.125
Finnland	1.920	3.740	0	5.660	38.286
Kanada	1.827	0	0	1.827	16.048
Vereinigtes Königreich	552	422	0	973	15.995
Südafrika	3.851	1.718	0	5.569	12.469
Kolumbien	250	558	0	807	9.470
Irland	460	107	0	567	8.279
Argentinien	1.018	1.105	0	2.123	8.025
Spanien	369	367	50	786	5.206
Polen	14	867	0	881	2.792
Niederlande	884	0	0	884	2.370
Ungarn	40	115	12	167	1.573
Tunesien	595	0	0	595	1.279
Total	17.914	12.361	440	30.715*	258.217

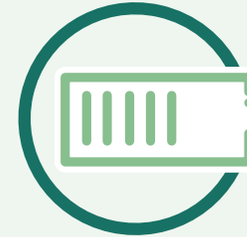
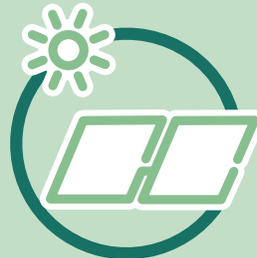
¹Flächen gesichert, Umweltstudien laufen, Layout; ²Genehmigungen beantragt oder vollständige Genehmigungen erteilt; ³Bau hat begonnen

*Die Pipeline umfasst Projekte im Umfang von 3.600 Megawatt im Status "on hold" - meist aufgrund fehlender Netzanschlüsse; Realisierung weiterhin wahrscheinlich; exkl. H2

Technologisch versiert und diversifiziert

Starkes Kerngeschäft

Neue Wachstumschancen



Erfahrung

~30 Jahre

~ 10 Jahre

~ 5 Jahre

> 3 Jahre

Realisierte Leistung
(in MW)

4.600

1.600

260

-

Pipeline

60%

30%

10%

In Entwicklung

**Wachstums-
perspektive**

Wind bleibt stabiles
Kerngeschäft

Solar als zweites Standbein mit
großen Ausbauzielen

Erste BESS-Projekte am Netz mit
großen Ausbauzielen

Viel Potenzial, erstes Projekt in
Umsetzung

Gute Basis für wachsendes Batteriegeschäft

> 100 MW bereits entwickelt und errichtet



Nordirland (Kells):

- Eigenständiger Batteriespeicher
- 50 MW
- Verkauft an Susi Partners



Deutschland (Drei Standorte):

- Eigenständige Batteriespeicher
- 44 MW insgesamt
- Verkauft an Verbund



Deutschland (Acht Hybridprojekte):

- Jeweils Solar mit Batterie
- 60 MW Leistung (inkl. Solar)
- 7 Innovationsprojekte bereits errichtet, Nr. 8 in der Umsetzung

Pipeline and Marktwachstum

- 4 GW Pipeline aktuell in der Entwicklung: **Markt wächst schnell**
- Batterie-Kernmärkte Deutschland, Spanien, Irland und Großbritannien planen bis 2030 insgesamt **44 GW neu zu installieren**



ABO Energy ist Marktführer bei Innovationsprojekten in Deutschland und verfügt - auch international - über umfangreiche Erfahrung mit eigenständigen Systemen. **Wachstum des Batteriemarkts bietet große Chancen.**

Strategische Anpassungen unterstützen Wachstumsziele

1

Fokussieren und antizipieren profitabler Märkte und Technologien (z.B. Konzentration auf Wind in Spanien anstatt auf Solar)

2

Verkauf von Portfolios in Ergänzung zum **Turnkey**-Modell als Option, um große Volumen umzusetzen und Kapitalbindung zu reduzieren

3

H₂-Aktivitäten fokussieren und Ausbau der Pipeline drosseln als Reaktion auf langsamere Marktentwicklung

4

Technische Kompetenzen nutzen, um als komplementäres Geschäftsmodell strategisch **Umspannwerke zu bauen und zu betreiben**

5

Fokus auf **effiziente** Betriebsabläufe, Unternehmensfunktionen und IT-Standardisierung, um unseren zukünftigen Geschäftserfolg zu ermöglichen

#1: Fokus auf profitable Märkte und Technologien

Technology/ Country				Allgemeine Marktaussichten*
Deutschland	■	■	■	Sehr stark
Frankreich	■	■	■	Stark
Südafrika	■	■	■	Stark
Kolumbien	■	■	■	Stark
Irland	■	■	■	Stark
Polen	■	■	■	Stark
Spanien	■	■	■	Stark
Finnland	■	■	■	Medium
Kanada	■	■	■	Medium
Ungarn	■	■	■	Medium
Niederlande	■	■	■	Medium
Tunesien	■	■	■	Medium
Vereinigtes Königreich	■	■	■	Medium
Argentinien	■	■	■	Moderat

#2: Verkauf in Frühphasen reduziert Risiko und sichert Liquidität

1

- Substanzielle 30,7 GW Pipeline, insbesondere im Kernmarkt Deutschland mit 8,1 GW

2

- Verkauf von Projektrechten (statt schlüsselfertiger Errichtung) verkürzt Cash-Conversion-Zyklus drastisch
- Mittelzuflüsse kommen ~1,5 Jahre früher sowie weitere Meilensteinzahlungen im Zuge der Entwicklung

3

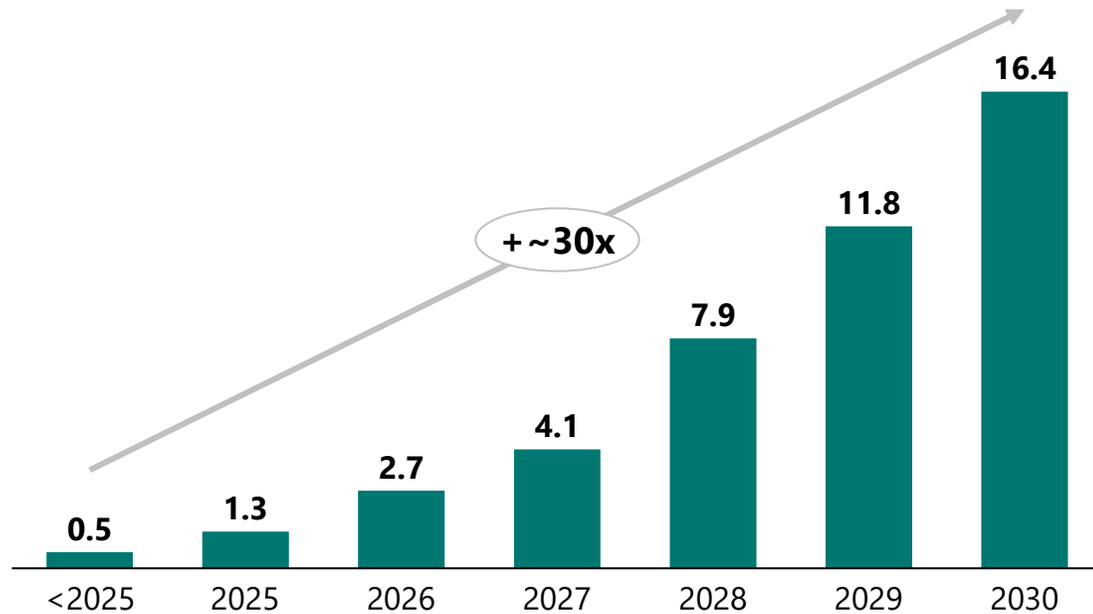
- Verzögerungen von Projekten im Bau (wie im Jahr 2024) wirken sich stark auf die Liquiditätsplanung aus und beschränken Handlungsoptionen

✓ **Verkauf von Portfolien / Rechten in früheren Phasen**

#3: H2-Realität: Vieles ist angekündigt, wenig wird umgesetzt

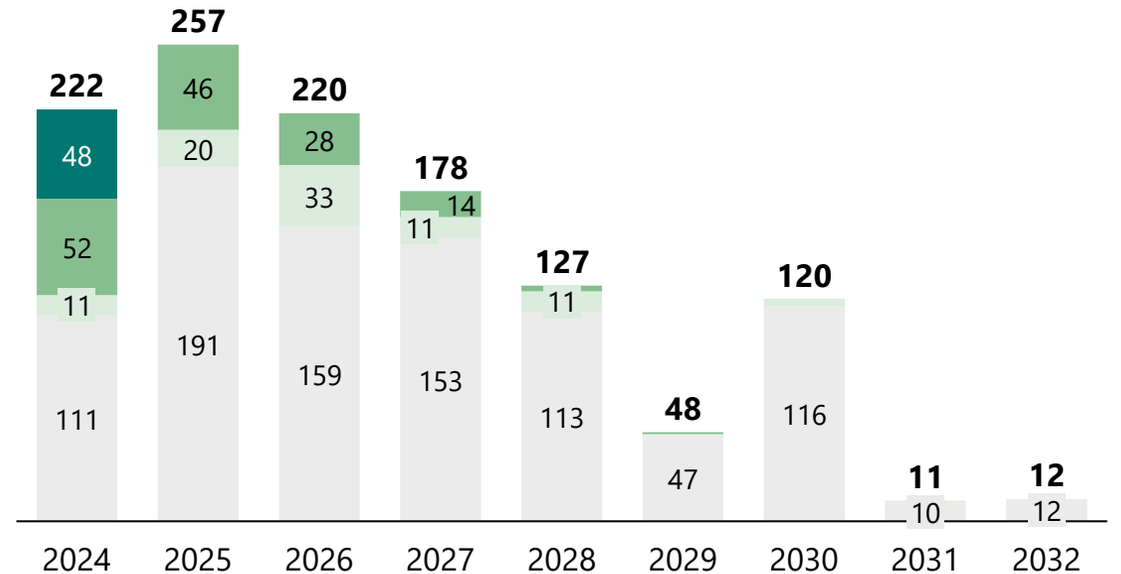
Prognostizierter Wasserstoffhochlauf

In Millionen Tonnen pro Jahr



Anzahl der geplanten H2 Projekte nach Status

In # der Projekte
 ■ In Betrieb ■ Finanzierung gesichert / Im Bau ■ Genehmigungen gesichert ■ Angekündigt



Starkes Wachstum prognostiziert, aber den meisten Projekten fehlt Finanzierung. Markt läuft langsamer als erwartet hoch.

Als Konsequenz hat ABO Energy H2-Aktivitäten gedrosselt

#4: Umspannwerke (in Deutschland erschließen neue Chancen)



Strategische Vorteile:

- 1) Hybridisierung: Nutzung der Netzverknüpfung durch Wind und Solar mit mehr Leistung
- 2) Vermarktung der Anschlusskapazität an Erneuerbare-Energie-Parks Dritter
- 3) Schaffung weiterer Standorte von Batteriespeichern



Ergänzung des Geschäftsmodells um Bau und Betrieb von Umspannwerken bringt langfristig strategische Vorteile

#5: Effizienzgewinne durch Professionalisierung über viele Bereiche

Bereiche	Interne Digitalisierungs- und Effizienzprogramme*
Unternehmensaufgaben	<ul style="list-style-type: none">▪ Umstellung auf IFRS-Rechnungslegung (Voraussetzung für SDAX)▪ Weniger Personalaufbau, dafür Befähigung und Bindung qualifizierter Mitarbeiter*innen
IT	<ul style="list-style-type: none">▪ Migration des ERP-Systems auf SAP S/4HANA▪ Digitalisiertes Dokumentenmanagement und Datenaustausch zwischen Abteilungen▪ Standardisierte globale Server- und Sicherheitsinfrastruktur
Projektentwicklung	<ul style="list-style-type: none">▪ Standardisierte Projektmanagement-Tools (z.B. Monday.com)▪ Digitale Projektdatenbank (verbunden mit PM-Tool)▪ Pre-Due Diligence zur Beurteilung des Reifegrads von Projekten



04

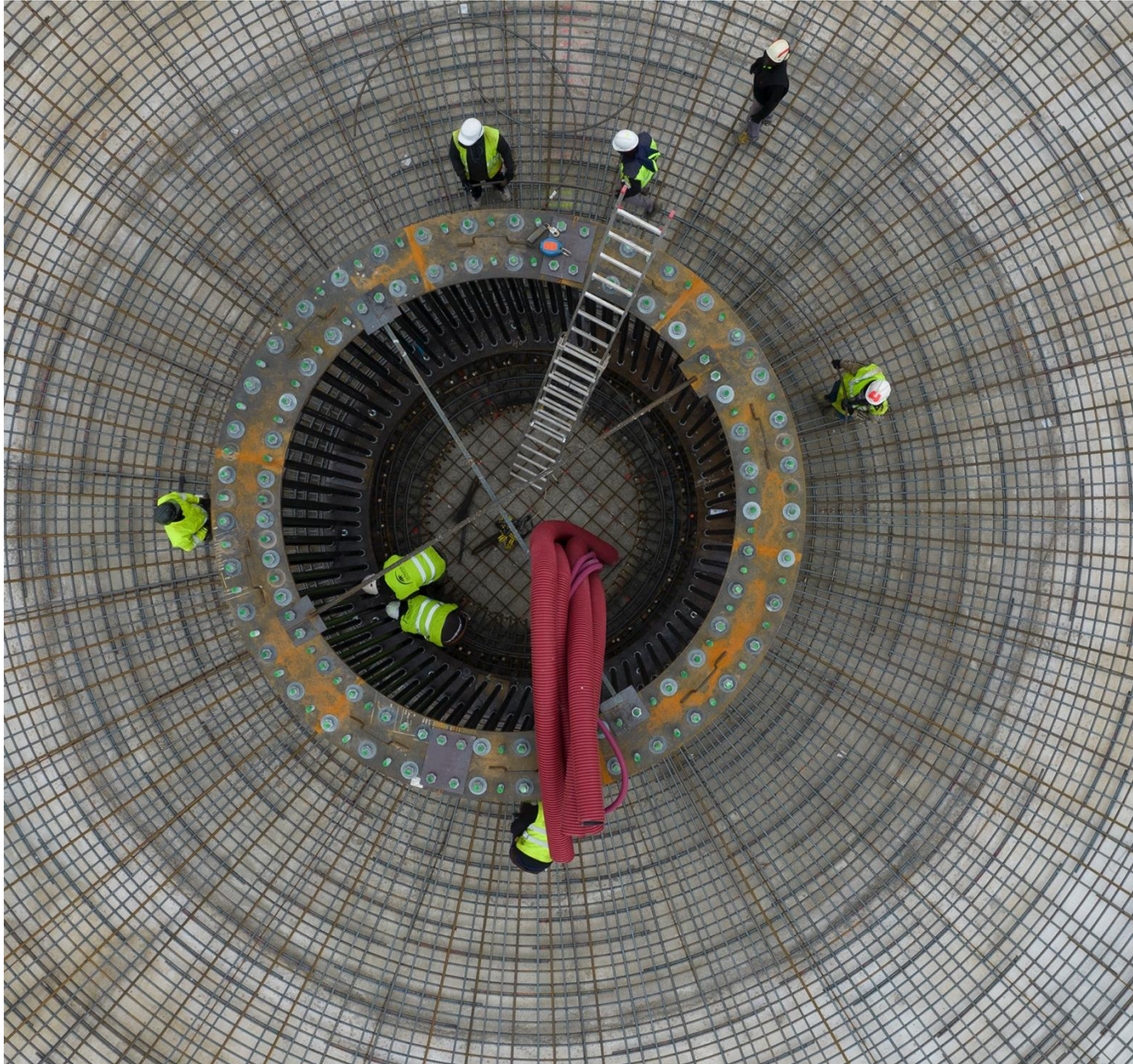
Aktuelle Entwicklungen

Genehmigungs-Boom in Deutschland trägt Früchte

		Halbjahr 2025	2024	
	In MW	Genehmigungen	Genehmigungen	Vergleich zum 3-Jahres-Durchschnitt (2021-2023)
	Wind	265	335	+203%
	Solar	25	125	+363%
	BESS	70	16	-

Schlaglichter auf jüngste internationale Erfolge

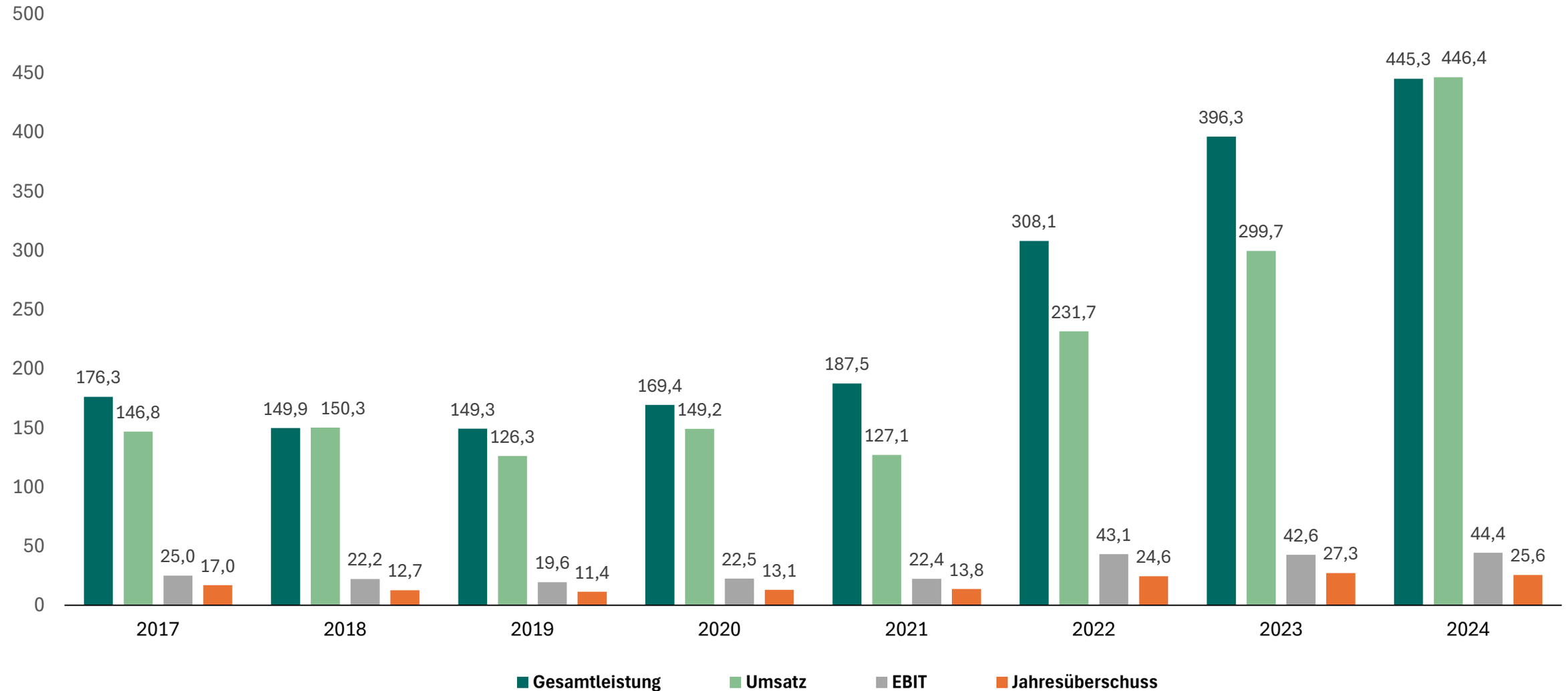
Griechenland	Spanien	Ungarn	Südafrika	Finnland	Kolumbien	Frankreich	Kanada
<ul style="list-style-type: none">▪ Veräußerung der griechischen Planungstochter. Aussicht auf weitere substantielle Erträge, wenn Projekte definierte Meilensteine erreichen	<ul style="list-style-type: none">▪ Schlüsselfertige Errichtung und Verkauf des Solarparks Valdezorita im April 2025 abgeschlossen. Stromproduktion (jährlich 100 Millionen Kilowattstunden) an großen Tech-Player veräußert	<ul style="list-style-type: none">▪ Vier Solarparks mit 77 MW Leistung 2024 ans Netz gebracht	<ul style="list-style-type: none">▪ Projektrechte für zwei Batterieparks und einen Windpark veräußert (334 MW)	<ul style="list-style-type: none">▪ Zwei Windparks (117 MW) schlüsselfertig errichtet und veräußert	<ul style="list-style-type: none">▪ Erstmals zwei Solarprojekte (20 MW) schlüsselfertig errichtet	<ul style="list-style-type: none">▪ Windpark (11 MW) errichtet▪ Bei staatlicher Ausschreibung Tarif für vier Solarprojekte (70 MW) gesichert	<ul style="list-style-type: none">▪ Partnerschaft mit Copenhagen Infrastructure Partners (CIP), zur Entwicklung eines Großprojekts für grünen Wasserstoff in Neufundland



05

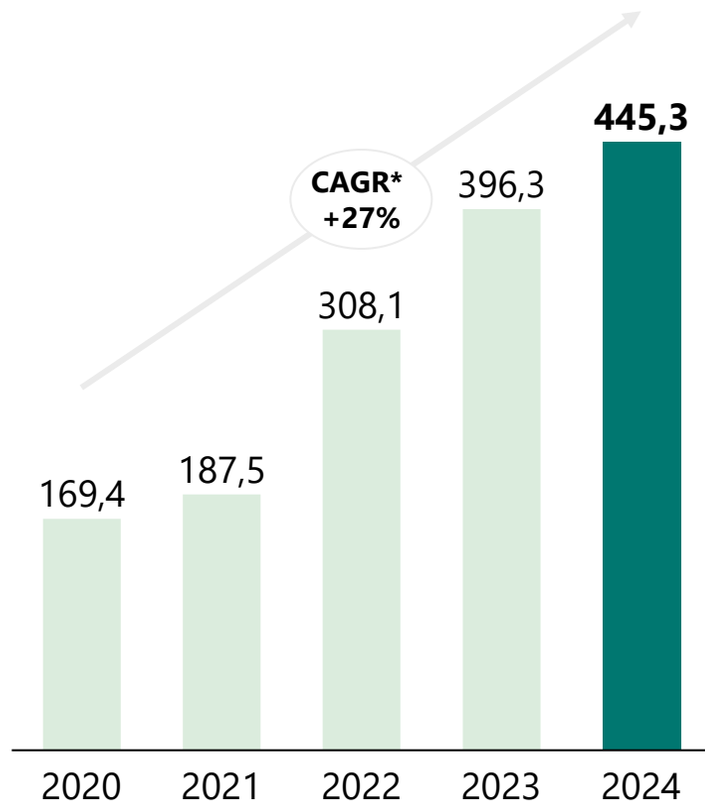
Kennzahlen

Finanzielle Entwicklung

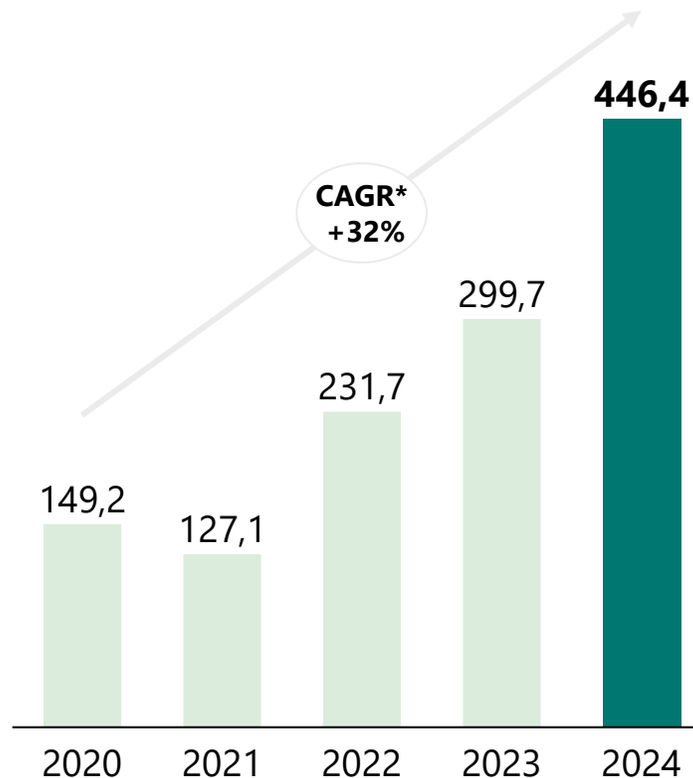


Starke Umsatzentwicklung mit Errichtung als stärkstem Treiber

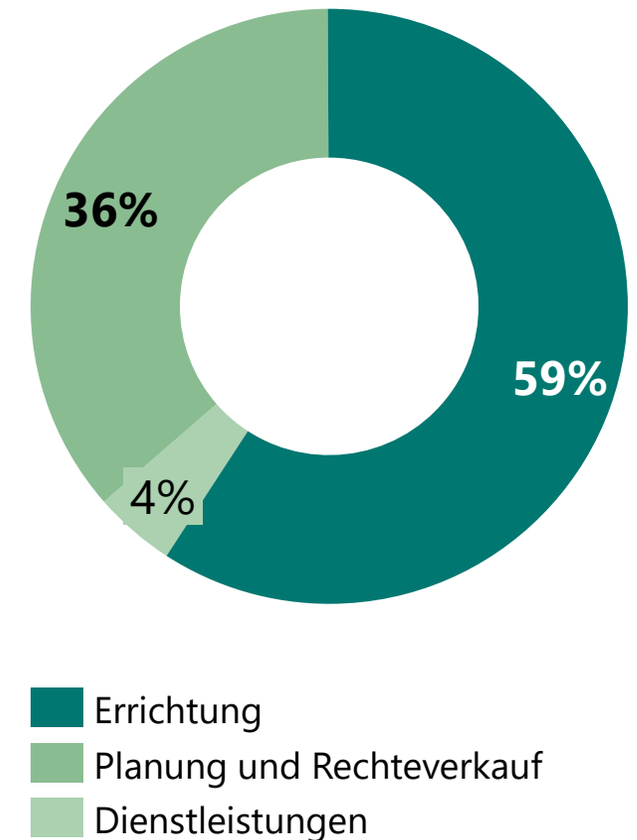
Entwicklung Gesamtleistung (in €m)



Umsatzentwicklung (in €m)



Umsatz nach Produkt



*CAGR = Compound Annual Growth Rate = durchschnittliche jährliche Wachstumsrate

Kennzahlen

EBIT auf Rekordniveau

Entwicklung EBIT und EBIT-Marge

EBIT/
Leistung
Marge (in %)

13,3

11,9

14,0

10,8

10,0

EBIT/
Umsatz
Marge (in %)

15,1

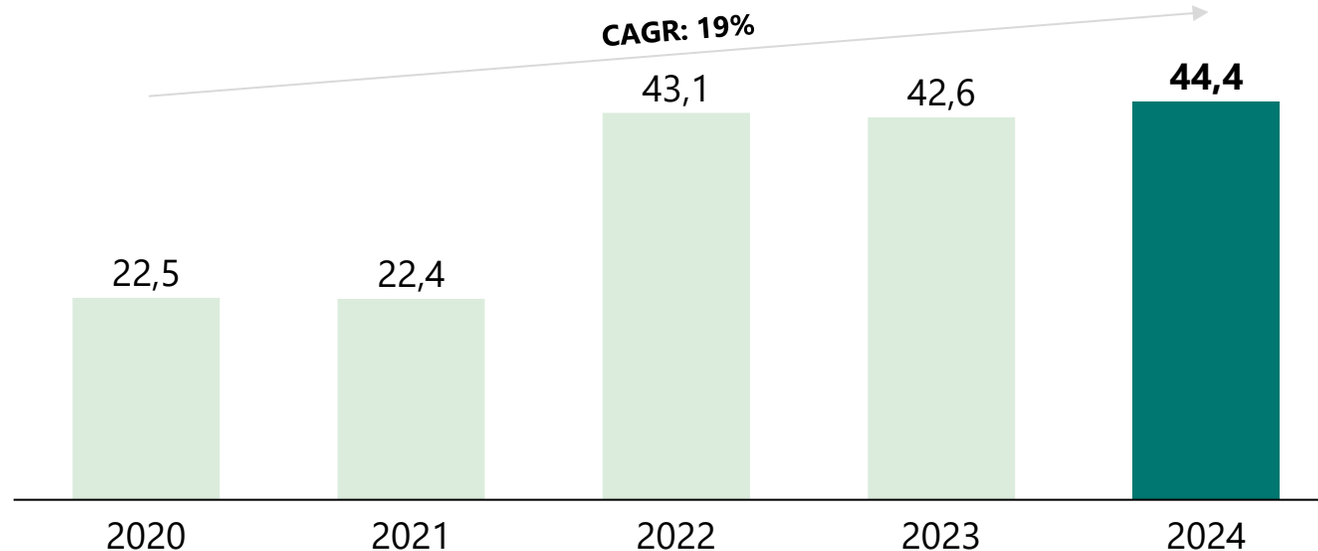
17,6

18,6

14,2

9,9

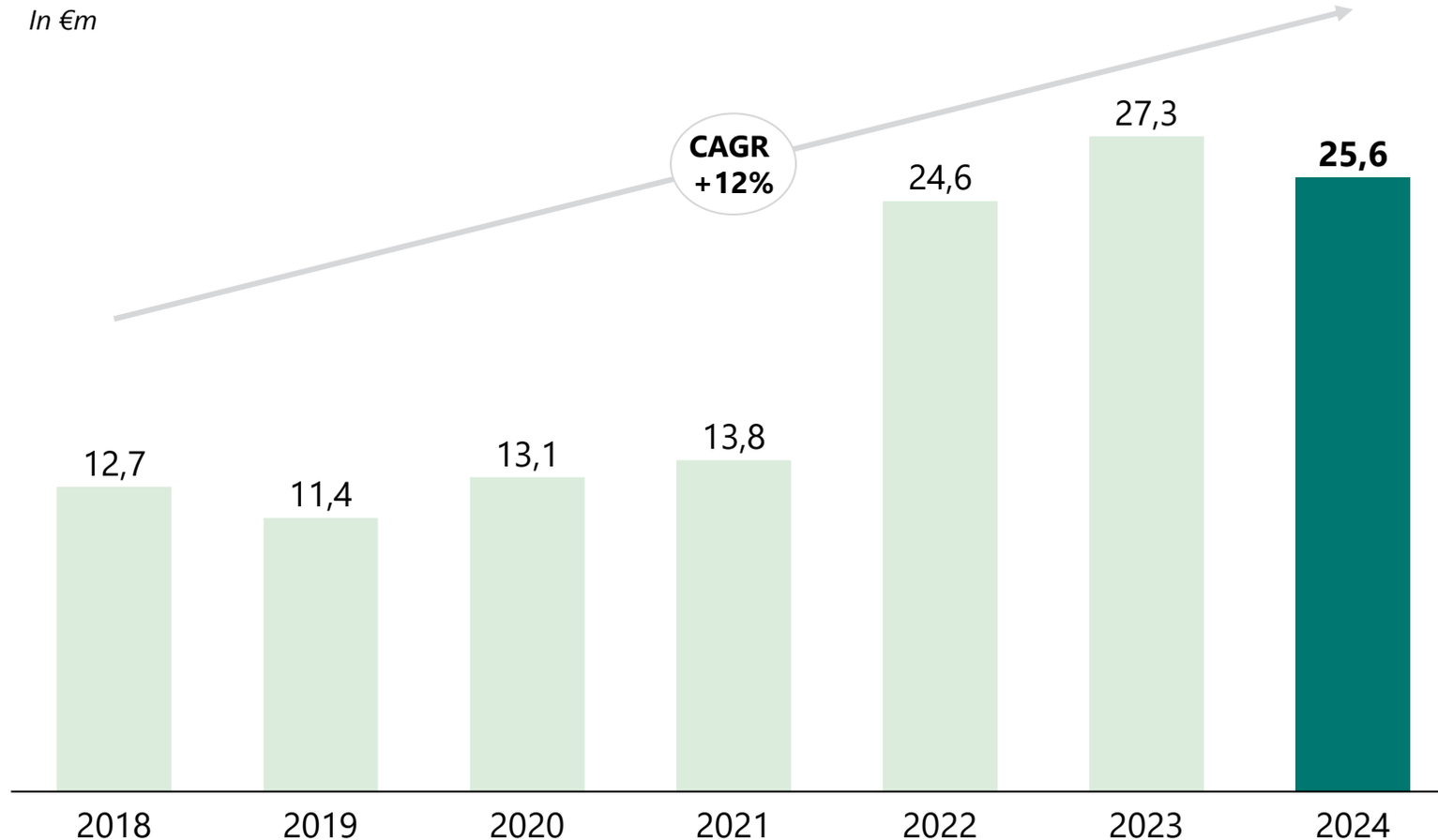
EBIT (in €m)



Kommentar

- **EBIT steigt um +4 %** (im Vergleich zu 2023) auf 44,4 Mio. €
- Starke CAGR-Entwicklung mit **+19% seit 2020**
- EBIT-Marge gegenüber Umsatz ist volatil wegen des schwankenden Anteils von Entwicklung und Errichtung am Umsatz

Nettogewinn innerhalb des ursprünglichen Forecasts



- Der Nettogewinn 2024 entspricht der ursprünglichen Prognose vom März 2024
- Nettogewinn liegt am unteren Ende der ursprünglichen Prognose, da die Projektrealisierungszyklen in Deutschland, Ungarn, Kolumbien und Spanien länger als erwartet verlaufen sind
- Hauptziel eines nachhaltigen Nettogewinns >20 Mio. € erreicht

Kennzahlen

Entwicklung weiterer Kennzahlen

(in € je Aktie)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Jahresüberschuss	1,67	1,48	1,42	1,50	2,67	2,95	2,77
Dividende	0,42	0,42	0,45	0,49	0,54	0,60	0,65
Aktienkurs (per 31.12.)	13,80	17,30	46,40	55,80	74,20	41,10	36,10
KGV	8,28	12,27	32,7	37,2	27,8	13,9	13,0
Aktienzahl (in Mio. per 31.12.)	7,65	8,07	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22

Bilanz

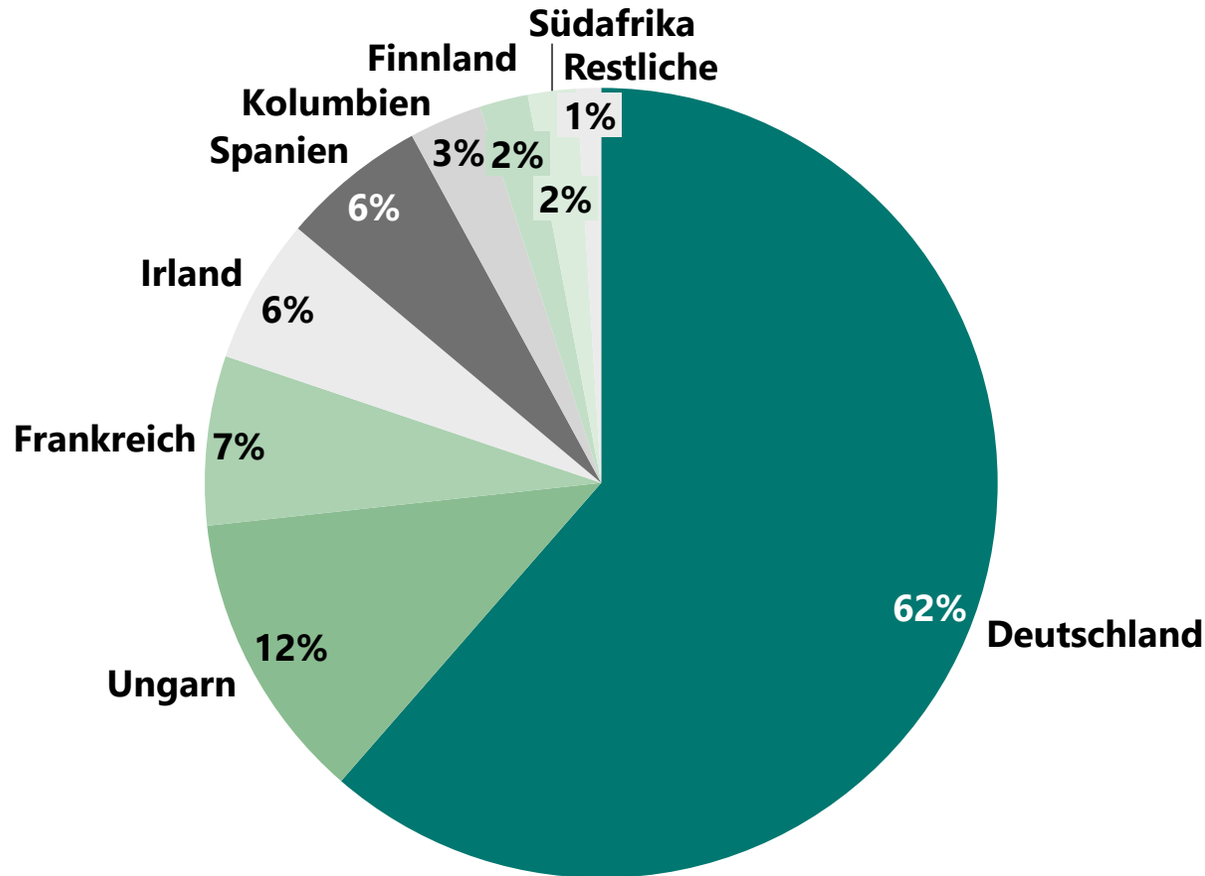
(in Mio. €)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bilanzvolumen	194,0	242,8	249,3	296,6	451,3	493,9	656,5
Eigenkapital	89,0	103,6	140,1	149,9	170,1	192,8	212,8

Mitarbeiter*innen

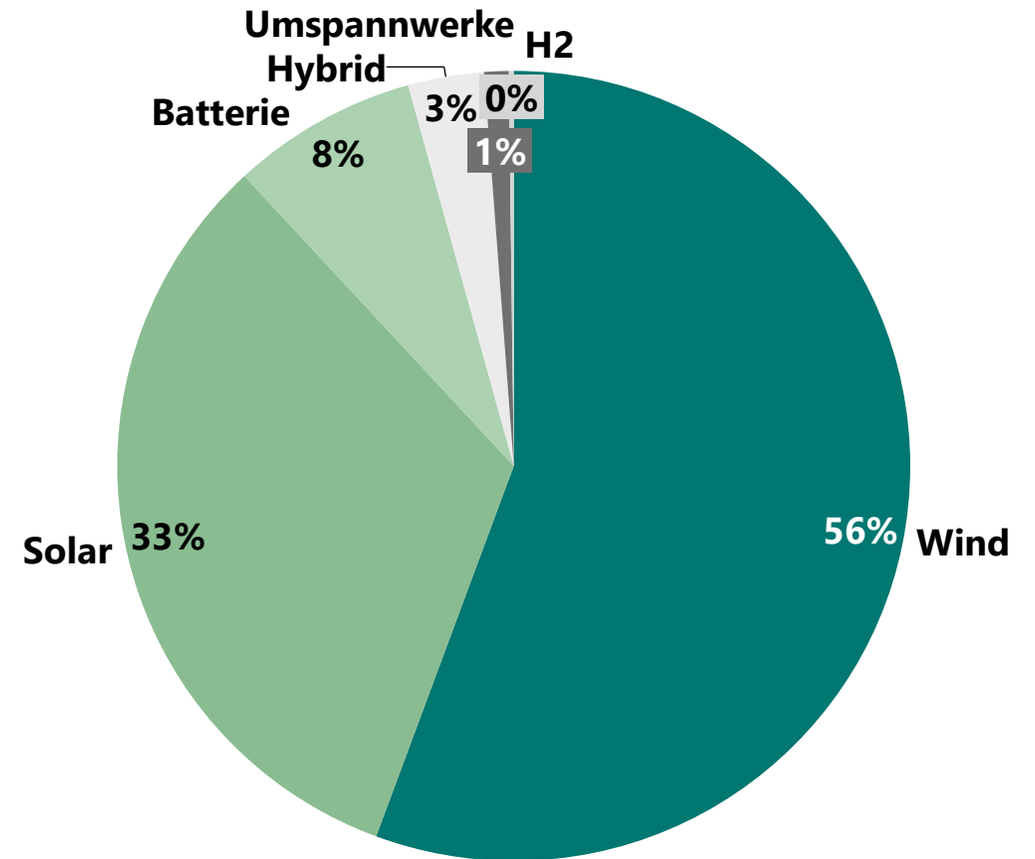
(per 31.12.)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Festangestellte	510	590	690	955	1.036	1.200	~1.400

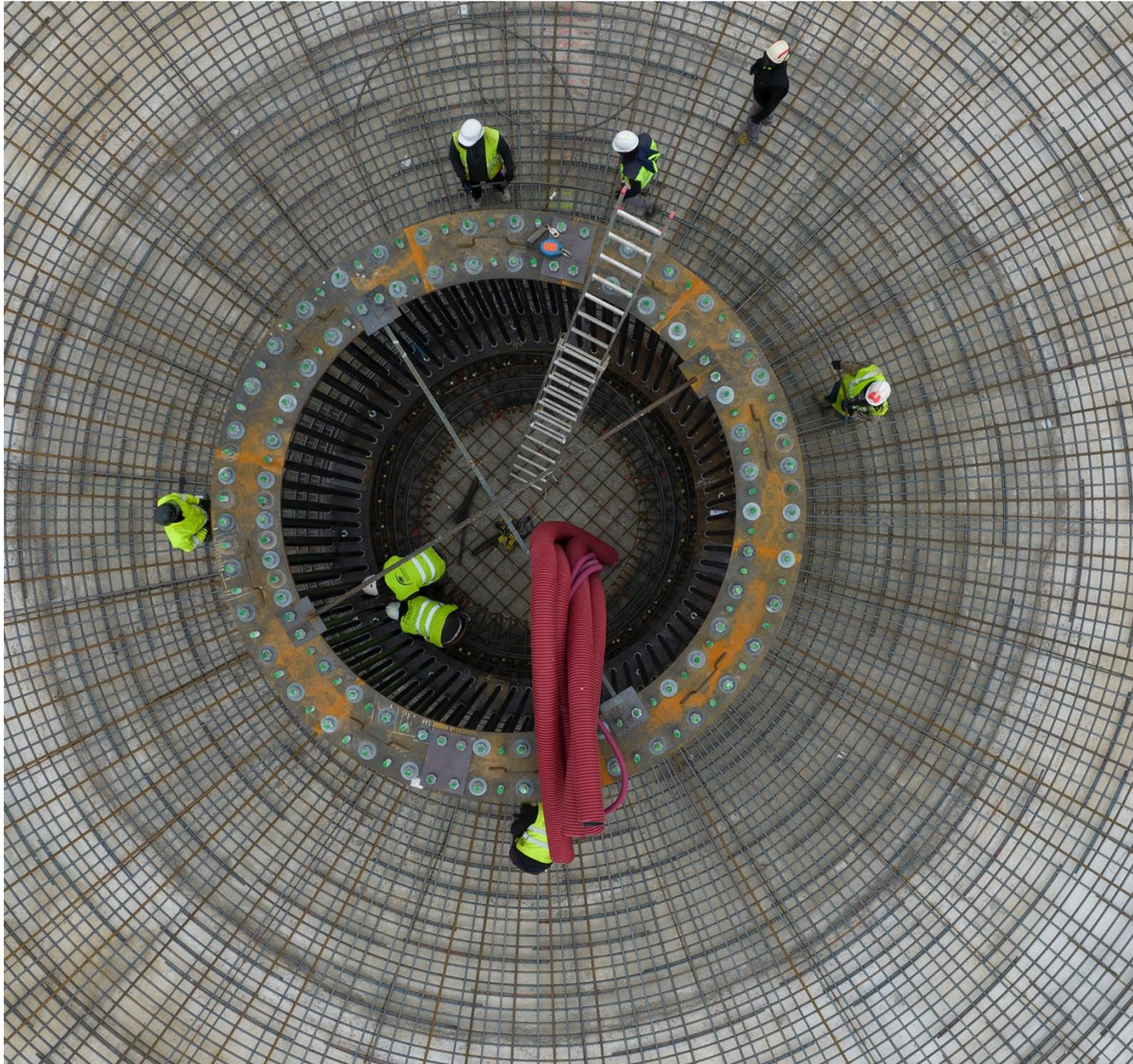
Umsatz nach Ländern und Technologien

2024 Umsatz nach Ländern



2024 Umsatz nach Technologie





06

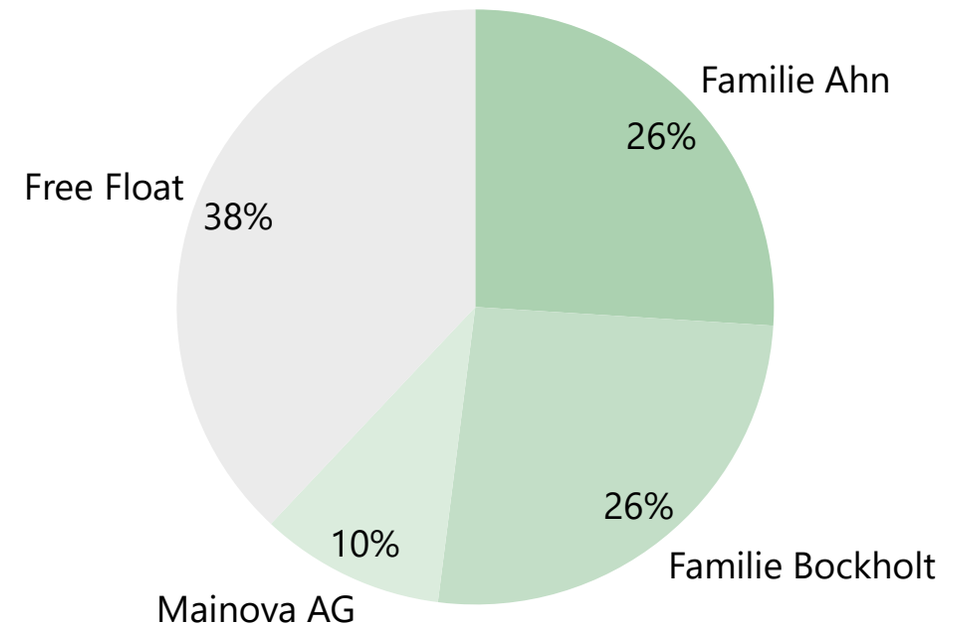
Daten zur Aktie

ABO Energie Aktie: Übersicht

Eckdaten der ABO Energy-Aktie

Aktiengattung	Nennwertlose Inhaberaktien
Grundkapital	9.220.893 €
Anzahl der Aktien	9.220.893
WKN / ISIN	576002 / DE0005760029
Börsenplatz	Xetra, Freiverkehr München (m:access) und weiterer deutscher Börsen
Branche	Erneuerbare Energien
Rechnungslegungsart	HGB
Ende des Geschäftsjahres	31. Dezember
Bloomberg-Kürzel	AB9:GR
Reuters-Kürzel	AB9.D

Aktionärsstruktur



Zu den Aktionären im Streubesitz gehören: GS&P, Capricorn, Enalco, Enkraft, Sustainvest, Value-Partnership, Aguja, KBC, Baring Asset, Murphy&Spitz, Spirit Asset Management und PFP Advisory.

Daten zur Aktie

Generelles Buy Rating mit einem durchschn. Kursziel von ~103 Euro

Institution	Analyst	Rating	Kursziel (in €)	Report
First Berlin	Dr. Karsten Blumenthal	Buy	97	Link
Metzler Capital Markets	Guido Hoymann	Buy	91	Link
Warburg	Malte Schaumann	Buy	117	Link
GBC	Cosmin Filker	Buy	107	Link

Finanzkalender

Vorraussichtliches Datum	Veröffentlichung / Veranstaltung
30. Januar 2025	Power & Renewable Energy Conference, Oslo
31. März 2025	Jahresabschluss 2024
01. April 2025	Investoren- und Analystencall: GJ 2024 Ergebnisse
02. April 2025	Metzler Small Cap Days
07.-09. Mai 2025	Intersolar, München
27. Mai 2025	Hauptversammlung, IHK Wiesbaden
11. Juni 2025	Warburg Highlights Konferenz, Hamburg
02. Juli 2025	m:access Jubiläumskonferenz, München
02. September 2025	Halbjahreszahlen 2025
24.-26. November 2025	Eigenkapitalforum, Frankfurt

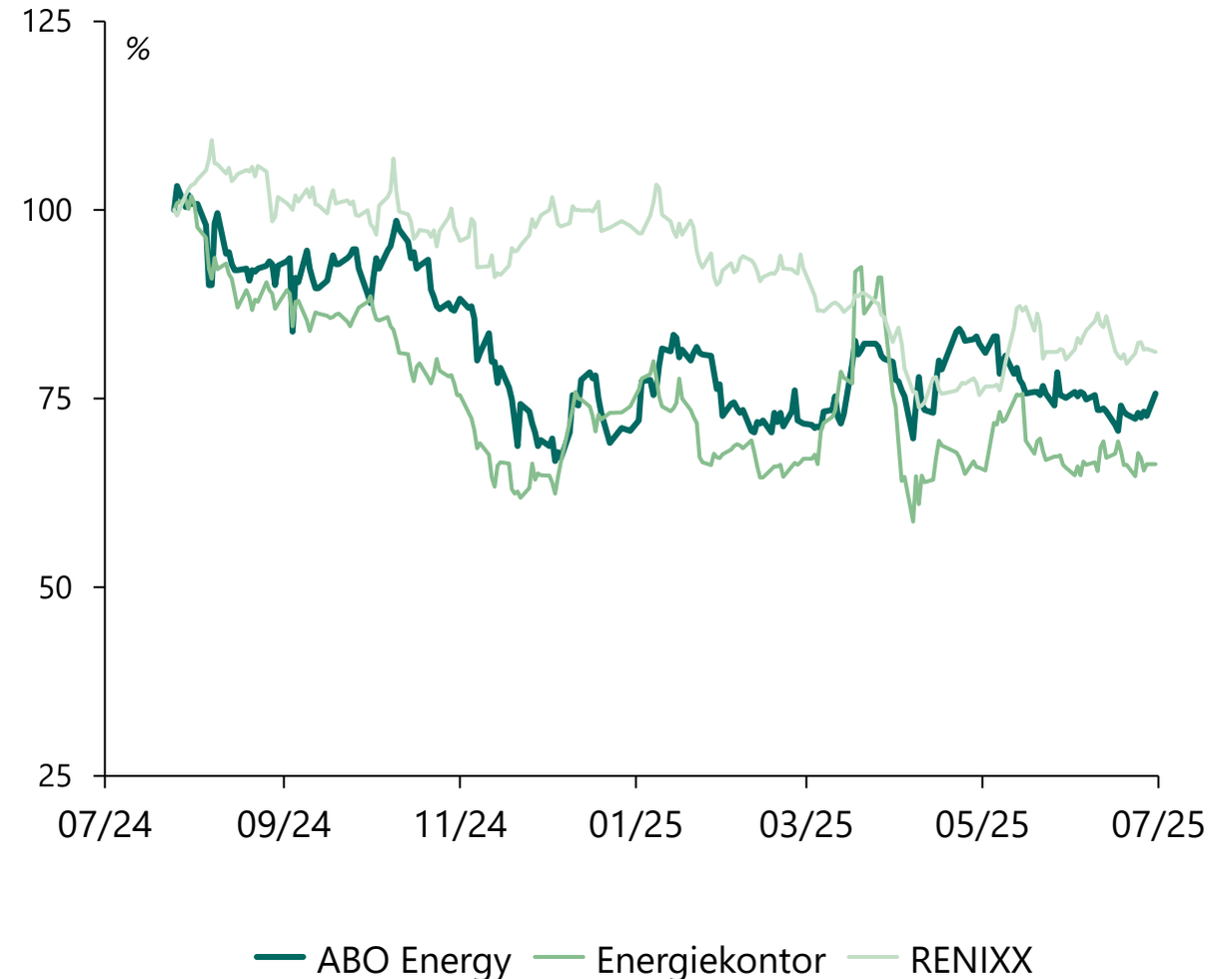


07

Resümee & Ausblick

Viel spricht für eine Erholung des noch schwächelnden Aktienkurses

- > Geographisch und technologisch **diversifizierte Pipeline** mit großem Potenzial
- > Starke Marktposition bei Batterien – wichtiges **Instrument gegen negative Strompreise**
- > In Umsetzung befindliche Projekte bringen **visible Erträge** für die nächsten Jahre
- > Uplisting in den Regulierten Markt wird vorbereitet
- > **€100 Mrd. aus Infrastrukturpaket** geben dem Sektor Rückenwind
- > Strategische Anpassungen (**insb. Fokussierung auf profitable Märkte und Technologien**) unterstützen Wachstumsziele
- > **Steigende Gewinne** erwartet – Jährliche Überschüsse von 50 Mio. € ab 2027 erwartet



Drei strategische Säulen unterstreichen Projektentwicklungs- und Finanzziele

1

31 Gigawatt-Pipeline

Position & Strategie
Starkes Portfolio aus Wind-, Solarparks & Speichern in der Entwicklung

Land / Megawatt	Phase I Akquise ¹	Phase II Genehmigung ²	Phase III Bau ³	Summe	Unfertige Erzeugnisse zum 31.12.2024, in T€
Deutschland	5.884	1.908	296	8.088	88.300
Frankreich	250	1.455	82	1.787	48.125
Finnland	1.920	3.740	0	5.660	38.286
Kanada	1.827	0	0	1.827	16.048
Vereinigtes Königreich	552	422	0	973	15.995
Südafrika	3.851	1.718	0	5.569	12.469
Kolumbien	250	558	0	807	9.470
Irland	460	107	0	567	8.279
Argentinien	1.018	1.105	0	2.123	8.025
Spanien	369	367	50	786	5.206
Polen	14	867	0	881	2.792
Niederlande	884	0	0	884	2.370
Ungarn	40	115	12	167	1.573
Tunesien	595	0	0	595	1.279
Total	17.914	12.361	440	30.715*	258.217

*Runden geschätzt, Umweltschäden lauten, Layout Genehmigungen beantragt oder vollständige Genehmigungen erhielt; ³Bau hat begonnen
¹Die Pipeline umfasst Projekte im Umfang von 3300 Megawatt im Status 'on hold' - meist aufgrund fehlender Netzanschlüsse; Realisierung weiterhin wahrscheinlich, exkl. H2

Starkes Rückgrat für langfristigen Erfolg

2

Viele reife Projekte

Aktuelle Entwicklungen
Genehmigungs-Boom in Deutschland trägt Früchte

In MW	Halbjahr 2025		2024
	Genehmigungen	Genehmigungen	Vergleich zum 3-Jahres-Durchschnitt (2021-2023)
Wind	265	335	+203%
Solar	25	125	+363%
BESS	70	16	-

Visible Erträge vor allem im Kernmarkt Deutschland

3

Strategische Anpassungen

Position & Strategie
Strategische Anpassungen unterstützen Wachstumsziele

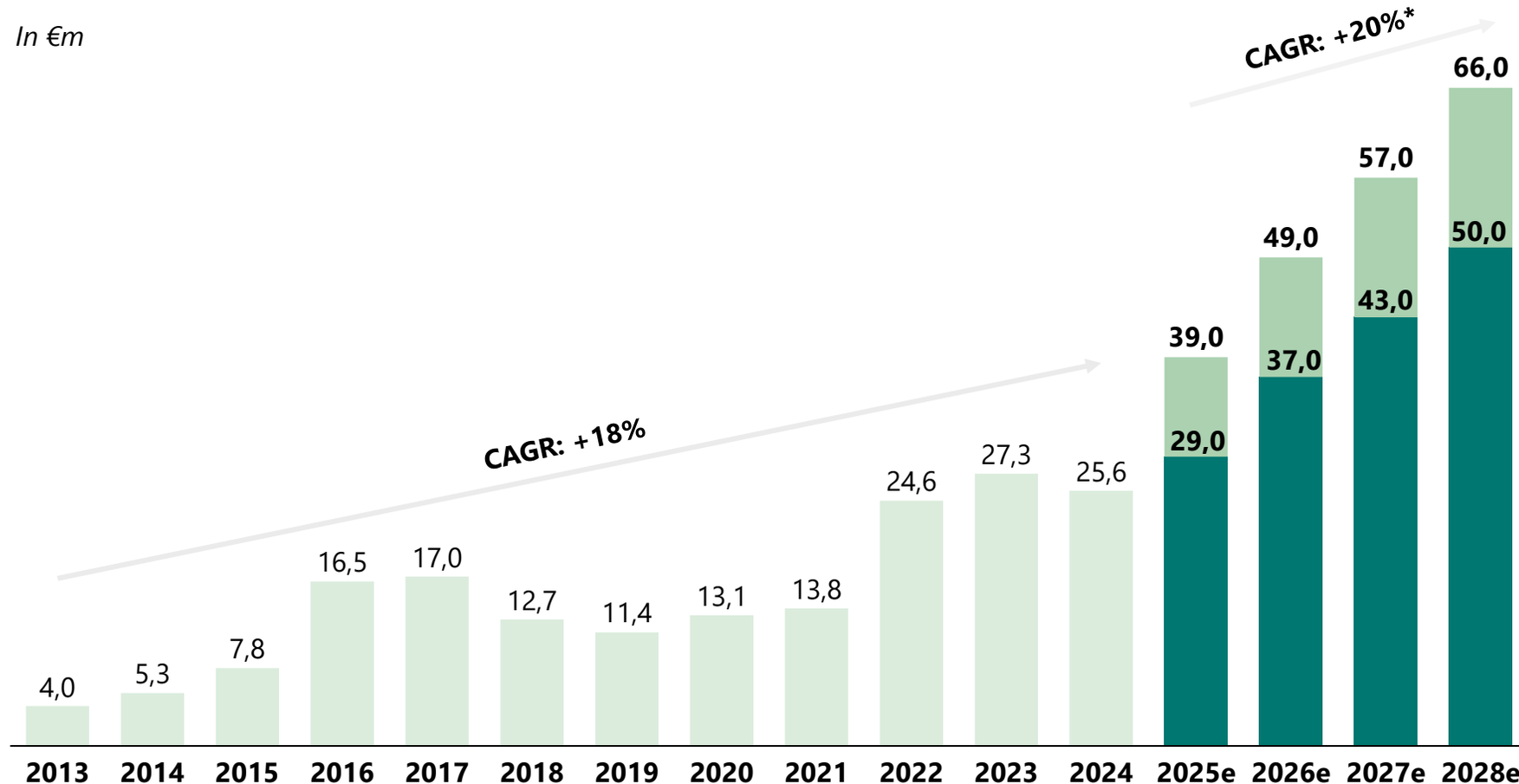
- 1 Verkauf von Portfolios in Ergänzung zu unserem erprobten Turnkey-Modell als Option, um große Volumina umzusetzen und Kapitalbindung zu reduzieren
- 2 Fokussieren und antizipieren profitabler Märkte und Technologien (z.B., PV in FRA, Wind in ESP, HES-Fokus auf DE, UK/IE und ESP)
- 3 H₂-Aktivitäten strecken und Ausbau der Pipeline drosseln als Reaktion auf langsamere Marktentwicklung
- 4 Nutzen unserer starken technischen Kompetenzen, um strategische Umspannwerke zu bauen und zu betreiben
- 5 Fokus auf effiziente Betriebsabläufe, Unternehmensfunktionen und IT-Standardisierung, um unseren zukünftigen Geschäftserfolg zu ermöglichen

Erhöhen Effizienz

Ziel steht: Jahresüberschüsse von 50 Mio. Euro ab 2027

Historische und erwartete Entwicklung

In €m



- Angestrebtes jährliches Gewinnwachstum für die nächsten Jahre entspricht etwa **der historisch erreichten Rate**

*Erwartetes CAGR 2025-2028 basiert auf unterer Range

International erfolgreicher Projektierer für Erneuerbare
Kontakt



Dr. Karsten Schlageter

Managing Director

Telefon: +49 (0)611 – 267 65 639

E-Mail: karsten.schlageter@aboenergy.com



Alexander Koffka

General Manager

Telefon: +49 (0)611 – 267 65 515

E-Mail: alexander.koffka@aboenergy.com



André Hassinger

Investor Relations Manager

Telefon: +49 (162) - 6088476

E-Mail: andre.hassinger@aboenergy.com

Disclaimer

Diese Präsentation dient einzig Informationszwecken und stellt weder ein öffentliches Angebot noch eine Einladung zur Zeichnung oder zum Kauf eines Wertpapiers dar, noch bilden dieses Dokument oder die enthaltenen Informationen eine Grundlage für eine vertragliche oder anderweitige Verpflichtung. Die Präsentation dient ausschließlich Ihrer Information und darf nicht insgesamt oder teilweise reproduziert oder an andere Personen weiterverteilt werden. Alle in dieser Präsentation enthaltenen Informationen wurden sorgfältig ausgewählt. Dennoch übernehmen wir keine Gewähr für Richtigkeit oder Vollständigkeit. Die Informationen unterliegen Ergänzungen, Berichtigungen und Aktualisierungen. Manche der in dieser Präsentation getätigten Aussagen drücken Erwartungen aus und enthalten in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf derzeitigen Anschauungen und Annahmen beruhen und daher unbekannte Risiken und Unsicherheiten aufweisen. Die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen können unter anderem aufgrund geänderter Geschäfts- oder Marktverhältnisse erheblich von den in diesen Aussagen enthaltenen Erwartungen und Prognosen abweichen. Diese und andere Faktoren können das Ergebnis, die finanziellen Erwartungen und die in dieser Präsentation aufgestellten Prognosen negativ beeinflussen. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, sei es aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse, ihre zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten. Die Verteilung dieser Präsentation in anderen Rechtsordnungen kann gesetzlich beschränkt sein, und Personen, in deren Besitz dieses Dokument gelangt, sollten sich über solche Beschränkungen informieren und diese einhalten. Die Nichteinhaltung dieser Beschränkungen kann ein Verstoß gegen geltende Wertpapiergesetze sein.