

Ziele erreichen.
Zukunft gestalten.



Klare Ziele

Ausbau der
Erneuerbaren als
wirtschaftliches
und strategisches
Erfordernis

Regionale
Energieunab-
hängigkeit

Rentables
Wachstum der
W.E.B durch

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

* Inbetriebnahmen 2024 & 2025

bis
2019

2020-
2023

ab
2024



~ 500
MW

273
Anlagen



~195 MW *

52 Anlagen*

Meilenstein EIWG

Modernisierung des Strommarkts

Neue Geschäftsmöglichkeiten

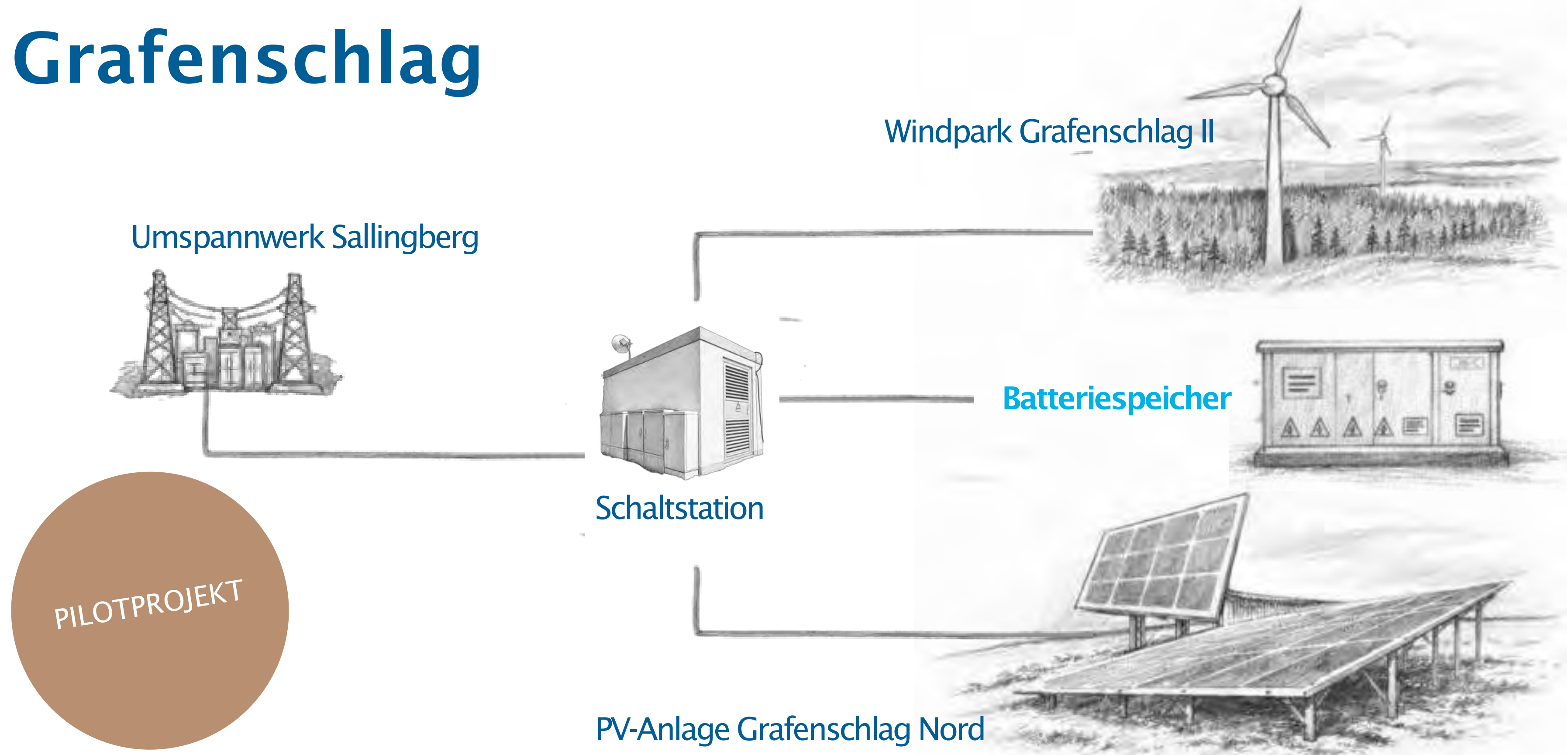
- Direktleitungen
- Gemeinsame Energienutzung
- Speicherausbau

Chance auf zusätzliche und schnellere Erträge

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



Batterie ergänzt Hybridkraftwerk Grafenschlag

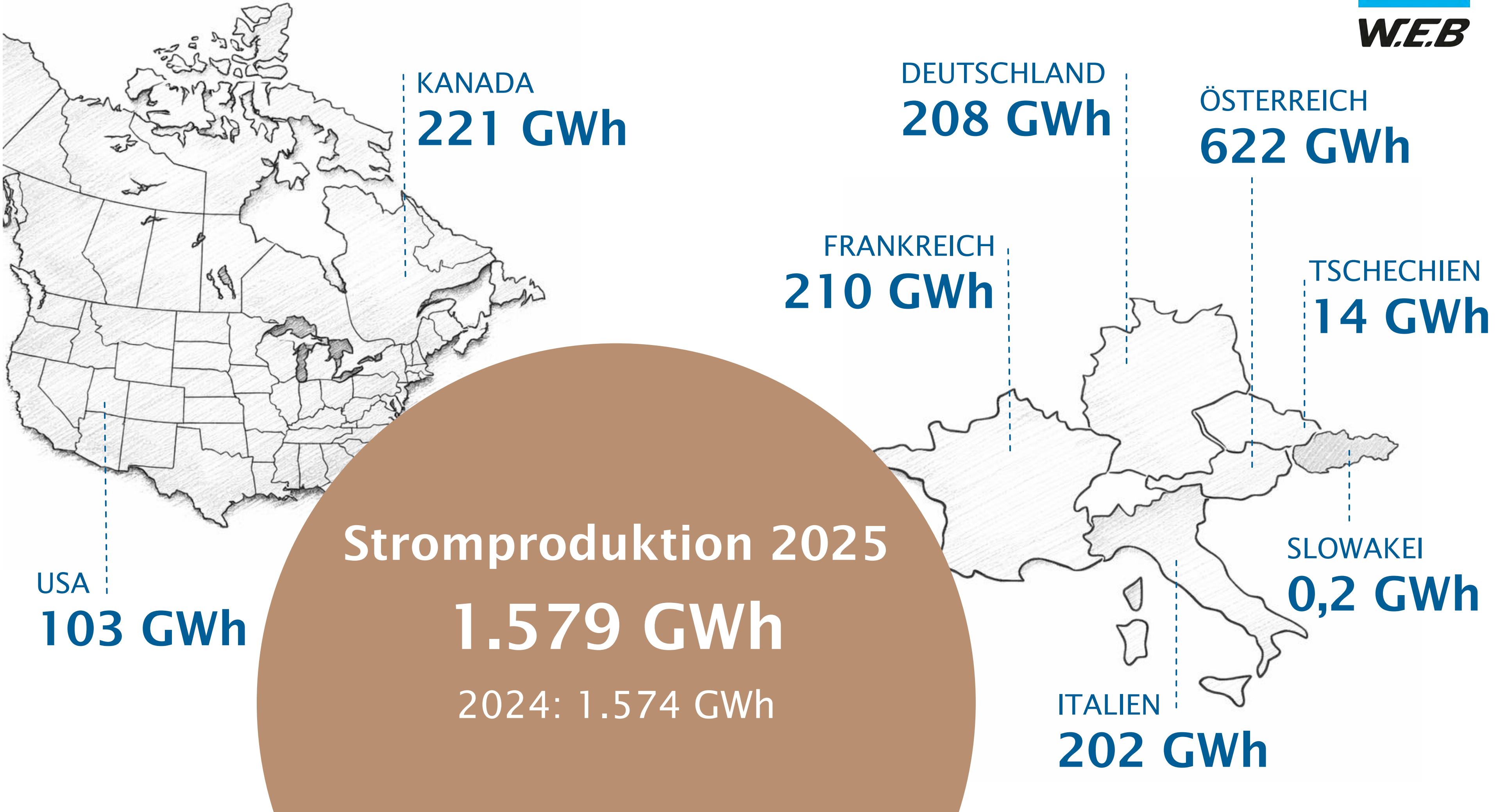


Rotes Blinken nur noch bei Bedarf

Zukünftig zentral gesteuert
von Austro Control

Pilotprojekt
WP Spannberg





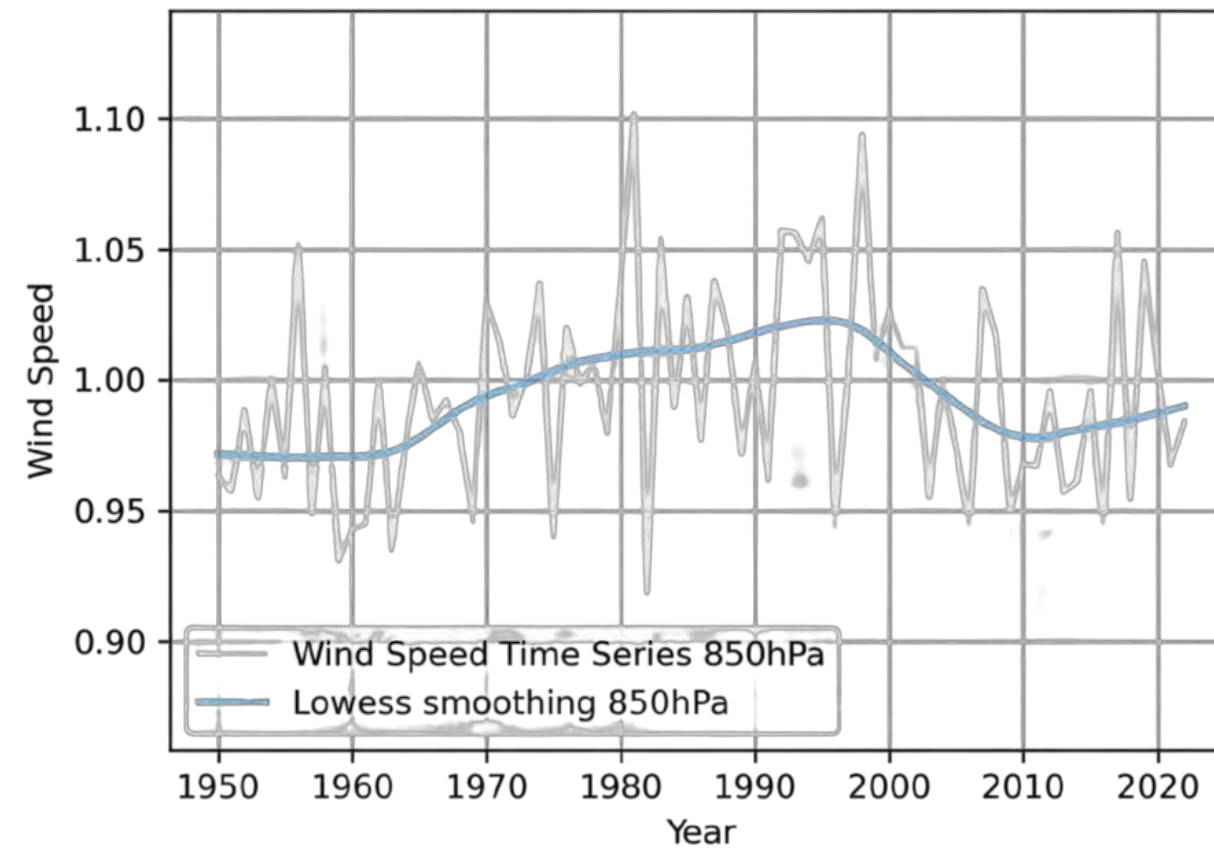
Wissenschaftliche Analyse der Kraftwerksstandorte

W.E.B

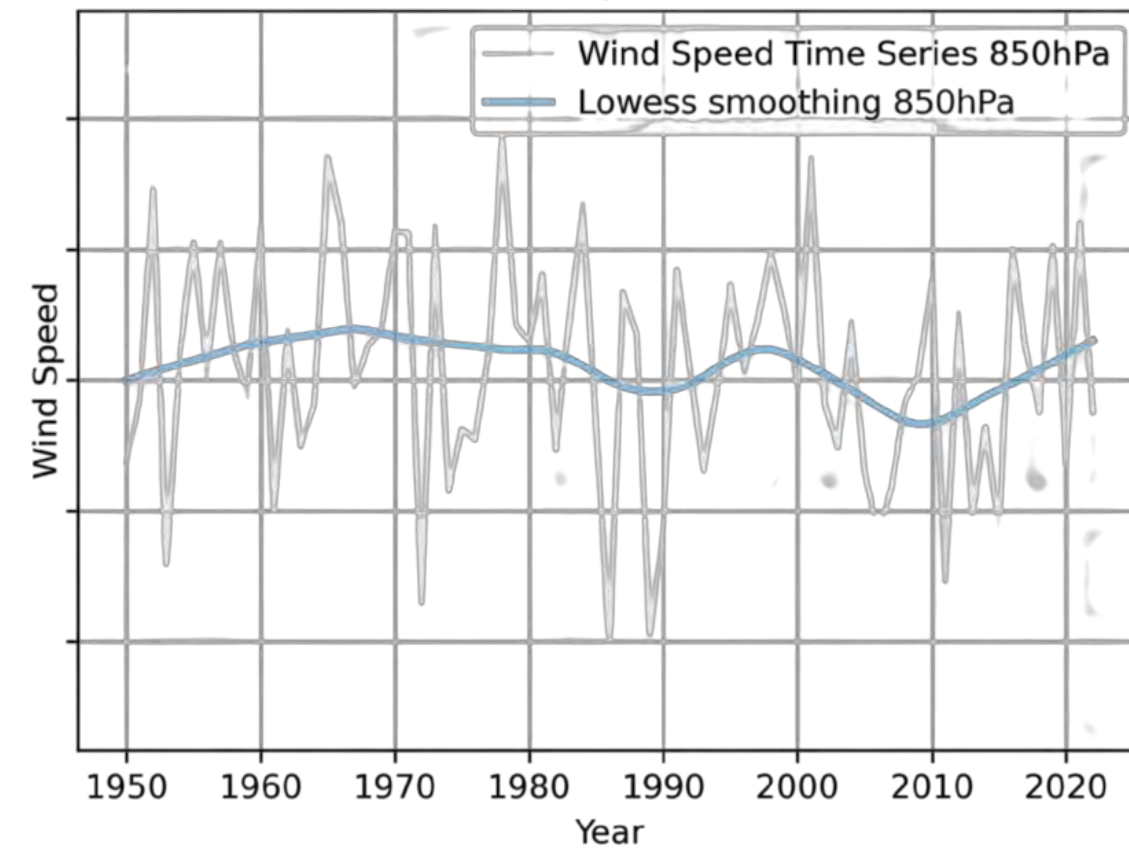
Windveränderung durch Klimawandel: Kurzfristige Volatilität, langfristig stabile Mehrjahrestrends



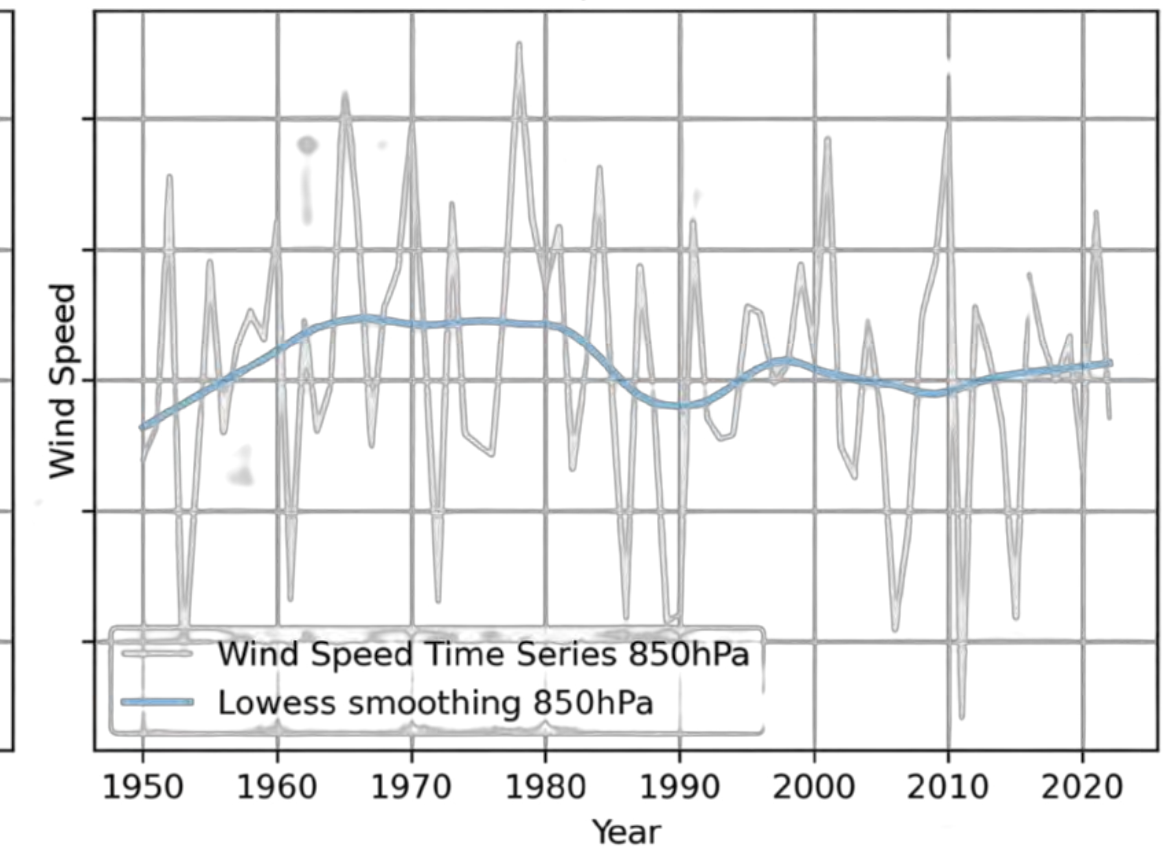
Standort 1



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

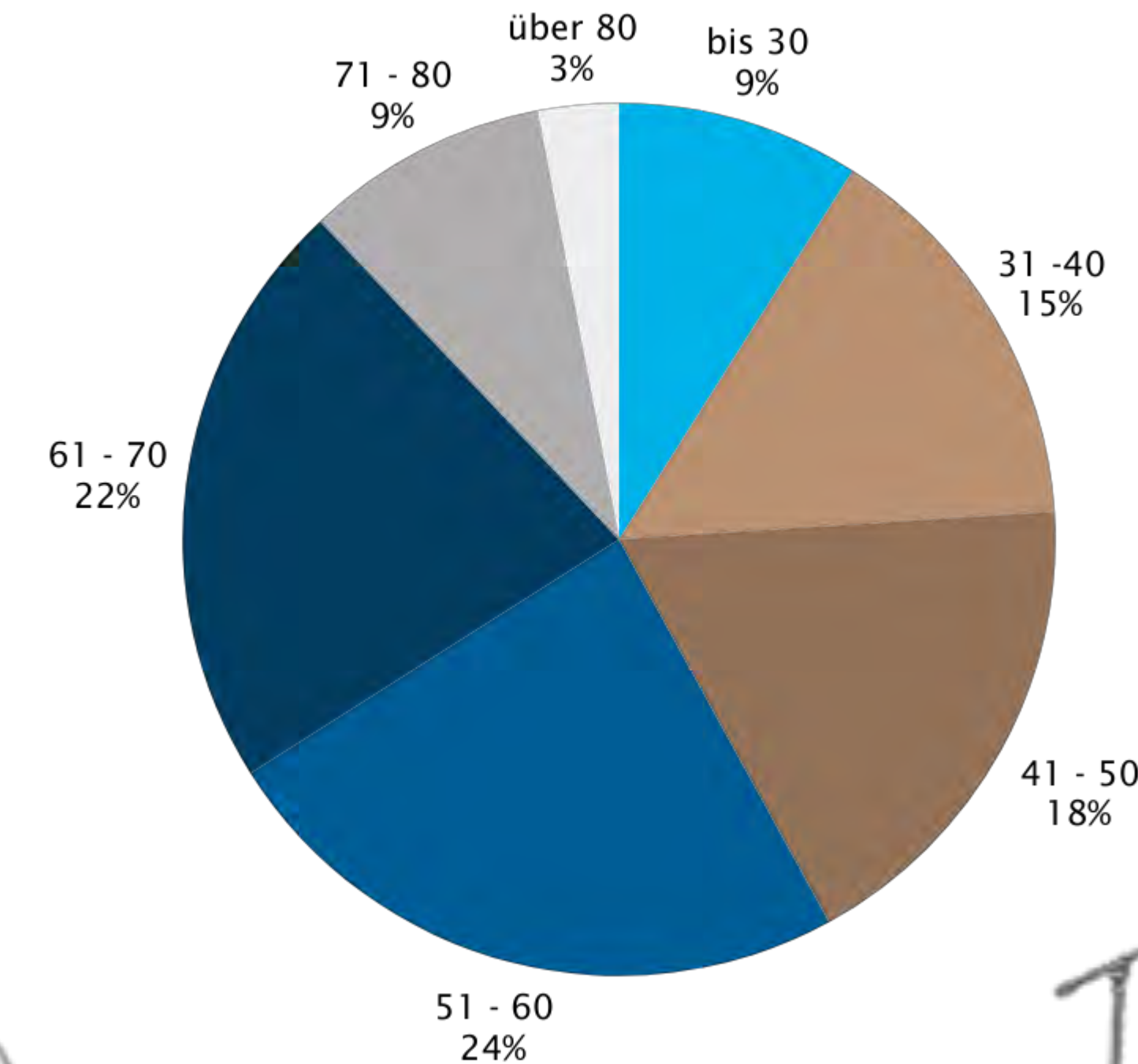
Umstellung auf
Fahrzeug-Leasing

Personalstand
stabil & Prozess-
optimierungen

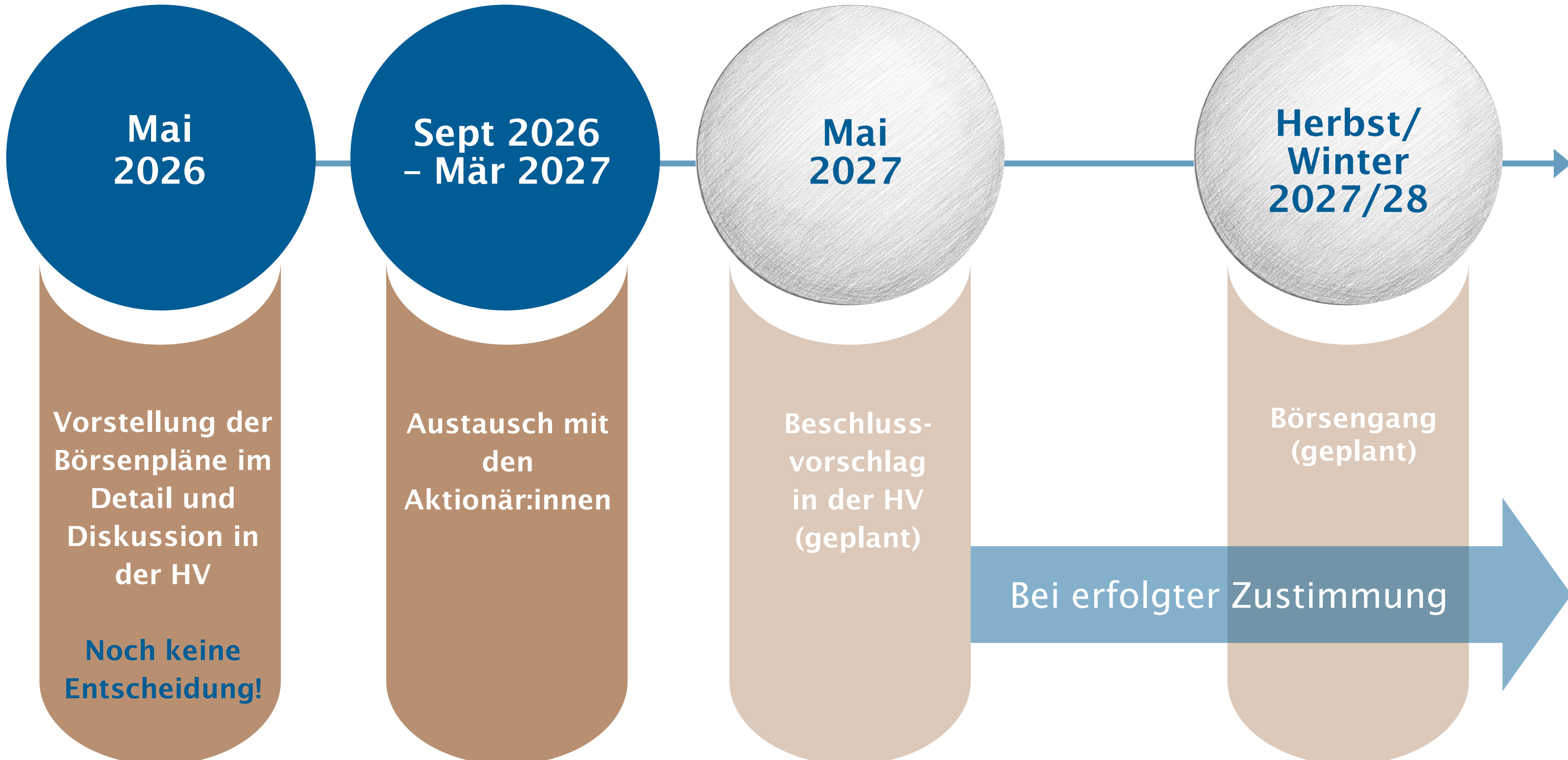
Neues ERP-
System

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

* Inbetriebnahmen 2024 & 2025

bis
2019

2020-
2023

ab
2024



~ 500
MW

273
Anlagen



~195 MW *

52 Anlagen*

Inbetriebnahmen 2024/2025

~195 MW

20
Projekte

37 MW

63 MW

96 MW

Geplante Inbetriebnahmen

2026
~145 MW

Weavers
Mountain
94 MW

Wörbzig II
14 MW

Poilly
25 MW

Rohr II
11 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

112 MW

Nächstes
kanadisches
Großprojekt

Im
Genehmigungs-
verfahren



Ziele erreichen.
Zukunft gestalten.





Ziele erreichen.
Zukunft gestalten.

