



וּשְׁטַר

01

Wie ist die neue JUWI?

Fokussiert – Achtsam – Zukunftsaktiv
Die neuen Markenwerte von JUWI



Unsere Markenwerte

Fokussiert

Wir behalten unser gemeinsames Ziel im Fokus und stehen **verbindlich** für das ein, was wir versprechen. Wir wollen für unsere **professionelle** Art geschätzt sein und jeden von der Wichtigkeit erneuerbarer Energie **überzeugen**.

Achtsam

Wir schöpfen unsere Motivation aus der **sinnhaften** Tätigkeit, einen positiven Beitrag zu einer besseren Welt zu leisten. Wir pflegen die Kultur eines **partnerschaftlichen** Miteinanders – fair und **transparent**: intern wie extern.

Zukunftsaktiv

Mit unserer Herkunft als frühe Vorkämpfer für erneuerbare Energien sind wir **wegbereitend**. Wer neue Wege beschreitet muss **kreativ** sein. Zudem: **begeisternd**, um andere für neue Wege zu gewinnen.

Unser Claim: Energizing Sustainability

Energizing

steht für den leidenschaftlichen Antrieb unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Diesem Engagement, Verantwortungsbewusstsein und Weitblick verdanken wir unseren Erfolg. Gemeinsam gestalten wir ein wirtschaftlich erfolgreiches Unternehmen und schaffen so die Grundlage für ein klimaneutrales Morgen.

Sustainability

heißt für uns nachhaltige Wind- und Sonnenenergie sowie Speicherlösungen und alles, was damit zusammenhängt. Es bedeutet auch: Immer besser zu werden und mit gebündelter Kompetenz und wirtschaftlicher Kraft Lösungen umzusetzen, die langfristig transformative Wirkung entwickeln. Leistungsfähig auch über Branchenstandards hinaus. Diese Aufgabe sehen wir als globale Mission, die wir lokal gewinnen.

Pionier, Wegbereiter, Trendsetter

Die neue JUWI schreibt die Erfolgsgeschichte unter dem Dach der MVV fort

Unsere Vision: 100 % erneuerbare Energien

JUWI verkörpert und lebt Nachhaltigkeit. Wir haben die Vision einer **klimapositiven Welt**, in der erneuerbare Energien **Versorgungssicherheit** gewährleisten **und** Ökologie, Ökonomie und Gesellschaft in Einklang **bringen**.

Unsere Mission: Future Focus with passion

Wir entwickeln und bauen zukunftsweisende, **technologisch führende Kraftwerke** für erneuerbare Energien, deren Betrieb wir **dauerhaft sicherstellen und überwachen**. In unseren Projekten vereinen wir Qualität, Höchstleistung, Kostenbewusstsein und Leidenschaft.

02

Was macht die neue JUWI?

Projektentwicklung & Betriebsführung

Photovoltaik – Windenergie – Speichersysteme



Unsere Wertschöpfungskette

Von der Standortauswahl bis zum Repowering



Standortauswahl &
Flächenakquise



Entwicklung &
Genehmigung



Ausschreibung &
Einspeisetarif



Planung &
Einkauf



Realisierung &
Netzanschluss



Finanzierung &
Vertrieb



Betriebsführung &
Service



Weiterbetrieb &
Repowering



Mehr als nur ein Job

Energiewender*innen haben bei uns Gesichter



„Mit unseren Projekten stellen wir heute die Weichen für eine lebenswerte Zukunft. Das treibt mich jeden Tag aufs Neue an.“

Rim Salem, Projektleiterin JUWI



Weltweit aktiv

Zahlen, Daten, Fakten



Solarenergie

- > 1.850 Anlagen auf Frei- und Dachflächen
- ca. 4,4 Mrd. kWh Jahresenergieertrag
- ca. 3.250 MW Gesamtleistung

Windenergie

- > 1.200 Anlagen an rund 200 Standorten
- ca. 5,0 Mrd. kWh Jahresenergieertrag
- ca. 2.800 MW Gesamtleistung

Hybrid

- 20 Projekte
- ca. 130 MW Solar
- ca. 35 MW Wind
- ca. 170 MW Gesamtleistung

03

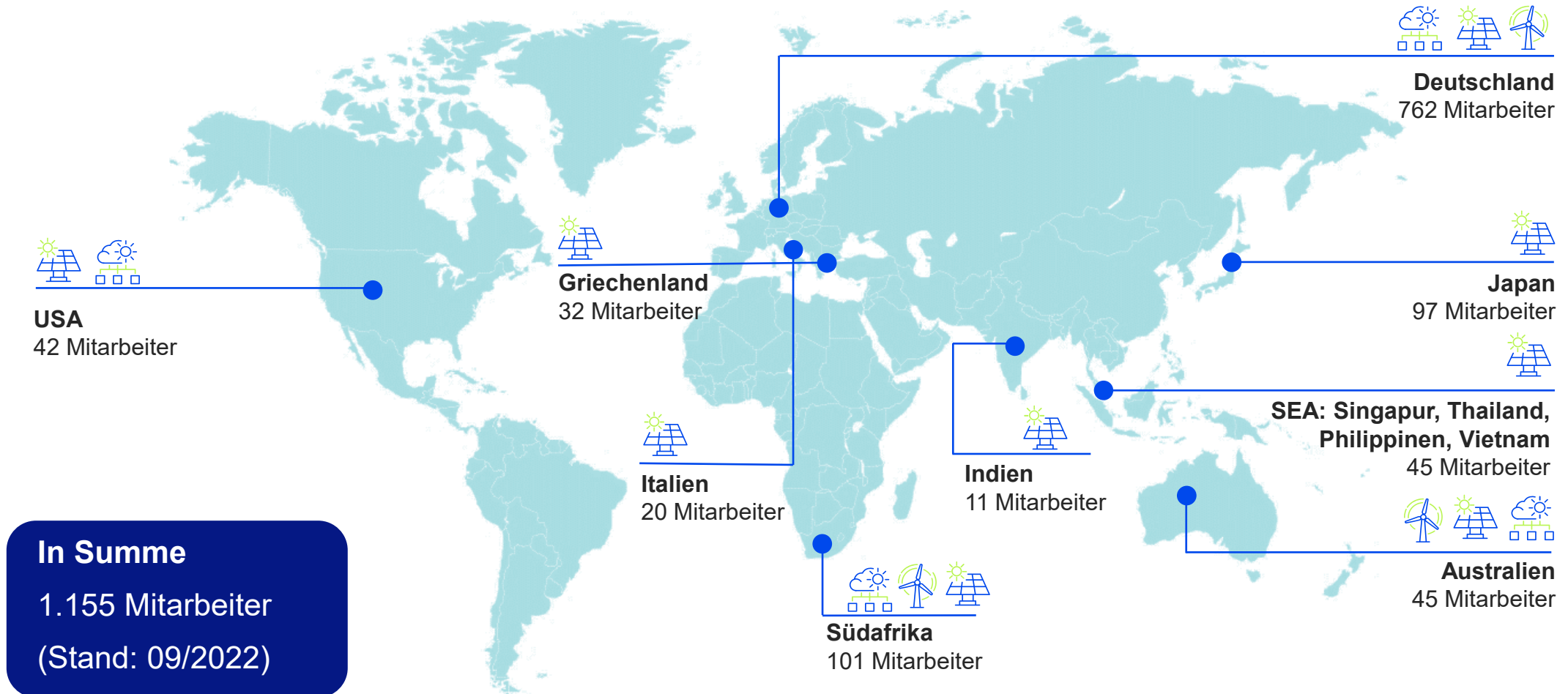
Wo agiert die neue JUWI?

Von Wörrstadt aus über Palau rund
um die Welt – und bis in die Uckermark



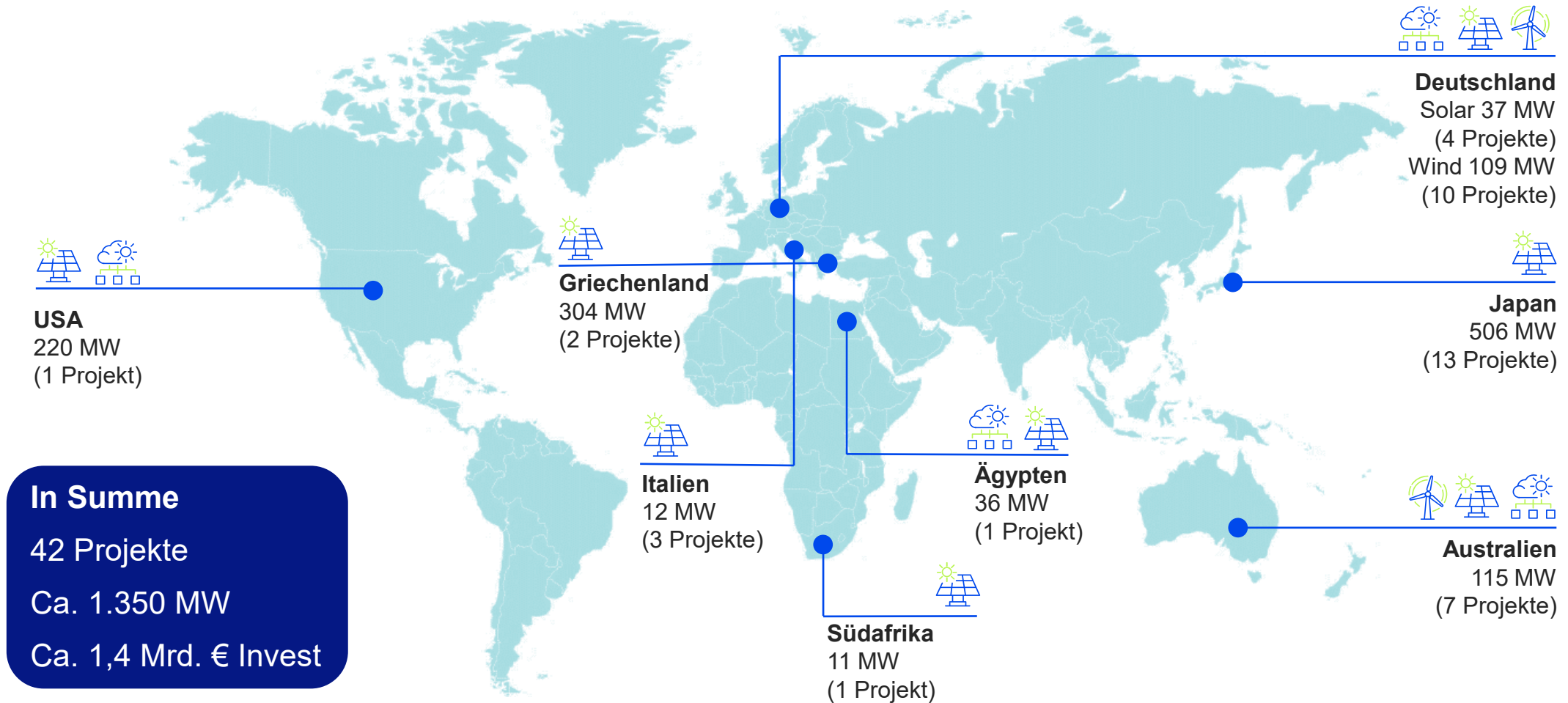
Wo agiert die neue JUWI?

Niederlassungen und aktuelle MA-Zahlen (weltweit)



Wo agiert die neue JUWI?

Ausgewählte Projektaktivitäten 2021 und 2022 (weltweit)



Kozani – Griechenland – Strukturwandel in einer Kohleregion



Größtes
bifaziales
PV-Projekt
in Europa

204 MW
Solar

450 Hektar
Hügelland

320 GWh / a
= ca. 75.000
griechische
Haushalte

mit Netz-
anschluss

Offizielle
Einweihung im
Frühjahr 2022

Sukari – Ägypten – Goldmine



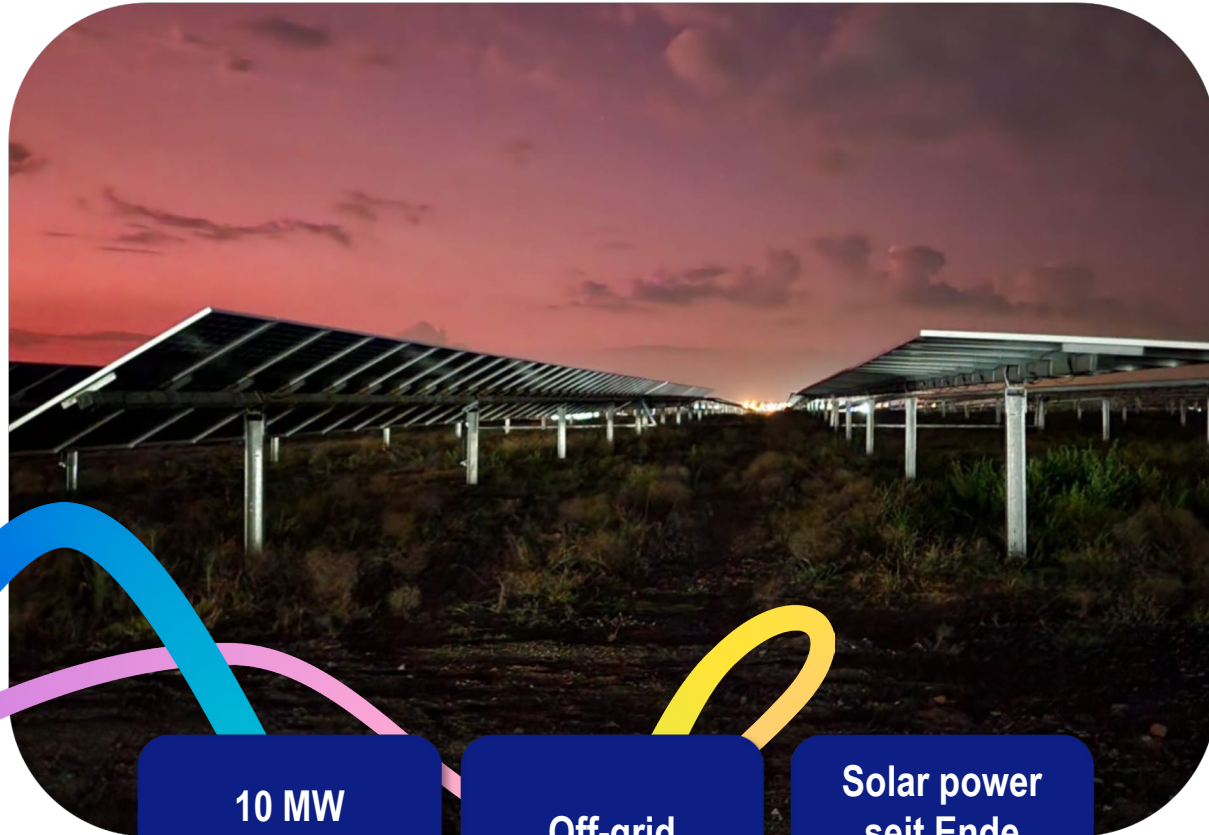
~53 000 t.
CO₂ pro Jahr
vermieden

36 MW
Solar

7,5 MW
Batterie

Off-grid

Pan African Resources – Südafrika – Evander Goldmine Garob wind farm – Südafrika – Projektentwicklung ohne Bau



10 MW
Solar

Off-grid

Solar power
seit Ende
2021



145 MW
Wind

grid
connected

Wind power
seit Ende
2021

Sano City – Japan – ehemaliger Golfplatz



**54 MW
Solar**

**20.000
Haushalte
pro Jahr**

Agnew Gold Fields – Australien – Goldmine



**~40 000 t.
CO₂ pro Jahr
vermieden**

**4 MW
Solar**

**18 MW
Wind**

**13 MW
Batterie**

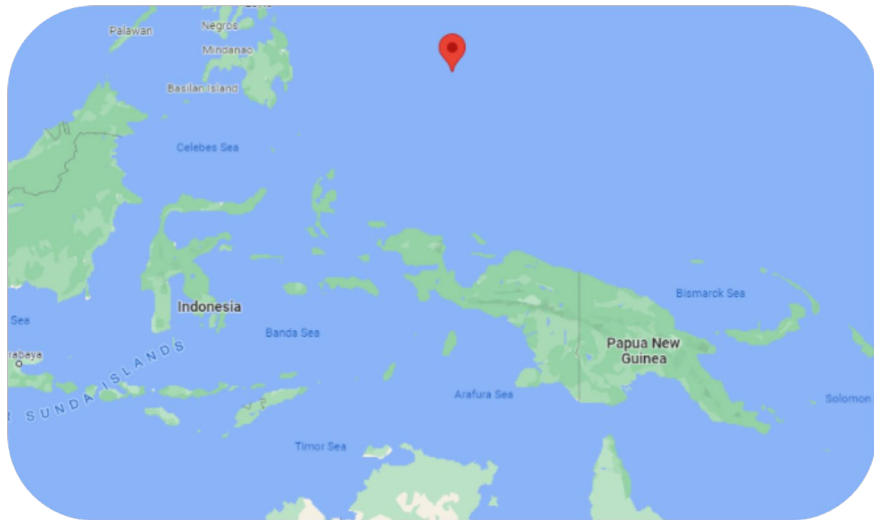
**10-Jahres-
Abnahme-
Stromvertrag**

**EE decken
60% des
Strombedarfs**

Palau – Pacific Island Nation

Hybrid power plant im Bau 2022/23

Vorteile: Reduktion des Dieserverbrauchs,
Stabilisierung der Brennstoffpreise, CO₂-Vermeidung



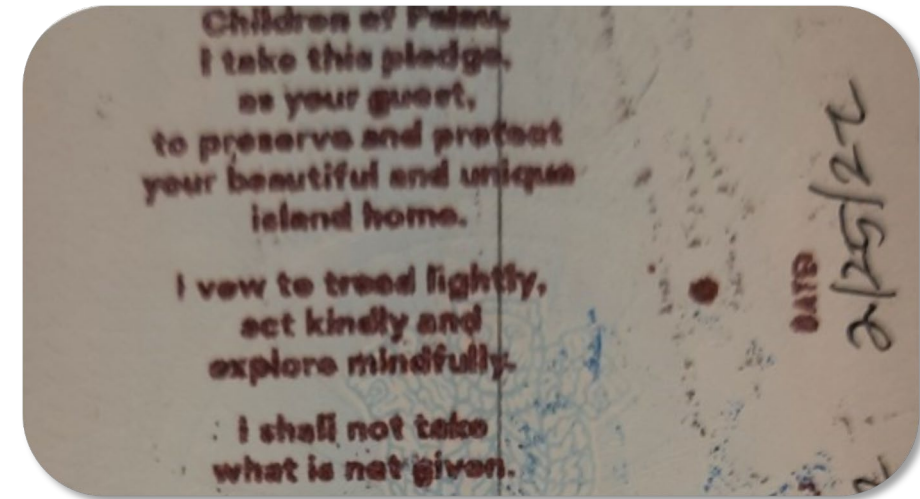
PV: 15,3 MW / **Speicher:** 10,2 MW / 12,9 MWh

Ziel: EE-Anteil von 20% Förderung durch die australische Regierung



Baerbock besucht Palau

In der Klimakrise "Seite an Seite"



Energiepark Schmölln & Seckach

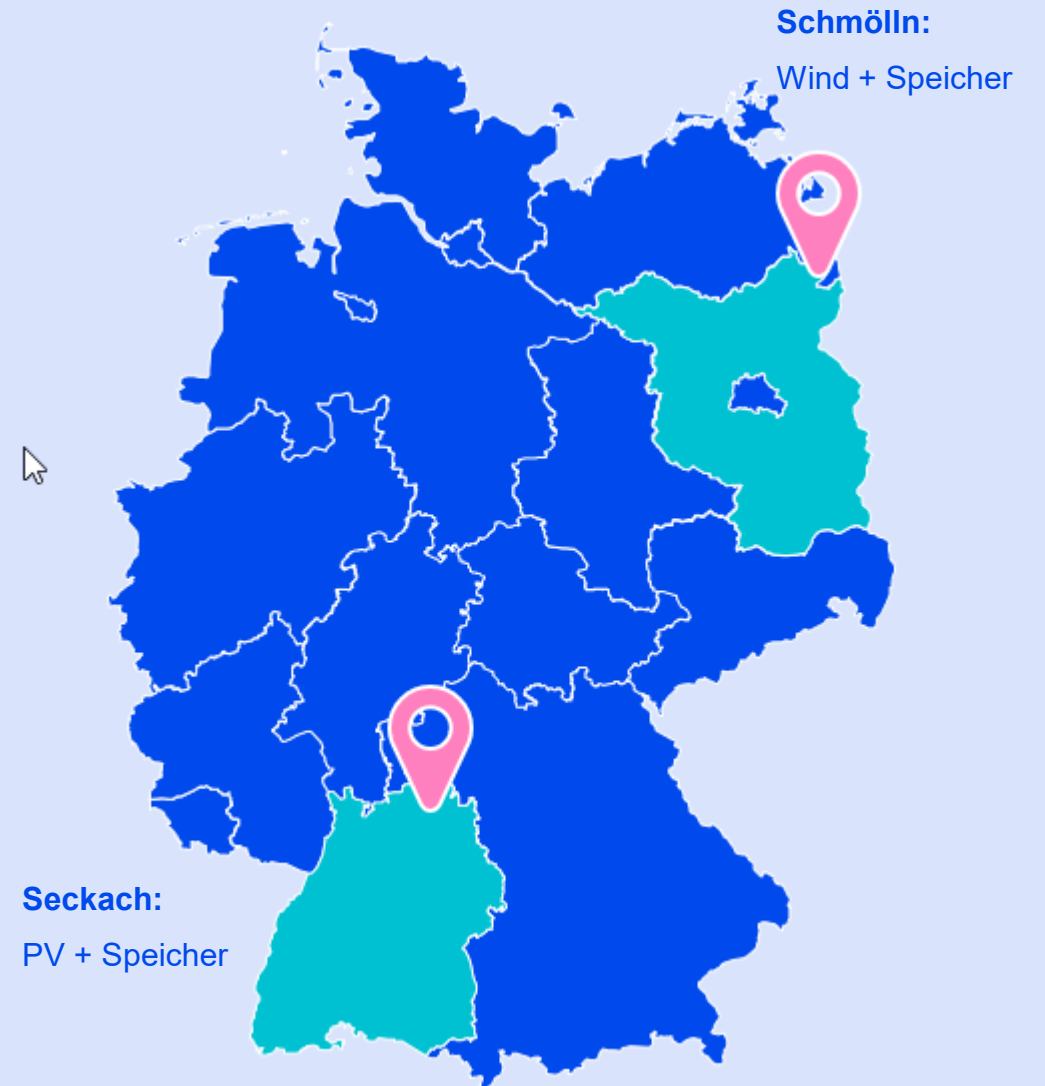
Wind/PV+ Batteriespeichersystem

Schmölln (Wind+Speicher)

- Ertrag entspricht Jahresbedarf von ca. 5.000 Haushalten

Seckach (PV+Speicher)

- Ertrag Jahresbedarf von ca. 4.000 Haushalten





Unsere Leistung
können Sie in
Megawatt messen.
Oder in
Lebensqualität
für unsere Kinder.



Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit

Carsten Bovenschen, CEO JUWI-Gruppe

