



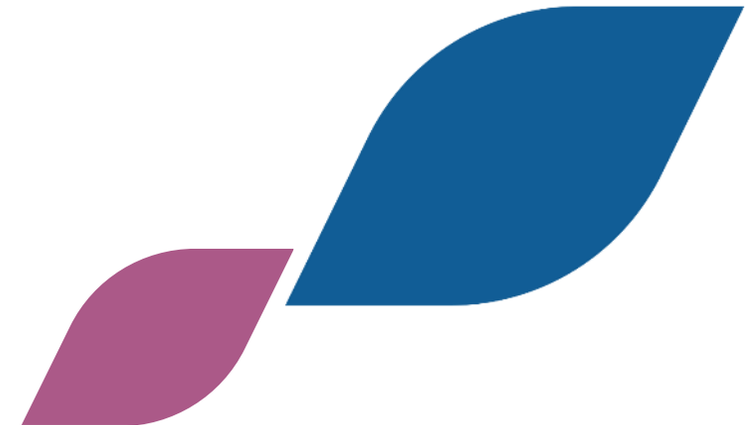
# Herzlich willkommen zum Investor:innen-Call

04.09.2025

# Weniger Wind, vergleichbarer Umsatz

Kennzahlen in TEUR	Jän-Juni 2025	Jän-Juni 2024	Delta in %
Umsatzerlöse	83.035,9	84.204,4	-1 %
EBITDA	44.410,0	44.439,5	-0 %
Ergebnis vor Steuern	7.248,2	16.229,5	-55 %
Ergebnis je Aktie (EUR)	1,2	3,4	-66 %

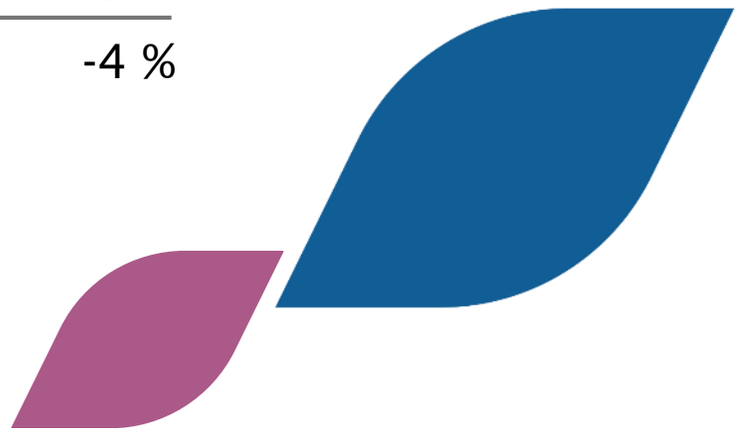
**Höhere Abschreibungen und Zinsaufwendungen durch Kraftwerksausbau**



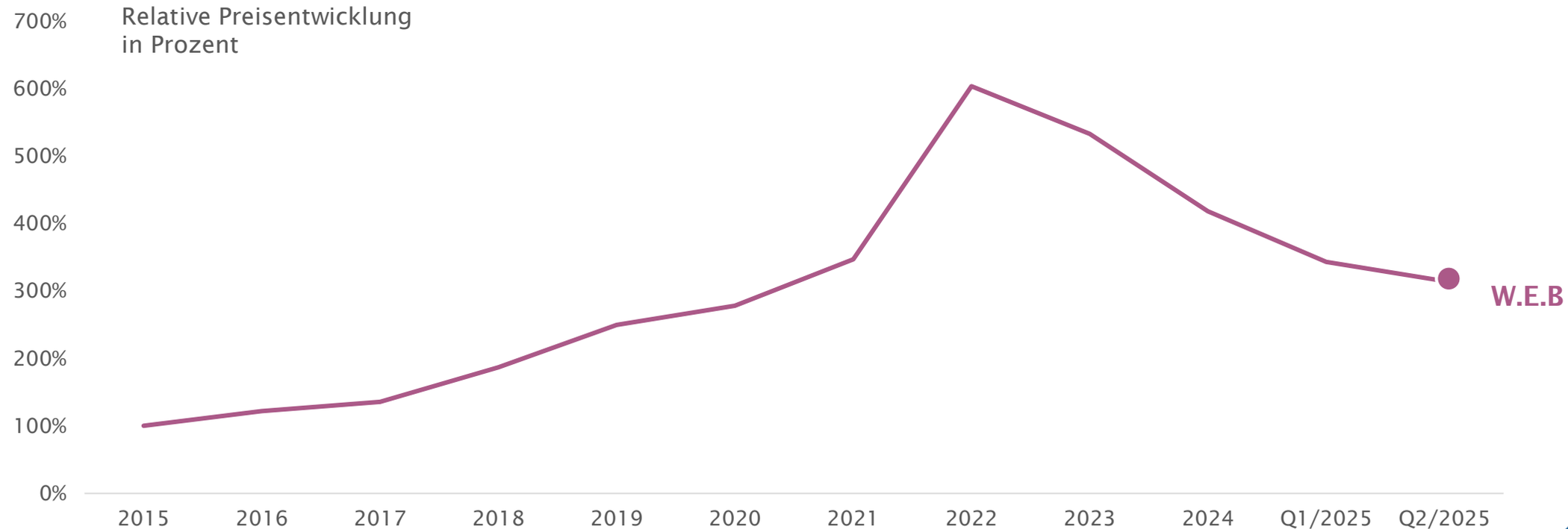
# Kanada und USA windreicher als Europa

Produktion in MWh	Jän-Juni 2025	Jän-Juni 2024	Delta in %
Österreich	307.813,8	397.068,7	-22 %
Deutschland	90.818,6	103.948,8	-13 %
Frankreich	92.979,0	123.747,2	-25 %
<b>Kanada</b>	116.677,7	105.470,5	<b>11 %</b>
<b>Italien</b>	110.564,7	30.320,5	<b>265 %</b>
<b>USA</b>	56.030,2	49.212,6	<b>14 %</b>
Tschechische Republik	7.091	8.711,9	-19 %
<b>Gesamt</b>	<b>781.975,3</b>	<b>818.480,2</b>	<b>-4 %</b>

Regionale Standortverteilung schafft Ausgleich



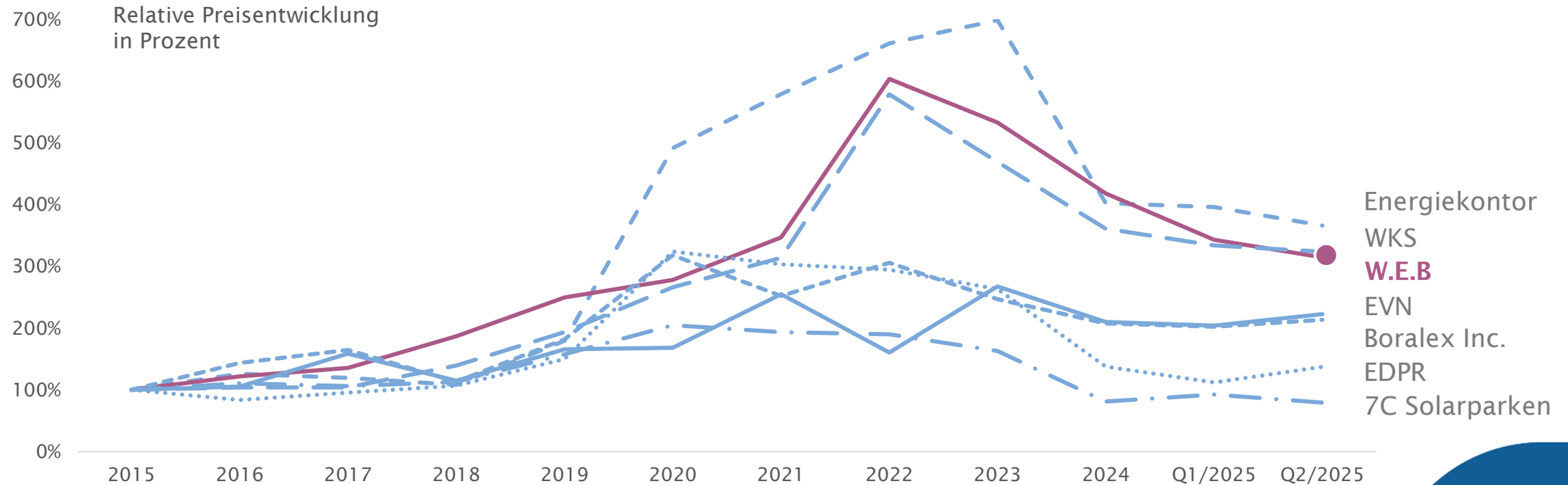
# Entwicklung des W.E.B-Aktienpreises seit 2015 ...



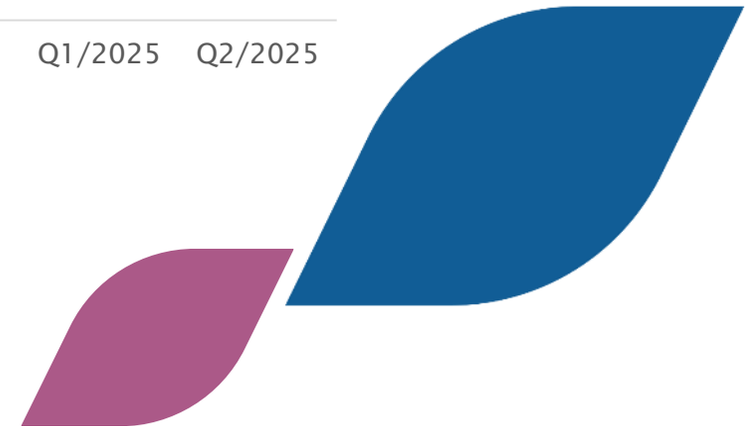
**Kontinuierliche Aufwärtsbewegung mit außergewöhnlichem Höhepunkt während der Energiekrise 2021-23, gefolgt von einer natürlichen Korrektur**

A decorative graphic element in the bottom right corner, consisting of two overlapping, rounded, leaf-like shapes. The front shape is a darker blue, and the back shape is a lighter blue.

# ... im Vergleich zu ausgewählten Mitbewerbern



Ähnlicher Verlauf in der gesamten Erneuerbaren Energie-Branche



# Erfolgreiche Inbetriebnahmen 01-08/2025: ~32 MW Erzeugungskapazität ans Netz gebracht

**W.E.B.**



- Inbetriebnahme Juli 2025
- Strom für 15.000 HH oder 5 Mio km in einem Railjet oder 115 Erdumrundungen entlang des Äquators
- Erweiterung 2028 geplant



- Inbetriebnahmen Jänner-August 2025
- Groß-Siegharts, Götzles, Gastern, Hlinik, Waidhofen
- Jahresstrombedarf für 1.000 HH oder 35 Mio Tassen Wiener Mélange



- Inbetriebnahme August 2025
- Nördlichster W.E.B-Windpark
- Strom für 9.000 HH oder 200 Mio km im E-Auto oder 2 Mrd Handy-Ladungen

# Geplante Inbetriebnahmen 2025/2026 Überblick



# Weavers Mountain

- Größter W.E.B.-Windpark
- Fertigstellung Fundamente 2025
- Inbetriebnahme geplant 2026
- Erweiterung Sugar Maple +112 MW ab 2028
- Stromliefervertrag liegt bereits vor



94,4 MW

# Geplante Inbetriebnahmen bis Ende 2025



PV  
Lehr 0,30  
MW

- PV-Carport Autohaus Lehr in Horn/NÖ
- Dreifacher Nutzen:
  1. Strom für den Eigenbedarf
  2. Ausbau der Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge
  3. Überdachung als Hagelschutz



PV Magna  
Powertrain 0,62  
MW

- PV-Carport für Automobilzulieferer Magna Powertrain in St. Valentin/OÖ
- Stromverbrauch zu 100 % direkt am Standort für den 24/7-Betrieb der Prüfstände



WP  
Glaubitz RII 7,20  
MW

- Repowering-Projekt
- Abbau und Verkauf der Altanlagen nach Schottland
- Ersatz durch 2 neue Anlagen mit doppelter Turmhöhe (166 m)

Inbetrieb-  
nahmen  
2025  
gesamt:  
>40 MW

# Geplante Inbetriebnahmen 2026



PV  
Rohr II

11,45  
MW

- Erweiterung der bestehenden PV-Anlage Rohr bei Hartberg/Stmk
- Doppelter Nutzen:
  1. Erzeugung von Sonnenstrom für rund 2.500 HH
  2. Agri-PV-Anlage



WP  
Wörbzig II

14,00  
MW

- Start der Bauarbeiten ist am 1.9. erfolgt
- Nutzung des W.E.B.-eigenen Umspannwerks für den Netzanschluss
- Strom für rund 8.000 HH in der Region



WP  
Poilly

25,20  
MW

- 6 Anlagen in Poilly sur Serein & Sainte Vertu/ Bourgogne
- Strom für die Landwirtschaft (Getreide, Wein/Chablis)
- Projektstart 2015, Genehmigung 2019



WP Weavers  
Mountain

94,40  
MW

**Inbetriebnahmen  
2026  
gesamt:  
>145 MW**

# Disclaimer

Diese Information ist Werbung und weder ein Angebot zum Verkauf von Wertpapieren noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren der WEB Windenergie AG. Ein öffentliches Angebot von Anleihen der WEB Windenergie AG erfolgt ausschließlich in Österreich und Deutschland (das „Angebot“) an dort ansässige Anleger auf Grundlage eines gemäß KMG und der Prospekt-Verordnung erstellten Prospekts, der von der österreichischen Finanzmarktaufsichtsbehörde im Juli 2025 gebilligt, veröffentlicht und nach Deutschland notifiziert wurde, sowie allfälliger Nachträge dazu (zusammen der „Prospekt“). Der Prospekt wurde in elektronischer Form auf der Internetseite der Emittentin, [anleihe2025.web.energy](https://anleihe2025.web.energy) veröffentlicht. Im Zusammenhang mit dem Angebot sind ausschließlich die Angaben im Prospekt, nicht aber die Angaben dieser Veröffentlichung, verbindlich. Die Billigung des Prospekts durch die FMA ist nicht als Befürwortung der W.E.B Anleihe 2025 zu verstehen. Potenzielle Anleger sollten den Prospekt lesen, bevor sie eine Anlageentscheidung treffen, um die potenziellen Risiken und Chancen der Entscheidung, in die W.E.B Anleihe 2025 zu investieren, vollends zu verstehen. Insbesondere sollten sich Anleger mit den Hinweisen auf Risiken vertraut machen und sich unter Berücksichtigung ihrer persönlichen Vermögens- und Anlagesituation eingehend beraten lassen.

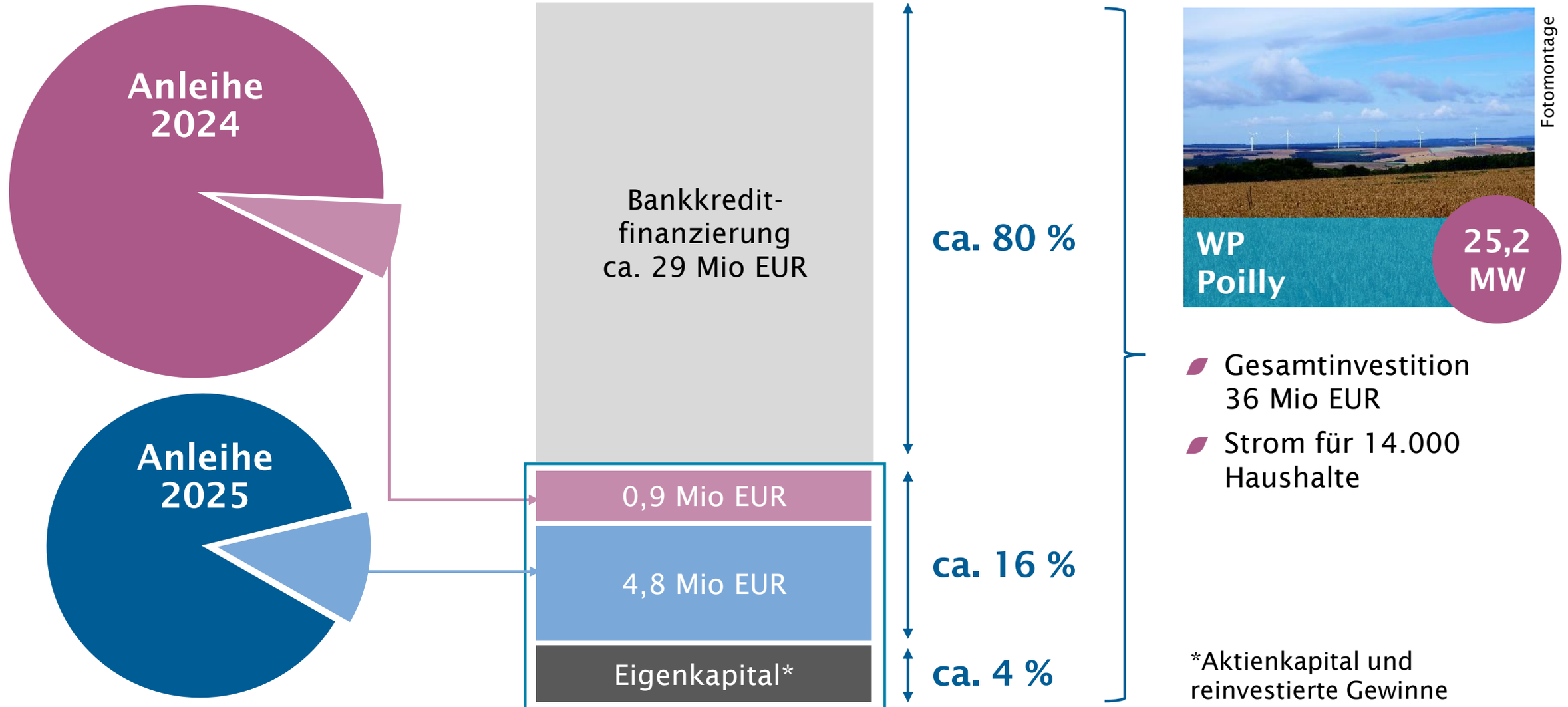
A photograph of a man and a young girl smiling and drawing on a light-colored wall. The girl is using a blue crayon to draw a wind turbine. There are also drawings of a sun, flowers, and a green field on the wall.

# Anleihe 2025

- 30 Mio. EUR (nach Aufstockung am 28.8.2025)
- 4,5 % Zinsen p.a. (vor Abzug KESt)
- 9 Jahre Laufzeit
- 4 Jahre tilgungsfrei
- Ab dem 5. Jahr werden jährlich 20 % des Nennbetrags getilgt

Zukunft  
zeichnen.  
Gemeinsam  
wachsen.

# Erlösverwendung und Projektfinanzierung am Beispiel des Windparks Poilly



**Wir beantworten gerne  
Ihre Fragen!**