

A graphic featuring a white wind turbine on the left side of the frame. Scattered around the turbine are several stylized leaves in shades of blue, pink, and white. The background is a solid, bright blue. In the top right corner, the logo 'W.E.B' is displayed in white, italicized, sans-serif font, with a horizontal white line above it.

W.E.B

So geht Zukunft sichern.
Reden wir darüber!

Für Sie am Podium:



Michael Trcka
Finance W.E.B



Tara Esterl
Competence Unit Integrated
Energy Systems AIT



Roman Prager
Operations W.E.B



Stefanie Markut
Corporate Development
W.E.B



Gernot Stöglehner
Department für Raum,
Landschaft, Infrastruktur BOKU



Florian Müller
Project Development
W.E.B



Hannelore Veit
Moderation

Mit uns gelingt die
Energiewende!

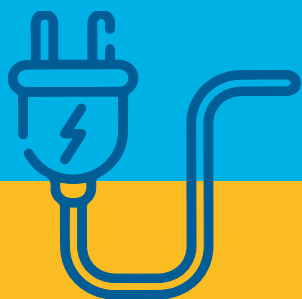


SAUBERER
STROM

für mehr als

1.000.000

Menschen



735 MW

INSTALLIERTE LEISTUNG



W.E.B

ÜBER

8.500

INVESTOR:INNEN



davon mehr als 6.700
Aktionär:innen

> 290

Mitarbeiter:innen

8 Länder

2 Kontinente



50 Photovoltaik-
Kraftwerke




2 Wasser-
Kraftwerke



284 Wind-
Kraftwerke

BÜROSTANDORTE

- 📍 AUT: Pfaffenschlag, Graz, Wien
- 📍 USA: Boston-Natick
- 📍 SVK: Bratislava
- 📍 CZE: Brno
- 📍 CAN: Halifax, Fredericton, Montreal
- 📍 GER: Hamburg, Lübben
- 📍 ITA: La Spezia
- 📍 FRA: Paris, Dijon



Das Prinzip
Bürger:innenbeteiligung
ist und bleibt unser
Erfolgsrezept!



Einbinden der lokalen Bevölkerung
am Beispiel Kanada

WISOKOLAMSON ENERGY PROJECT

- Partnerschaft zwischen Woodstock First Nation & SWEB Development
- Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen
- Stromabnahmevertrag mit dem lokalen Energieversorger New Brunswick Power
- Laufzeit 25 Jahre

USA vs. EUROPA (EU)



IRA – Inflation Reduction Act

- ▀ 739 Milliarden US-Dollar
- ▀ Bekämpfung des Klimawandels
- ▀ Neuausrichtung der US-Wirtschaft auf Erneuerbare Energien



RED III – Erneuerbare-Energien-Richtlinie

- ▀ Regularien zur Verkürzung von Genehmigungsverfahren
- ▀ Kraftwerke für Erneuerbare Energien, Netzanschlüsse und Energiespeicher

42,5%



REPOWERING-
PROJEKT

Windpark Sigleß- Pöttelsdorf



45,5 GWh
Grünstrom pro Jahr



Verdoppelung der
Produktion bei
gleicher Anlagenzahl



13.000 Haushalte

Mehr als
100
Projekte in der
Entwicklungs-
pipeline



PROJEKT-PIPELINE

Windpark Spannberg IV



WEB

web.ener



22,4 MW



In Bau
2025 Inbetriebnahme
geplant



16.500 Haushalte



Erweiterungsprojekt
mit Ausbaupotenzial

PROJEKT-PIPELINE

Windpark Grube



12,6 MW



August 2024 Baustart
2025 Inbetriebnahme
geplant



9.000 Haushalte



Nördlichstes Windpark-
projekt der W.E.B

PROJEKT-PIPELINE

Windpark Weavers Mountain

CLEAN AIR AND GOOD JOBS

DE L'AIR PUR ET DE BONS EMPLOIS



Canada



94,4 MW



In Bauvorbereitung
2026 Inbetriebnahme
geplant



100.000 Haushalte



Staatliche Förderung von
25 Millionen CAN-Dollar
erhalten

PROJEKT-FERTIGSTELLUNG

Windpark Ariano

Bisher
größter
Windpark
der W.E.B.!



Inbetriebnahme
im **Juli 2024**



20 Windräder mit
einer Gesamtleistung
von **84 MW**



50.000 Haushalte

PROJEKT-FERTIGSTELLUNG

Windpark Kuhls



Inbetriebnahme
im **April 2024**



Leistungssteigerung
von 6 MW auf
insgesamt **18,8 MW**



12.000 Haushalte

PROJEKT-FERTIGSTELLUNG

Windpark Gols



Inbetriebnahme
im **Jänner 2024**



Leistungssteigerung
von 6 MW auf
insgesamt **11,2 MW**



8.300 Haushalte

Diversifizierung & Risikostreuung



W.E.B-Anleihen seit 2010

EMISSIONS-
VOLUMEN

166,9

Mio. EUR

TILGUNGEN

109,9

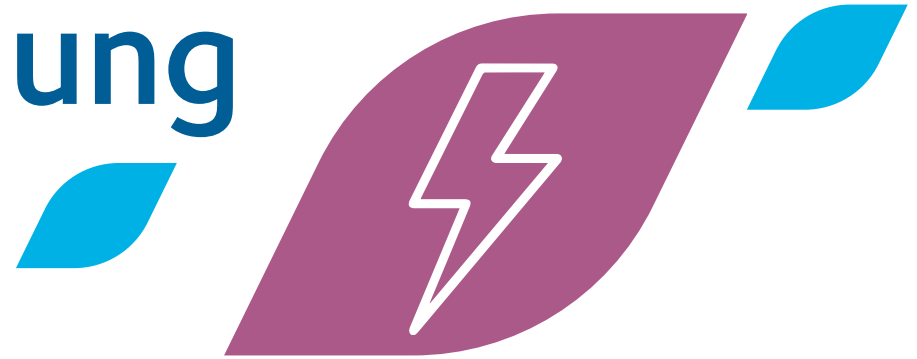
Mio. EUR

ZINSEN

30,9

Mio. EUR

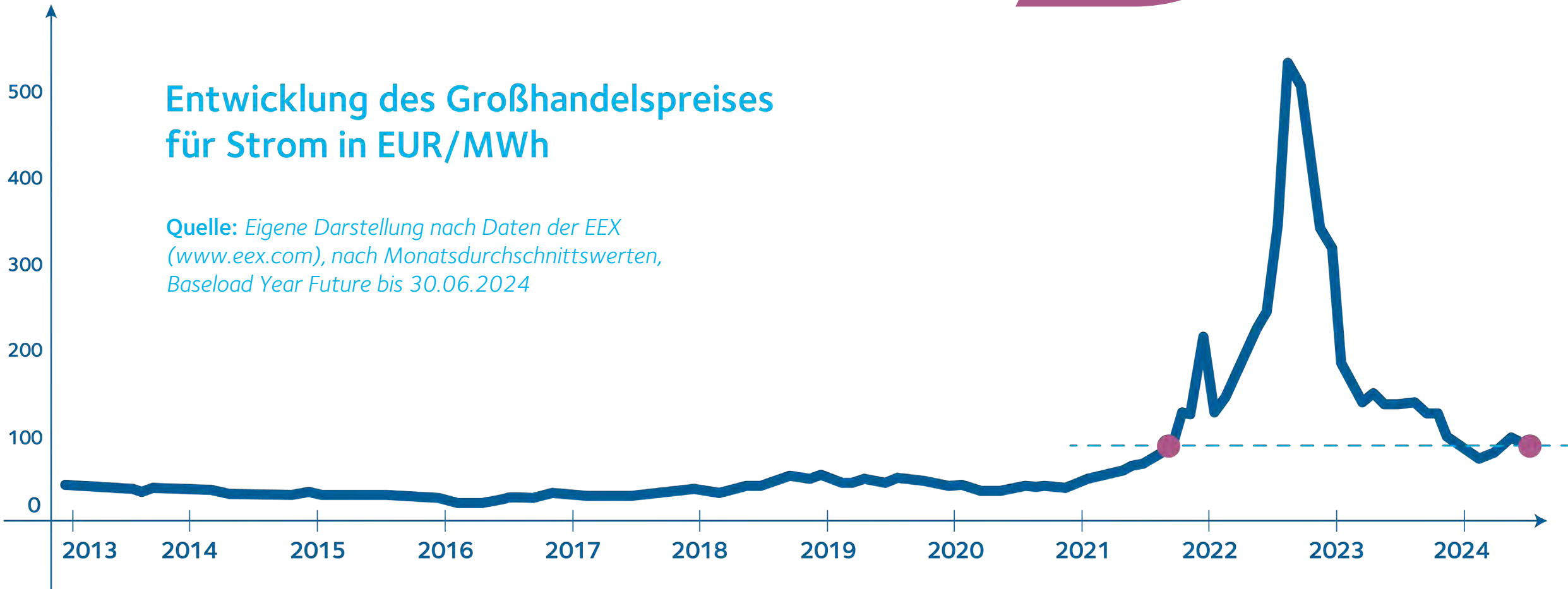
Strompreisentwicklung 2013-2024



EUR/MWh

Entwicklung des Großhandelspreises für Strom in EUR/MWh

Quelle: Eigene Darstellung nach Daten der EEX
(www.eex.com), nach Monatsdurchschnittswerten,
Baseload Year Future bis 30.06.2024



Disclaimer

Diese Information ist Werbung und weder ein Angebot zum Verkauf von Wertpapieren noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes 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 2024 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, anleihe2024.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 2024 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 2024 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.

Anleihe 2024

W.E.B

ECKDATEN

- 4,75 % Zinsen*
- Teiltilgend
- Laufzeit 10 Jahre
- Zeichnungsfrist
5.8.2024–16.9.2024

* Zinssatz pro
Jahr, vor Abzug
der Kapital-
ertragsteuer



W.E.B

So geht Zukunft sichern.
Mit der W.E.B.
Jetzt investieren!