

Ziele erreichen.  
Zukunft gestalten.





Ausbau der  
Erneuerbaren als  
wirtschaftliches  
und strategisches  
Erfordernis

Regionale  
Energieunab-  
hängigkeit

Rentables  
Wachstum der  
W.E.B durch



# Klare Ziele

Aktives  
Portfolio-  
management

Rahmenbe-  
dingungen im  
dynamischen  
Markt  
gestalten

Laufende  
Professional-  
isierung

# Für Sie am Podium:



**Roman Prager**  
Operations



**Stefanie Markut**  
Corporate Development



**Florian Müller**  
Project Development



**Michael Trcka**  
Finance

# Unser Weg

Aufbau- und erste  
Ausbauphase

~110 MW  
45  
Anlagen



Professionalisierungs-  
und Wachstumsphase

bis  
2019

2020-  
2023

ab  
2024



~ 500  
MW

273  
Anlagen

**WEB**

Ausnahmesituation  
Energiekrise



~195 MW \*

52 Anlagen\*

\* Inbetriebnahmen 2024 & 2025



# Meilenstein EIWG

Modernisierung des Strommarkts

Neue Geschäftsmöglichkeiten

- Direktleitungen
- Gemeinsame Energienutzung
- Speicherausbau

Chance auf zusätzliche und schnellere Erträge



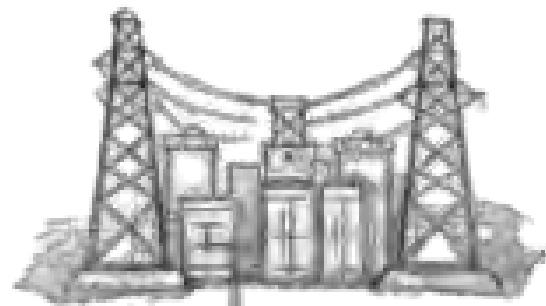


**Roman Prager  
Operations W.E.B**



# Batterie ergänzt Hybridkraftwerk Grafenschlag

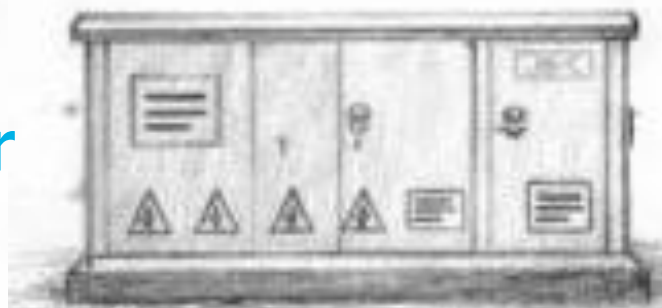
Umspannwerk Sallingberg



Windpark Grafenschlag II



Batteriespeicher



Schaltstation



PV-Anlage Grafenschlag Nord



PILOTPROJEKT



# Rotes Blinken nur noch bei Bedarf

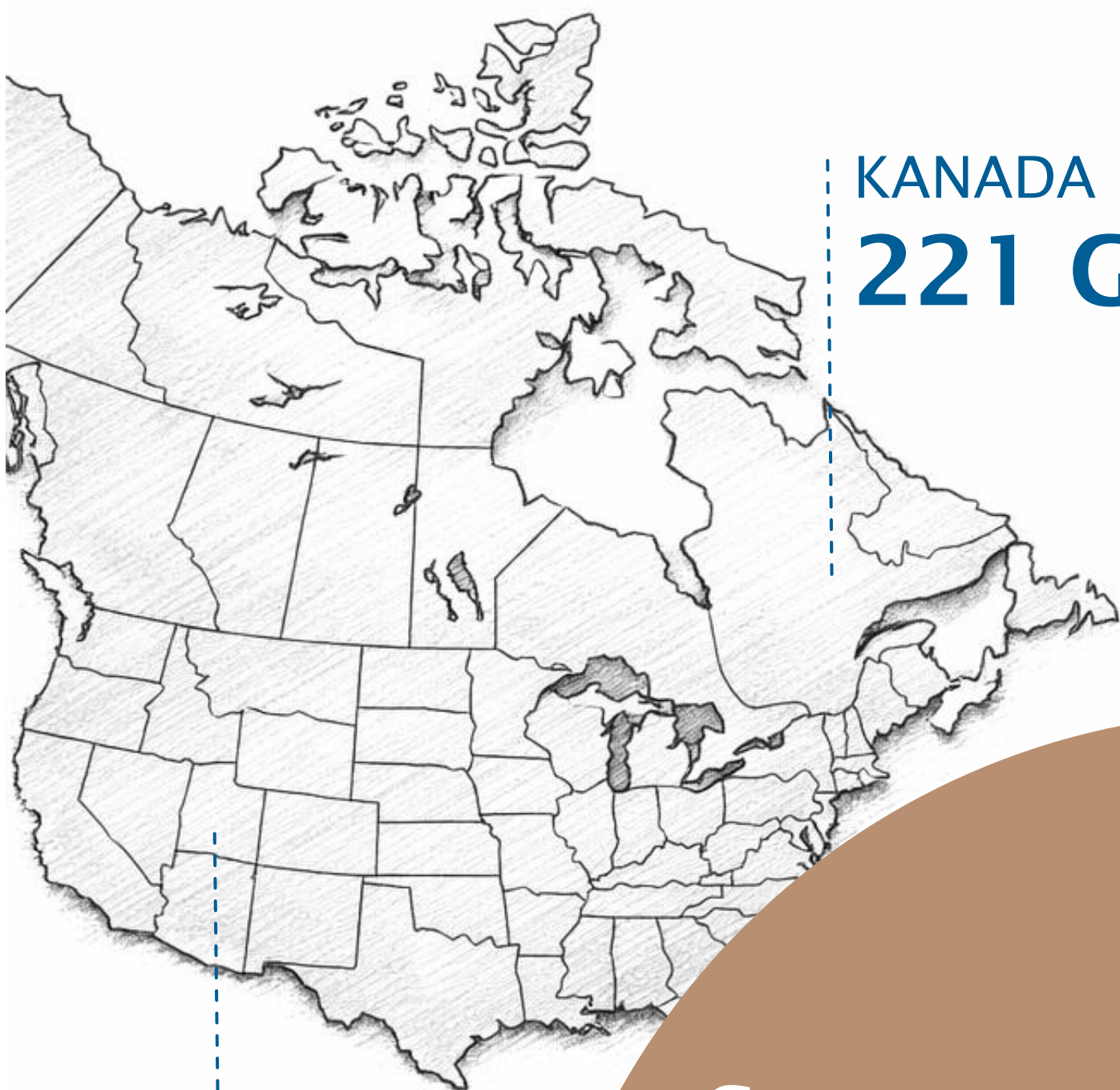
Zukünftig zentral gesteuert  
von Austro Control

Pilotprojekt  
WP Spannberg

**W.E.B**







KANADA  
**221 GWh**

DEUTSCHLAND  
**208 GWh**

ÖSTERREICH  
**622 GWh**

FRANKREICH  
**210 GWh**

TSCHECHIEN  
**14 GWh**

SLOWAKEI  
**0,2 GWh**

USA  
**103 GWh**

ITALIEN  
**202 GWh**

**Stromproduktion 2025**

**1.579 GWh**

2024: 1.574 GWh

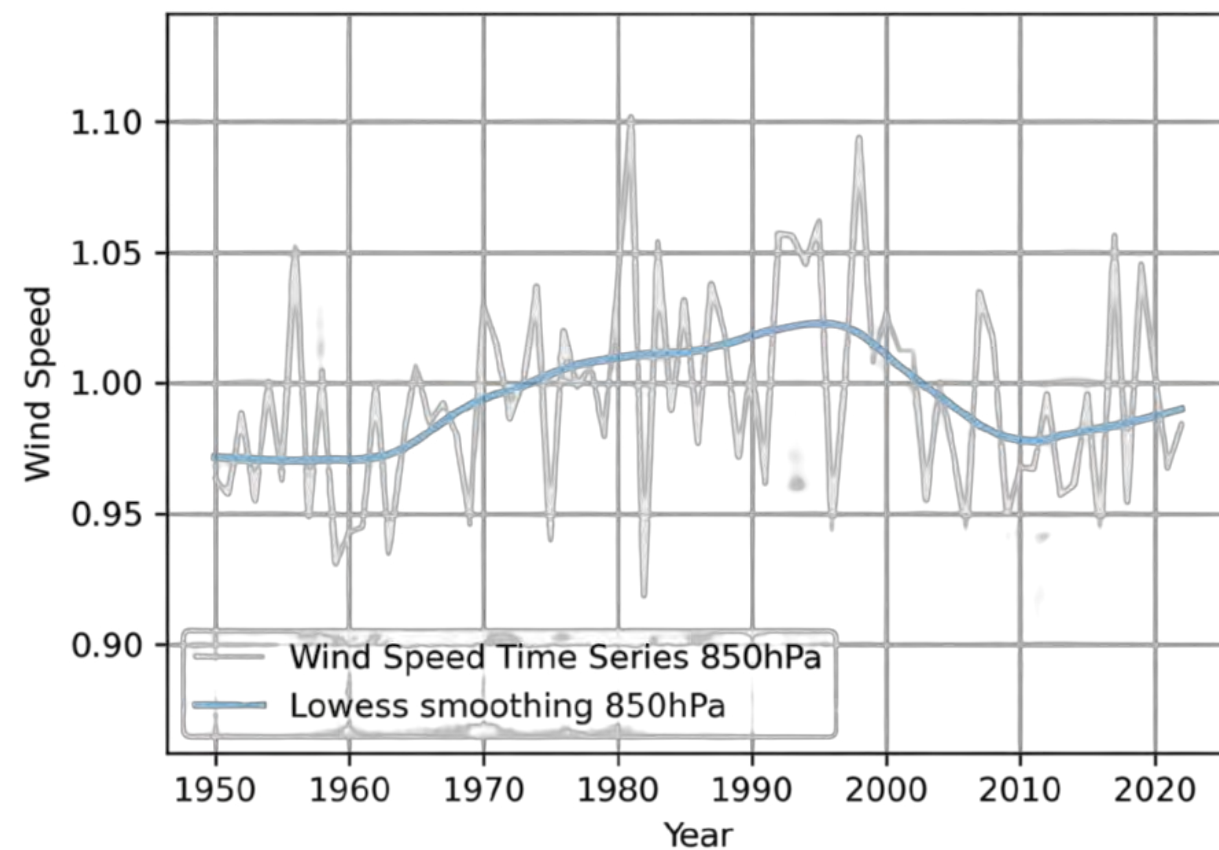


# Wissenschaftliche Analyse der Kraftwerksstandorte

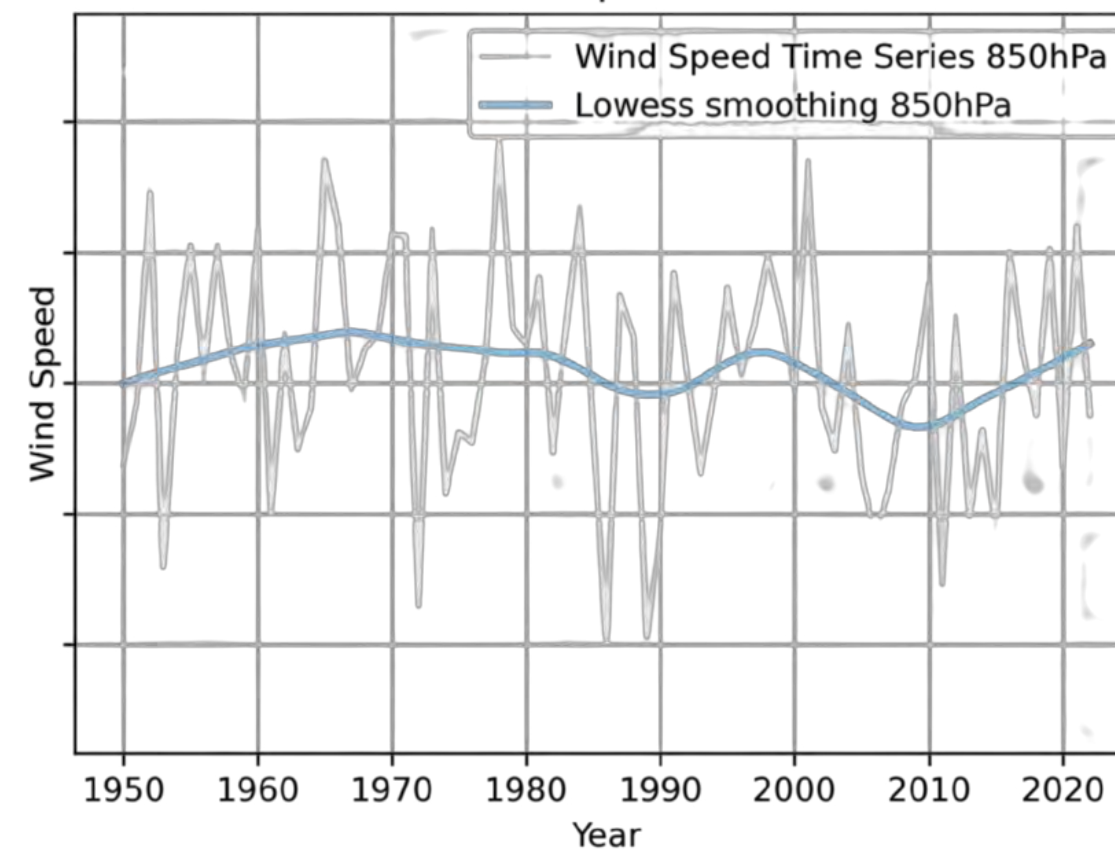
Windveränderung durch Klimawandel: Kurzfristige Volatilität, langfristig stabile Mehrjahrestrends



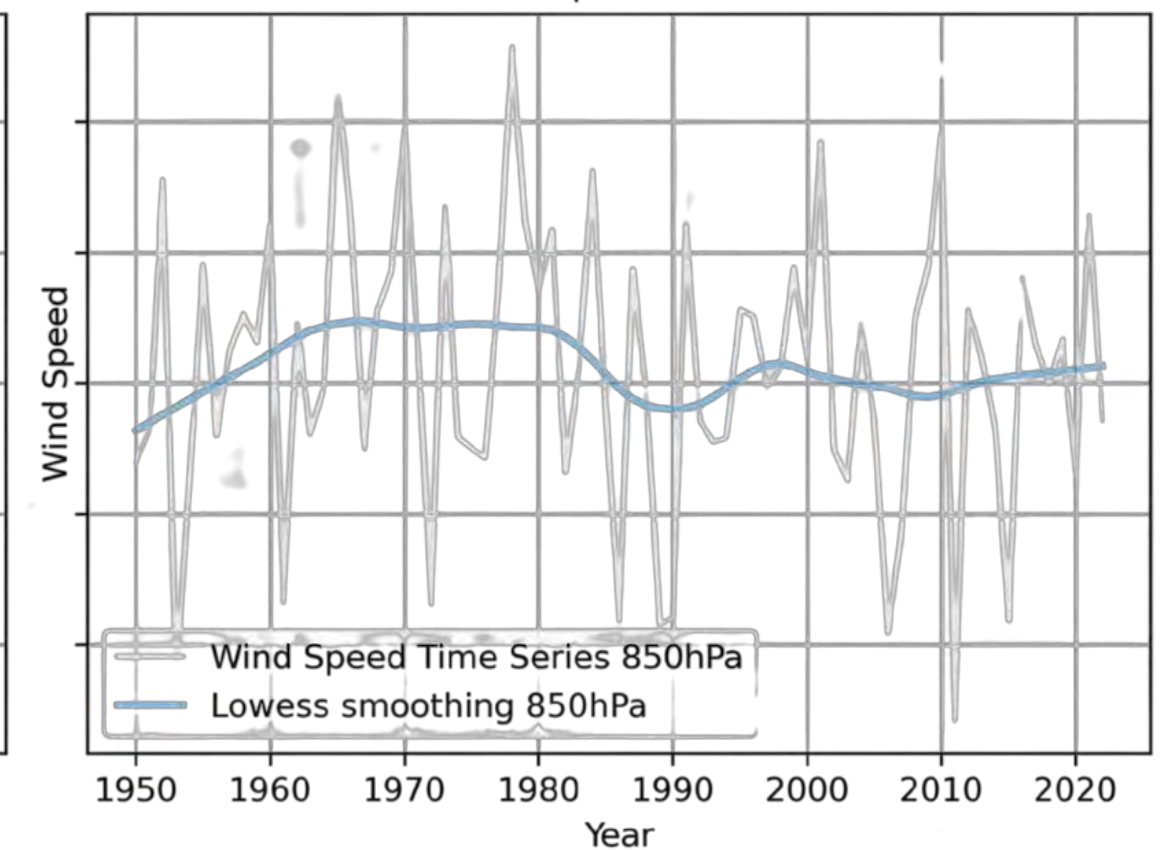
Standort 1



Standort 2



Standort 3







**Michael Trcka**  
**Finance W.E.B**



# Effizienz steigern. Kosten im Blick haben. Zukunft gestalten.

Fortgesetzte Professionalisierung der W.E.B



Regulatorische  
Klarheit durch  
EIWG

Sorgfältiges  
Kosten-  
management

Umstellung auf  
Fahrzeug-Leasing

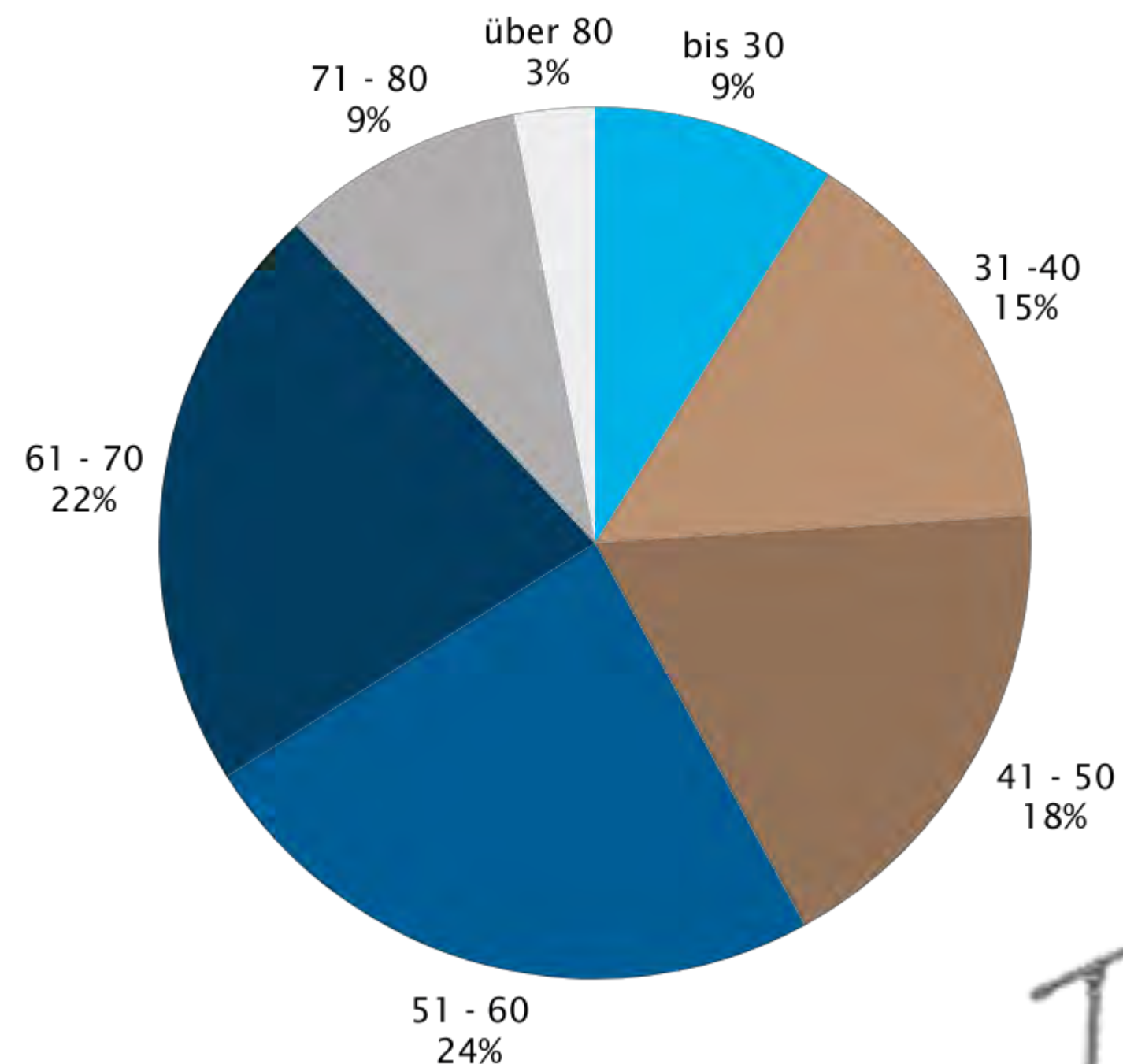
Personalstand  
stabil & Prozess-  
optimierungen

Neues ERP-  
System



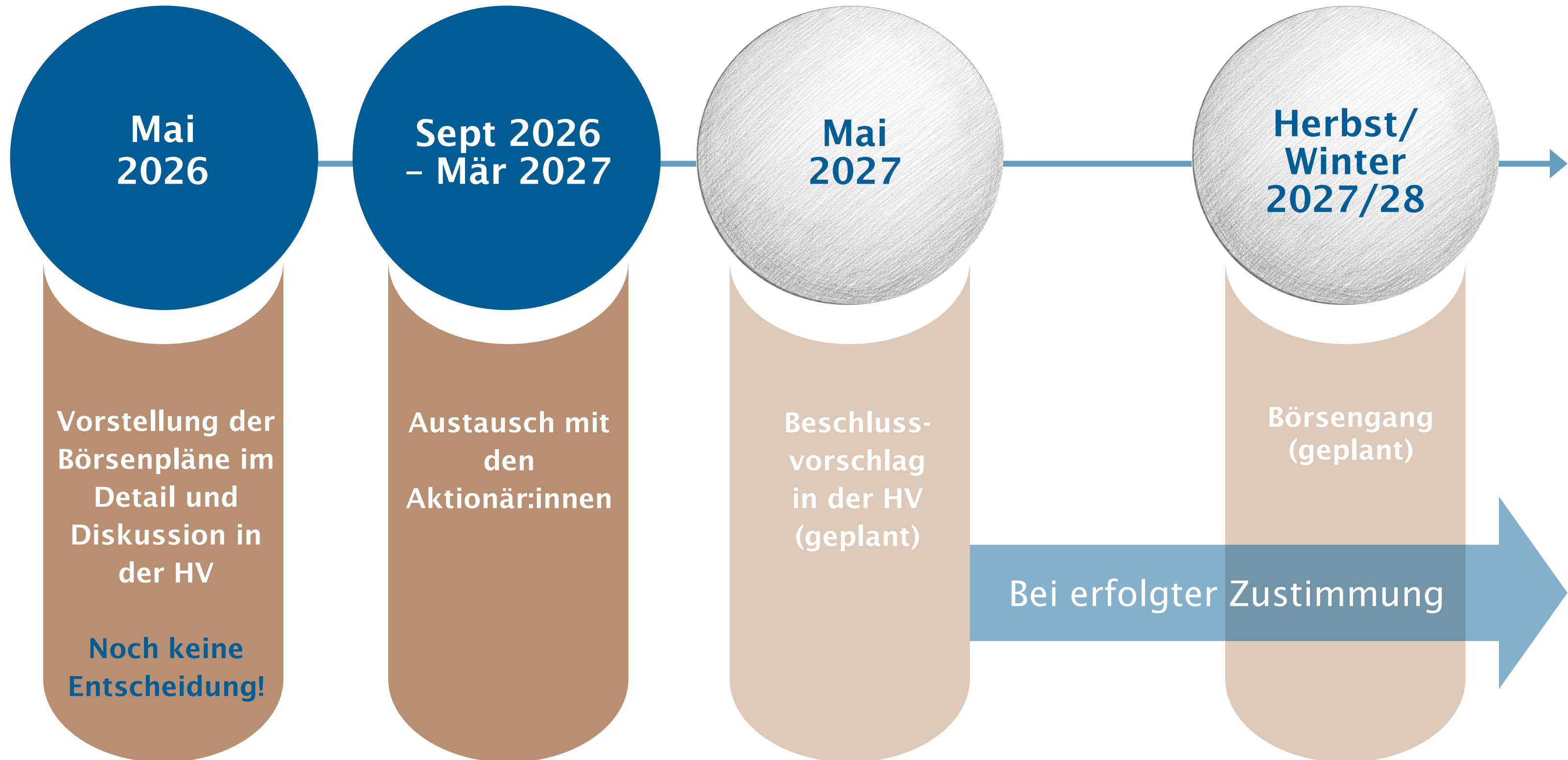
# 7.000 Aktionär:innen

Altersstruktur





# Unser gemeinsamer Weg Richtung Börse







Florian Müller  
Project Development



# Unser Weg

Aufbau- und erste  
Ausbauphase

~110 MW  
45  
Anlagen



Professionalisierungs-  
und Wachstumsphase

bis  
2019

2020-  
2023

ab  
2024



~ 500  
MW

273  
Anlagen

**WEB**

Ausnahmesituation  
Energiekrise



~195 MW \*

52 Anlagen\*

\* Inbetriebnahmen 2024 & 2025



# Inbetriebnahmen 2024/2025

**W.E.B**

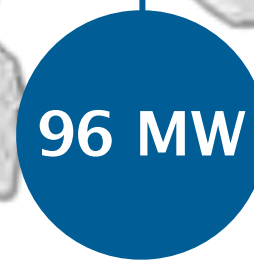
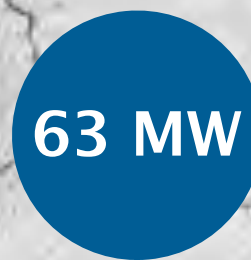
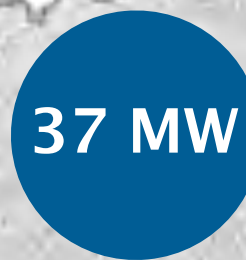
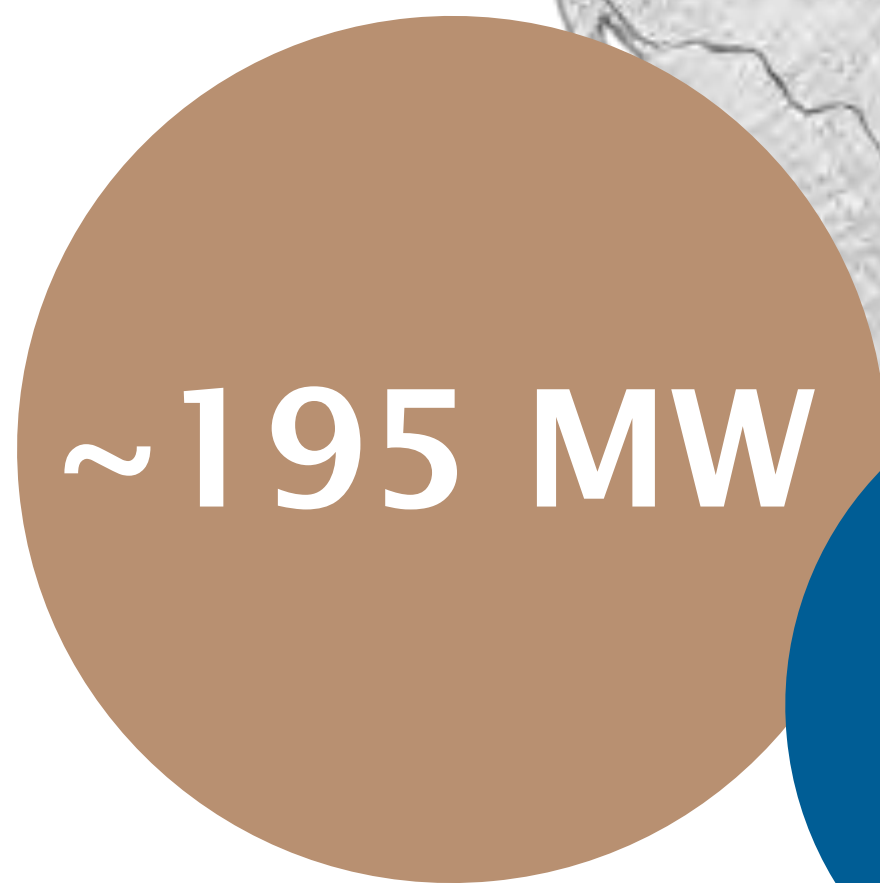
~195 MW

20  
Projekte

37 MW

63 MW

96 MW





# Geplante Inbetriebnahmen

**W.E.B**



**Weavers  
Mountain  
94 MW**



**Wörbzig II  
14 MW**



**Poilly  
25 MW**



**Rohr II  
11 MW**

**2026  
~145 MW**



# Fortschritte in Tschechien

**10,2 MW**

**Windpark  
Brezany**

**Baustart im  
Sommer**

**54 MW**

**Windpark  
Rasnice**

**im  
Genehmigungs-  
verfahren**





# Im Zeichen des Ahorns

Windpark Sugar Maple

A silver, textured sphere with a fine, concentric pattern, resembling a globe or a decorative object.

**112 MW**

**Nächstes  
kanadisches  
Großprojekt**

**Im  
Genehmigungs-  
verfahren**





Ziele erreichen.  
Zukunft gestalten.









Ziele erreichen.  
Zukunft gestalten.

