



Neujahrsgespräch 2023

Frank Dumeier, CEO

Michael Trcka, CFO

Das war 2022

- ▀ **Jahresproduktion 1.312 GWh**

- ▀ Sehr schwaches Windjahr (-10,4 %)
- ▀ Durch Wachstum neuer Produktionsrekord

- ▀ **Neu-Inbetriebnahmen von 52,4 MW**

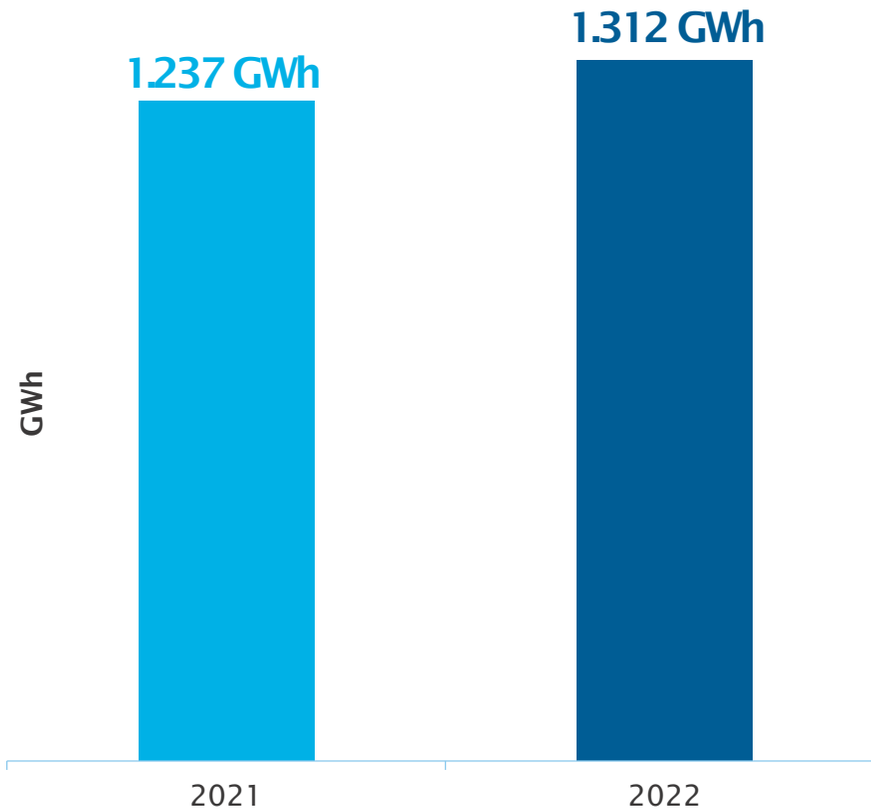
- ▀ **8 internationale Projekte sind aktuell in Bau**

- ▀ **Erschütterung der Energiemärkte durch Ukraine-Krieg**

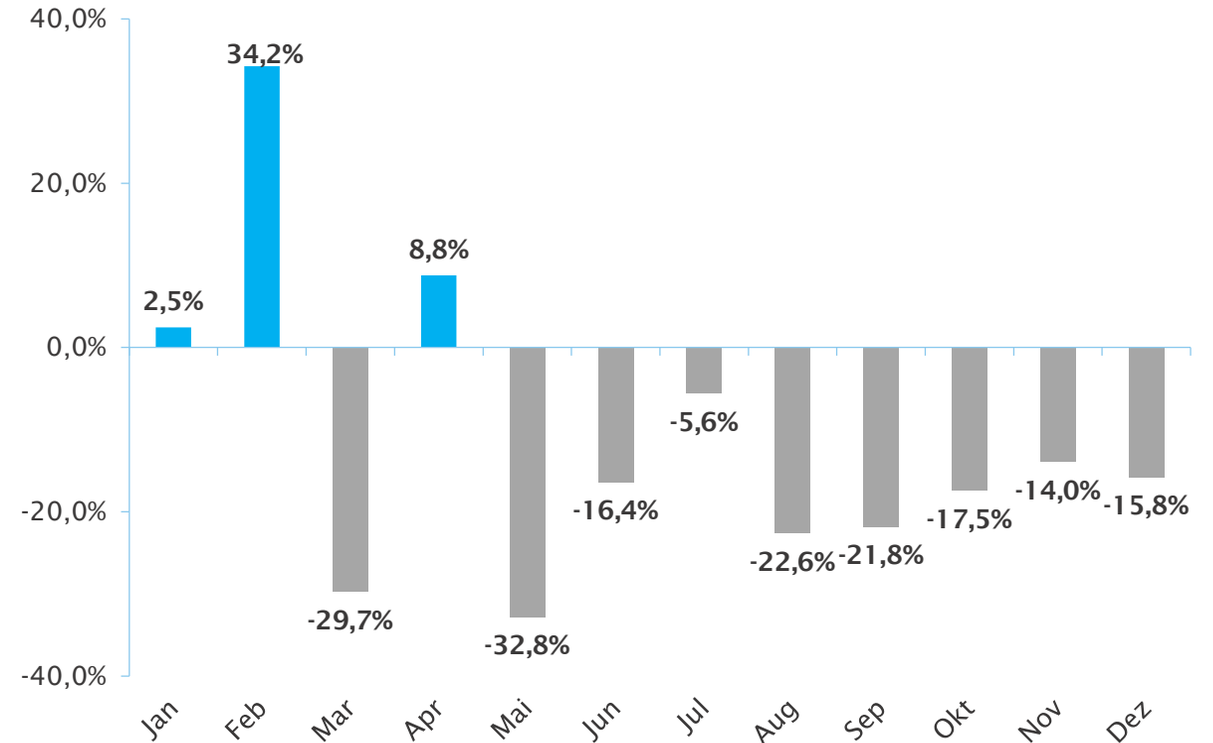


Produktion 2022

Stromproduktion



Monatsverlauf 2022



Durch Windflaute über Europa fehlen – 10,4 % gegenüber Planwert

■ Meteorologische Hintergründe

■ Jänner, Februar und April

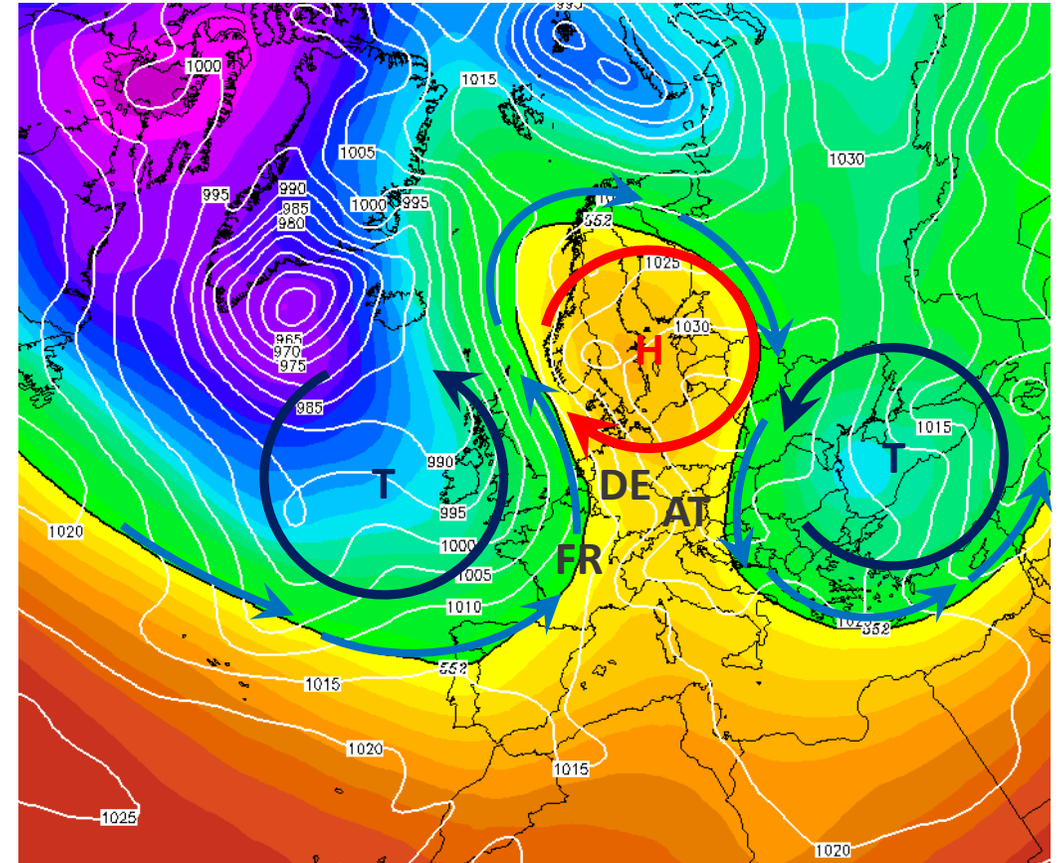
- Jet Stream steuerte Tiefdruckausläufer nach Mitteleuropa, sehr gute Produktion

■ März

- Omega Wetterlage baute sich erstmals in 2022 auf, deutl. Produktionsabweichung

■ Mai - Dez

- Omega Wetterlagen und blockierende Hochdrucksysteme stellten sich ein und dominierten nahezu das restliche Jahr



Wettersystem am 12.03.2022

■ Stillstände

■ Piombino (IT)

- Schaden durch Blitzschlag
- Tausch Rotorblattsatz an 1 WEA
- 6 Monate Stillstand

■ Neuhof III (AT)

- Schaden durch Blitzschlag
- Down-tower Rotorblattreparatur
- 2,5 Monate Stillstand

■ Nova Scotia (CA)

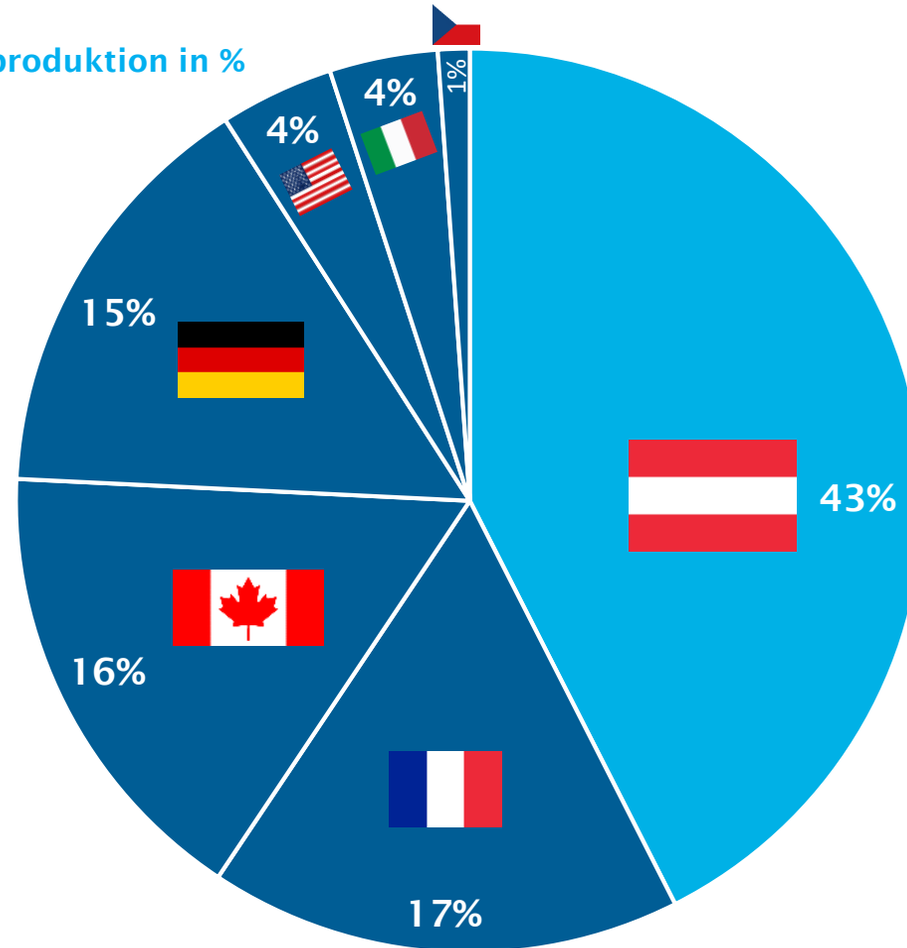
- CAT4 Hurricane Fiona Landfall Ende Sep.
- Bis zu 10 Tage Stillstand wegen Schäden am Verteilnetz



*Aufräumarbeiten in Nova Scotia
nach Hurricane Fiona, Sep. 2022*

Produktionsverteilung 2022

Stromproduktion in %



Installierte Leistung

MW per 31.12.2022

Österreich	275,7
Frankreich	102,8
Deutschland	99,7
Kanada	39,8
USA	36,6
Italien	32,4
Tschechien	9,1
Gesamt	596,1

Stromproduktion

in MWh

Österreich	558.015
Frankreich	220.835
Kanada	215.429
Deutschland	199.077
USA	53.350
Italien	50.652
Tschechien	14.820
Gesamt	1.312.179

57 % der Stromproduktion kommt aus unseren internationalen Märkten

Inbetriebnahmen 2022

Projekt	Wind/ Sonne	Gesamtleistung (MW / MW _p)	Inbetriebnahme	Land
Laa X		0,20	Jänner	
Matzen-Klein-Harras II		12,60	Februar	
Spannberg III		16,80	März	
VTW Waidhofen		0,23	März	
Schoeller-Bleckmann		1,40	Oktober/Dezember	
Silver Maple		20,00	Oktober	
Hetzendorfer		0,31	Dezember	
Laa XI - XIII		0,96	Dezember	

Über 50 MW Leistungszuwachs im Jahr 2022

W.E.B-Grünstrom



Die nachhaltige Alternative für Aktionäre und Investoren steigert Marktanteil trotz Turbulenzen.

■ Kunden (ZP per 31.12.2022)

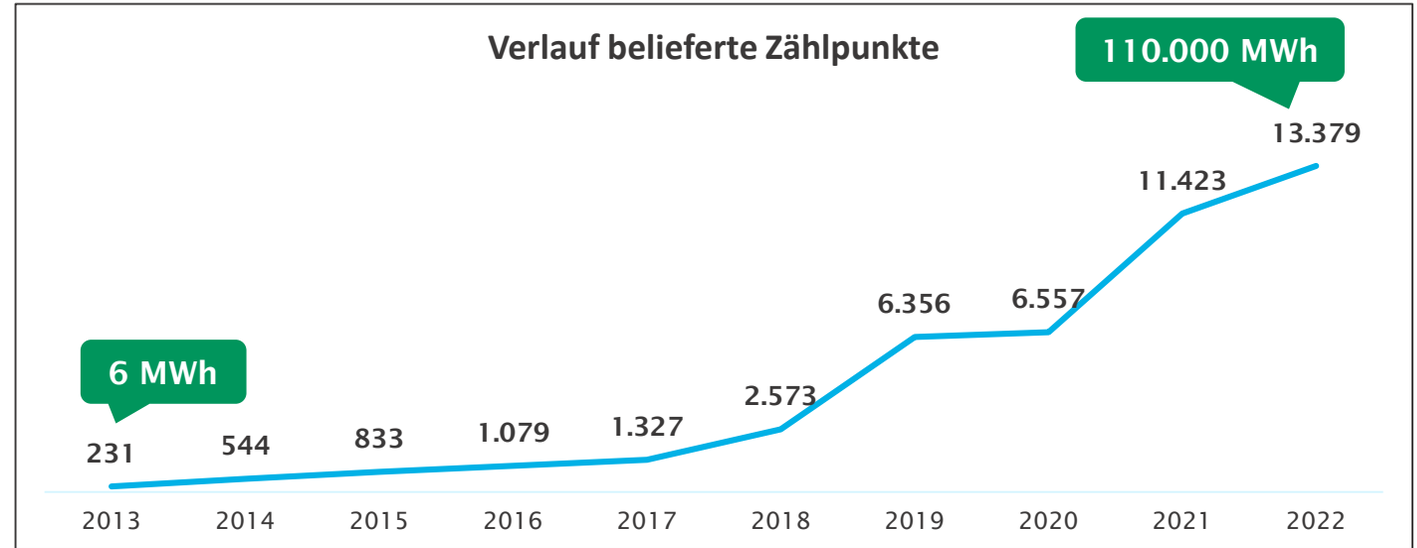
- Privat 6.500
- Business 500
- Großkunden 5.000

■ Verkaufte Strommenge 2023

- Privat 31 GWh
- Business 14 GWh
- Großkunden 85 GWh

■ W.E.B-Sonnenstrom + Grünstrom Lieferant 1.150 ZP

- W.E.B übernimmt Strom aus Erneuerbaren Anlagen
- Indexierte Jahresverträge und mehrjährige Verträge



Neues
Angebot:
W.E.B-
Grünstrom
Lieferant

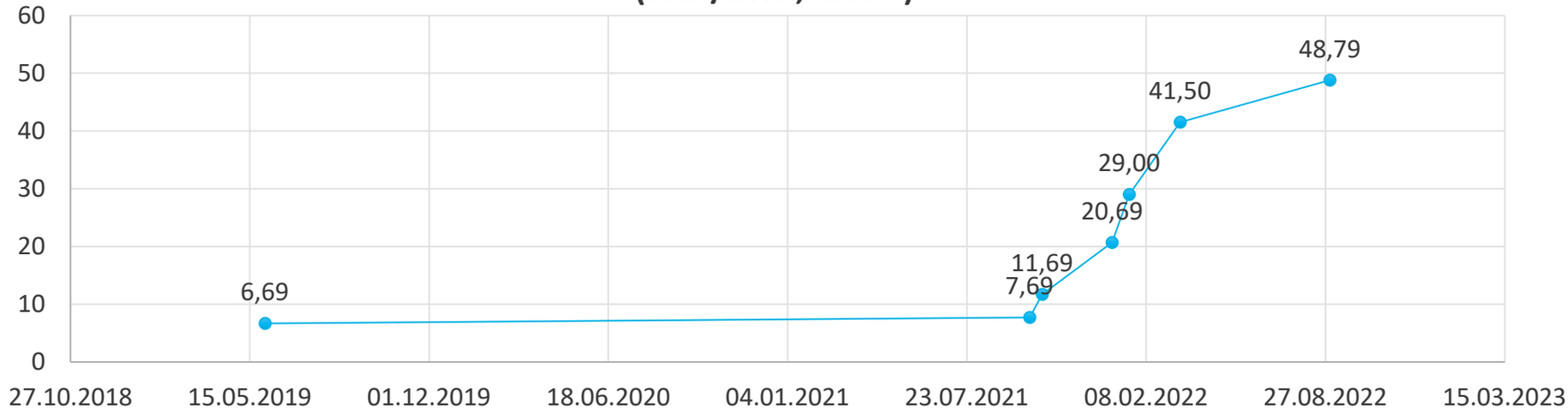
W.E.B wieder als „Treiber der Energiezukunft“ von Global2000 und WWF bestätigt!

W.E.B-Grünstrom Preisentwicklung

Die Verwerfungen am Energiemarkt führen auch bei Grünstrom zu Preisanpassungen

- Starker Anstieg des Preisniveaus vor allem für Neukunden getrieben durch SPOT -Kosten:

Arbeitspreis W.E.B-Grünstrom basic
(cent/kWh, netto)



- Langsamere Anstieg bei Bestandskunden dank Hedging über mehrere Jahre
- Wind und Sonne sind teurer geworden: Einspeisung OeMAG und Sonnenstrom, Ausgleichsenergie

W.E.B konnte bis zum Ausschöpfen der verfügbaren Menge im September 2022 Neukunden aufnehmen - insbesondere „gestrandete“ Kunden

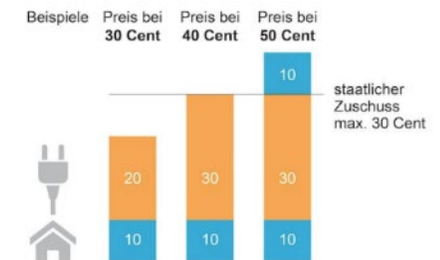
Weiter relativ hohes Preisniveau für Strom aufgrund EEX-Entwicklung und Spot-Niveau.

- Republik und Länder entlasten Stromkunden direkt statt Eingriff in Strommarkt
- Erneuerbare Produzenten bringen Mittel auf: Energiekrisenbeitrag – Strom
 - Wenn Investitionen in die Energiewende: Abgeschöpft werden 90 Prozent von jenem Erlös pro Megawattstunde, der 180 Euro übersteigt
 - Ab 1 MW Leistung (auch Kundenanlagen)
- Verringerung Kostenbelastung für Haushalte: Stromkostenzuschuss
 - für Zeitraum von 1. Dezember 2022 bis 30. Juni 2024
 - maximal 2.900 kWh als Grundbedarf gefördert
 - automatische Gutschrift als „Strompreisbremse“ auf Strom -Rechnung
 - unterer Schwellenwert 10 Cent/kWh netto

Strompreisbremse – Preisbeispiele

Energiepreis in Cent pro Kilowattstunde*

■ von Kunden zu zahlen ■ staatlicher Zuschuss

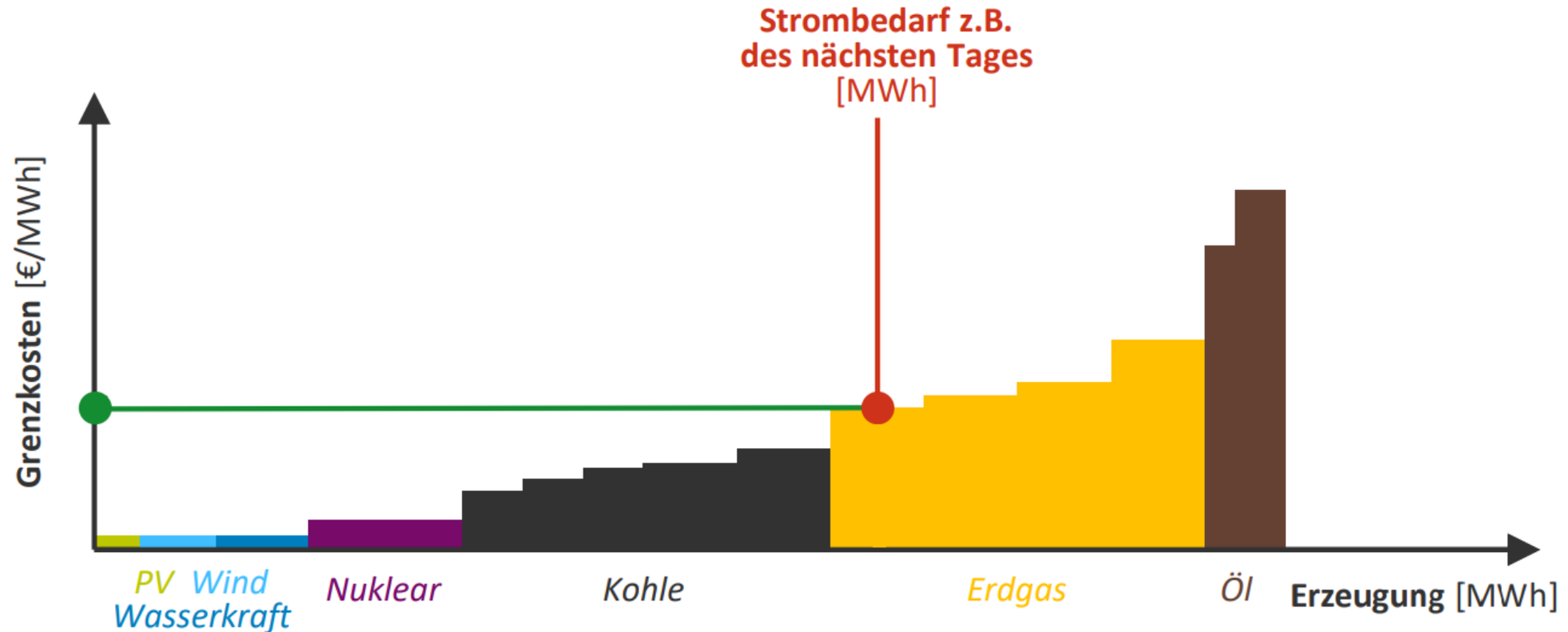


* wenn Verbrauch nicht über 2.900 kWh/Jahr hinausgeht

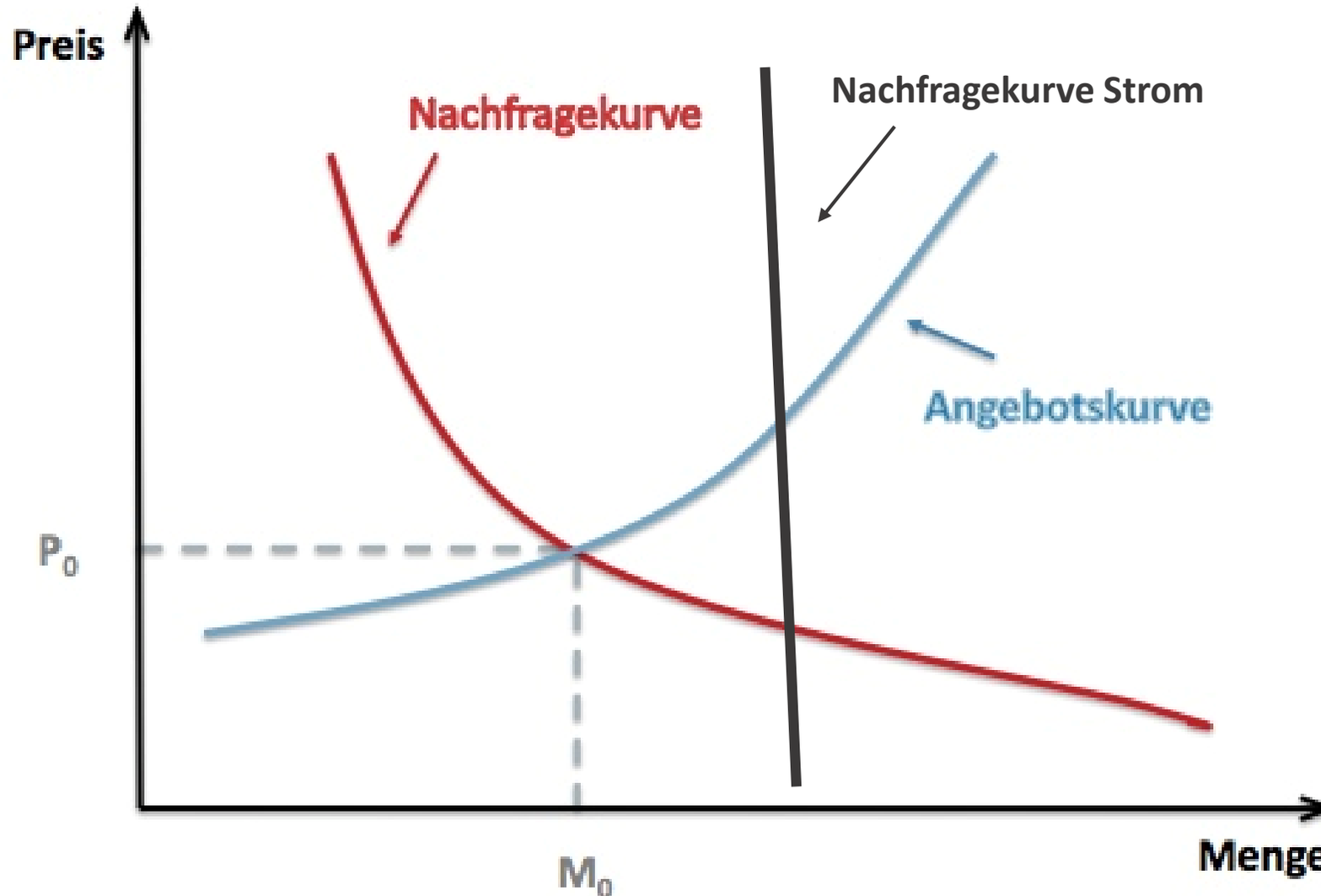
Grafik: © APA, Quelle: Regierung

Entwicklung Energiemarkt

Gas ist meist preisbildend



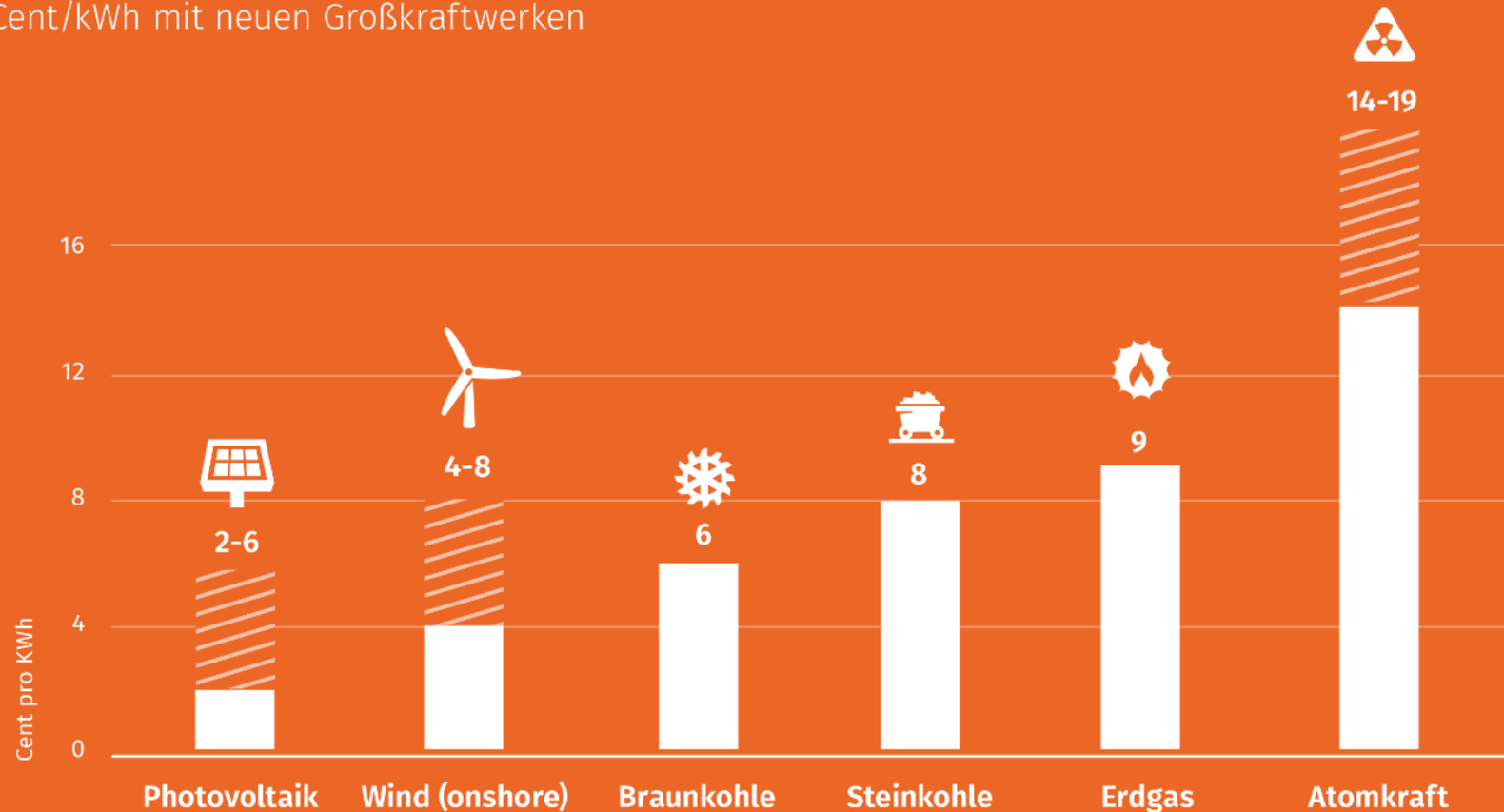
Angebot und Nachfrage



Stromerzeugungskosten 2020

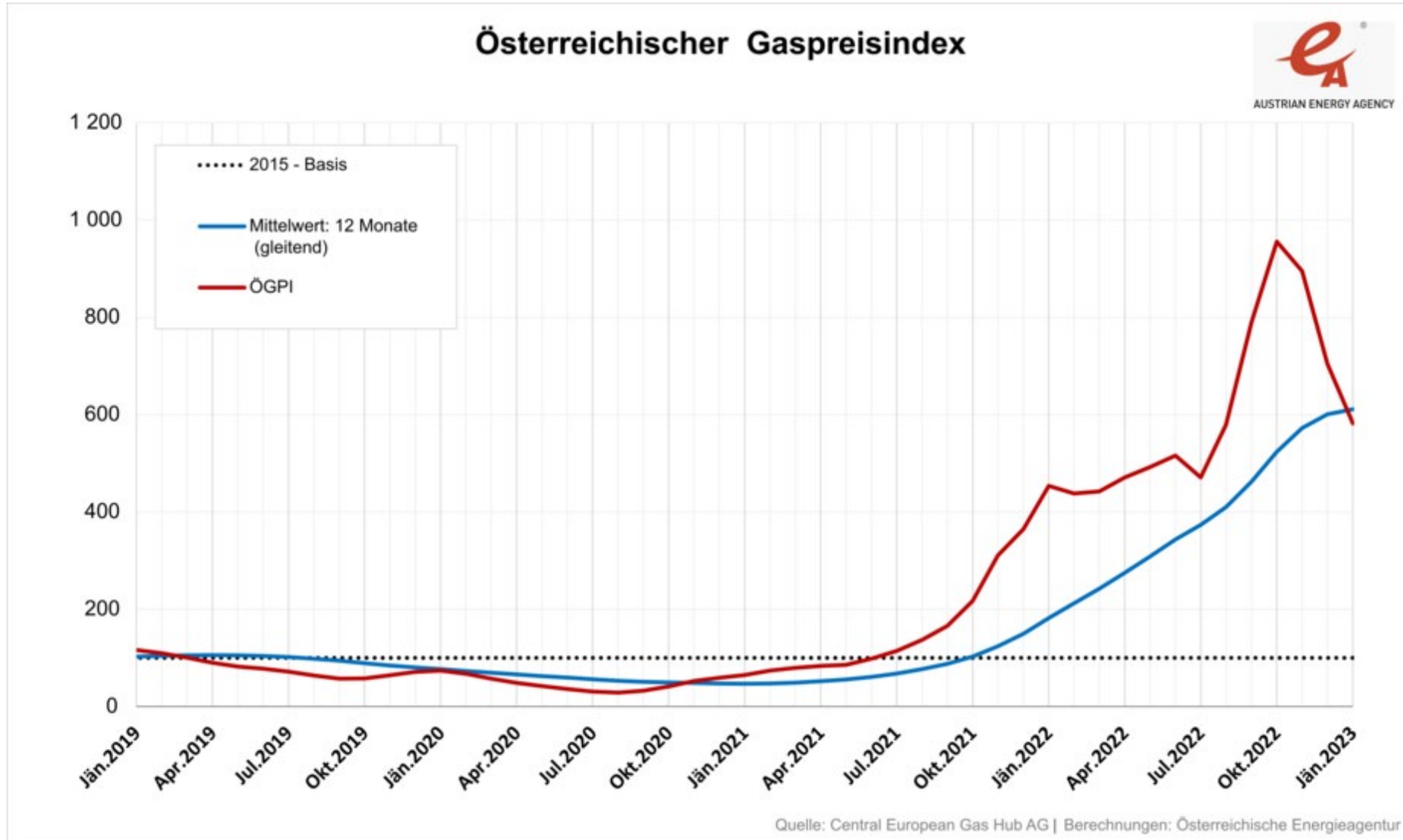
Kosten der Stromerzeugung in der EU

in Cent/kWh mit neuen Großkraftwerken



Entwicklung Gaspreis

Auswirkungen auf Strompreis



Lösungsmöglichkeiten

W.E.B



Markteingriffe



**Warten, bis sich
Gaspreis reduziert**

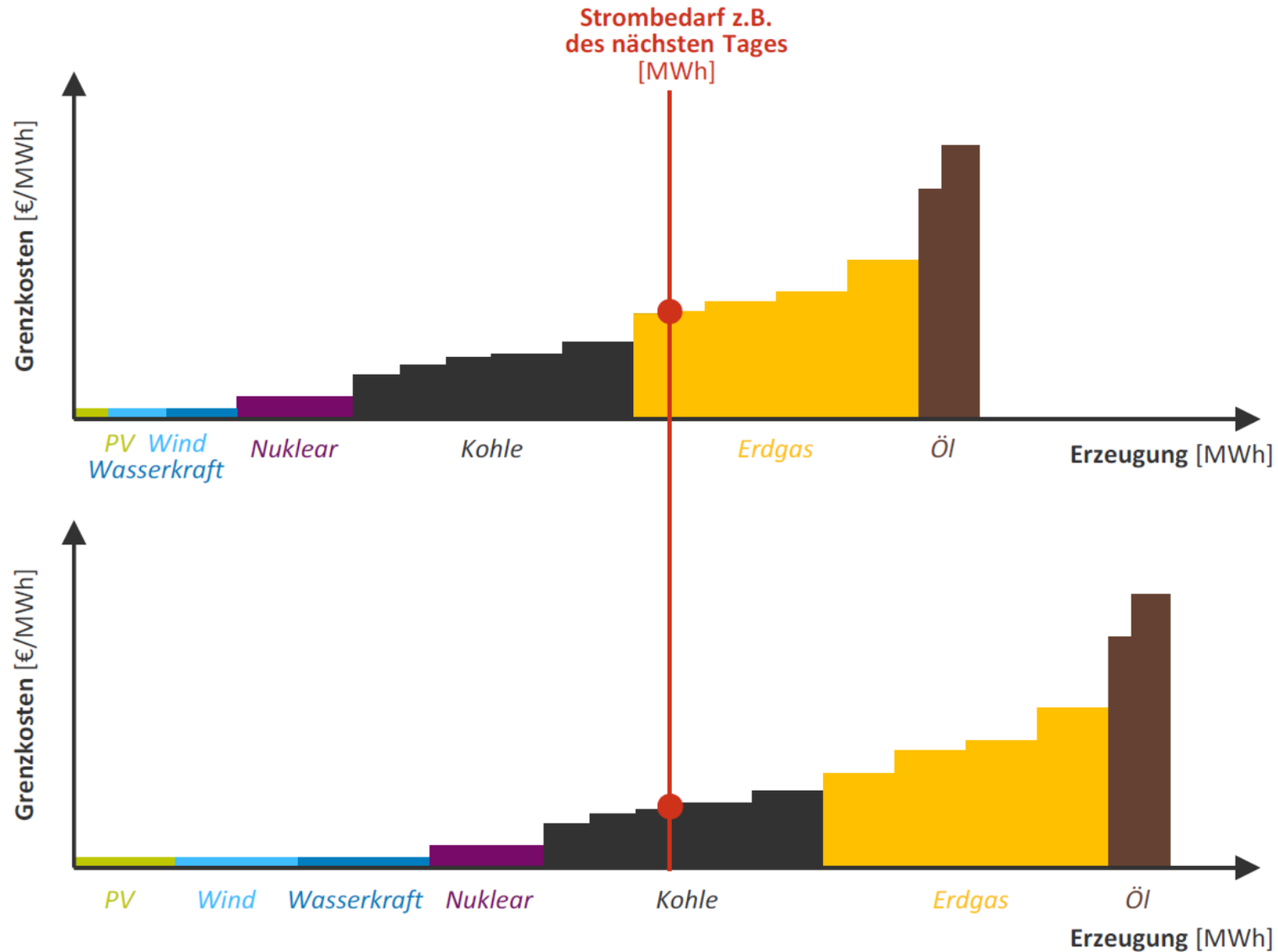


**Weniger Strom
verbrauchen**

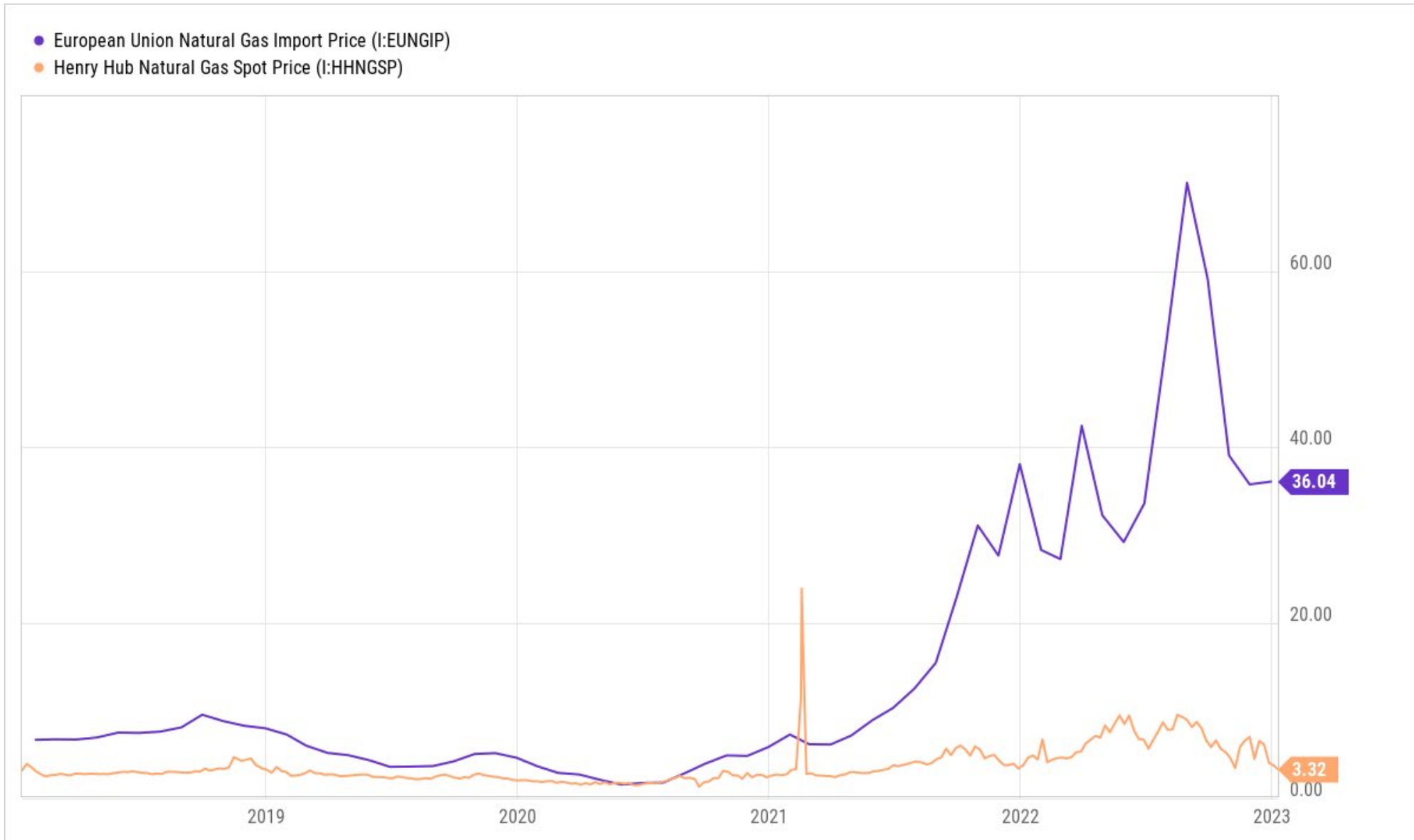


**Andere
Stromerzeugungs-
formen ausbauen
Erneuerbare am
sinnvollsten – am
billigsten und
klimafreundlich**

Ausbau Erneuerbare am einfachsten



Preise im internationalen Vergleich



Ölpreis



Wir sind Teil der Lösung

W.E.B



**Täglich 7.000-mal mehr
Erneuerbare Energie
als benötigt**



**Zukunft
Wirtschaftsstandortes
Europa sichern**



Markteingriffe



**Rascher Ausbau ist die
Antwort auf aktuelle
Herausforderungen**

Pipeline aktueller Bau-Projekte

140 MW

Projekt	Wind/ Sonne	Gesamtleistung (MW / MW _p)	geplante Inbetriebnahme	Land
Dürnkrot III		11,2	2023	
Götzendorf		5,6	2023	
Gols RI		11,2	2023	
Apricena		12,0	2023	
Ariano		84,0	2024	
Kuhs RI		16,8	2023	
Hlinik		0,5	2023	
Unterstinkenbrunn		0,3	2023	

Für 140 MW Kraftwerkszubau sind die Anlagen bereits bestellt

Pipeline aktueller Bau-Projekte

140 MW

Projekt	W	Ante	Land
Dürnkrot III		23	
Götzendorf		23	
Gols RI		23	
Apricena		23	
Ariano		24	
Kuhs RI		23	
Hlinik		23	
Unterstinkenbrunn		23	

Götzendorf

1 Anlage V150

5,6 MW

2. Quartal 2023

OMV PPA

Pipeline aktueller Bau-Projekte

140 MW

Projekt	W:	Ante	Land
Dürnkrot III		23	
Götzendorf		23	
Gols RI		23	
Apricena		23	
Ariano		24	
Kuhs RI	Kuhs RI 3 Anlagen V150 16,8 MW 4. Quartal 2023 3,5 mal mehr Strom	23	
Hlinik		23	
Unterstinkenbrunn		23	



Pipeline aktueller Bau-Projekte

140 MW

Projekt	Land	Start	Ende	Maßnahme
Dürnkrot III		2023		
Götzendorf		2023		
Gols RI		2023		
Apricena		2023		
Ariano		2024		
Kuhs RI		2023		
Hlinik		2023		
Unterstinkenbrunn		2023		

Hlinik

1 Anlage

0,5 MW_p

2. Quartal 2023

Erstes SVK-Projekt

Erweiterung Zentrale

Erweiterung von Büroflächen in Zentrale

- Ca. 1.000 m²
- Büros mit Co-Working Bereichen & Besprechungszonen
- Baubeginn Ende Q1 2023
- Teilfertigstellung Ende 2023
- Abschluss Q2 2024



Kapitalmaßnahme 2023

W.E.B



März/April 2023



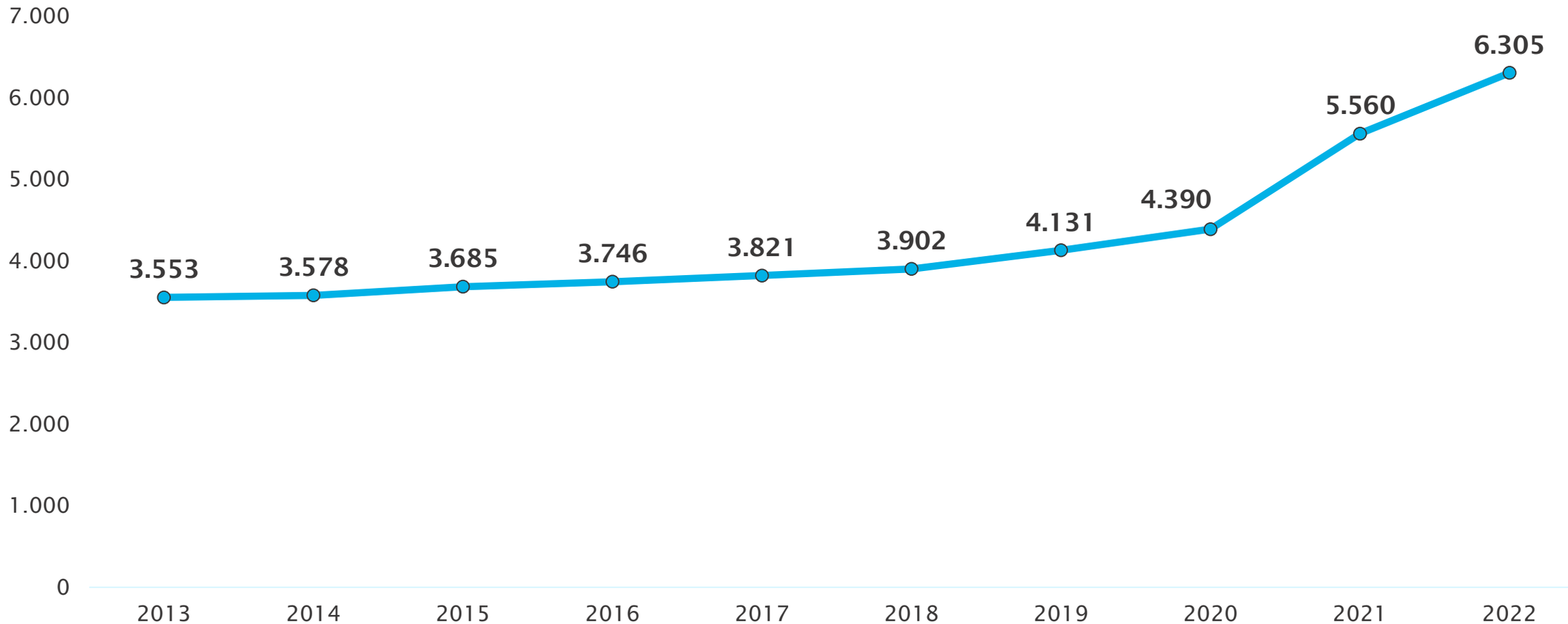
Roadshows
2. März: online
9. März: Waldviertel
27. März: Wien



**Informationen
auf Website und
via Newsletter**

Entwicklung Aktionärszahlen

Die letzten zehn Jahre

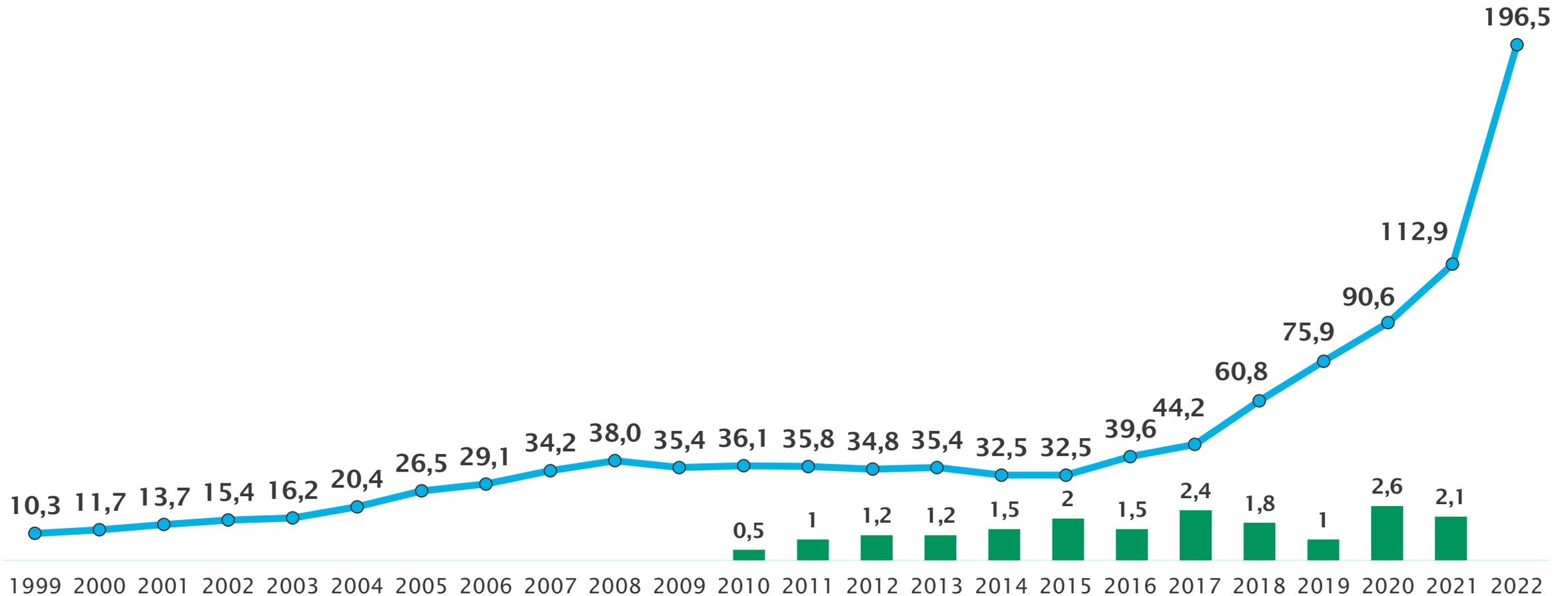


Entwicklung Aktienpreis und Dividende

W.E.B

in EUR

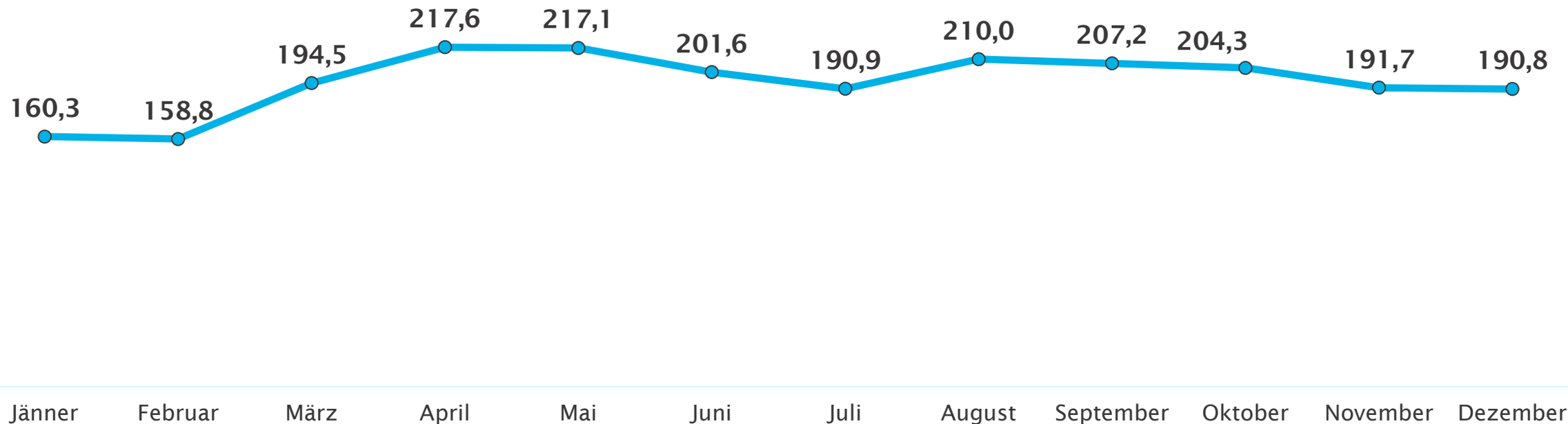
In diesen Werten ist der Aktiensplit vom Juni 2021 bereits berücksichtigt.



Da die W.E.B-Aktie nicht börsennotiert ist, wird auch kein Kurs gebildet. Die hier dargestellten Durchschnittspreise werden aus den Transaktionen via Traderoom ermittelt. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit lässt keinen Rückschluss auf die künftige Entwicklung zu.

Entwicklung Aktienpreis 2022

Monatsdurchschnittswerte in EUR



Da die W.E.B-Aktie nicht börsennotiert ist, wird auch kein Kurs gebildet. Die hier dargestellten Durchschnittspreise werden aus den Transaktionen via Traderoom ermittelt. Die Wertentwicklung in der Vergangenheit lässt keinen Rückschluss auf die künftige Entwicklung zu.

Solides Ergebnis erwartet



	2017	2018	2019	2020	2021	Q3 2022
Umsatzerlöse (MEUR)	88,4	85,5	104,2	106,2	113,6	126,2
Konzernergebnis (MEUR)	15,9	10,6	16,5	15,5	17,1	25,7
Ergebnis je Aktie (EUR)*	4,8	2,8	4,6	4,1	4,7	7,5
Eigenkapital (MEUR)	124,3	140,7	150,3	150,0	182,2	209,9
Eigenkapitalquote (%)	24,4	25,6	24,0	24,6	27,0	28,7
Eigenkapitalrentabilität (%)	12,5	8,0	11,4	10,3	10,3	-
Bilanzsumme (MEUR)	510,4	550,2	627,5	610,3	672,9	730,4

*Die Werte von 2017 bis 2020 wurden dem Aktiensplit vom Juni 2021 im Verhältnis von 1:10 angepasst.

ella startet durch

- ▀ 93 neue Ladepunkte 2022
- ▀ 360 Ladepunkte insgesamt
- ▀ Neue Geschäftsführung und Mitarbeiter:innen

Ausblick:

- ▀ Erschließung neuer Standorte
- ▀ Schnelllader und Ladelösungen für Parkplätze (Garagensysteme)
- ▀ Technik: mind. 150 kW-Lader



Wir suchen kluge Köpfe!

W.E.B

Stellenausschreibungen unter
www.web.energy/karriere

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen oder Empfehlungen!



Vielen Dank fürs Dabeisein!

Unsere nächsten Termine

ROADSHOWS

Donnerstag, 2. März 2023: online

Donnerstag, 9. März 2023: Waldviertel

Montag, 27. März 2023: Wien

24. ORDENTLICHE HAUPTVERSAMMLUNG

Freitag, 12. Mai 2023, 15:00 Uhr
Stadtsaal Waidhofen an der Thaya