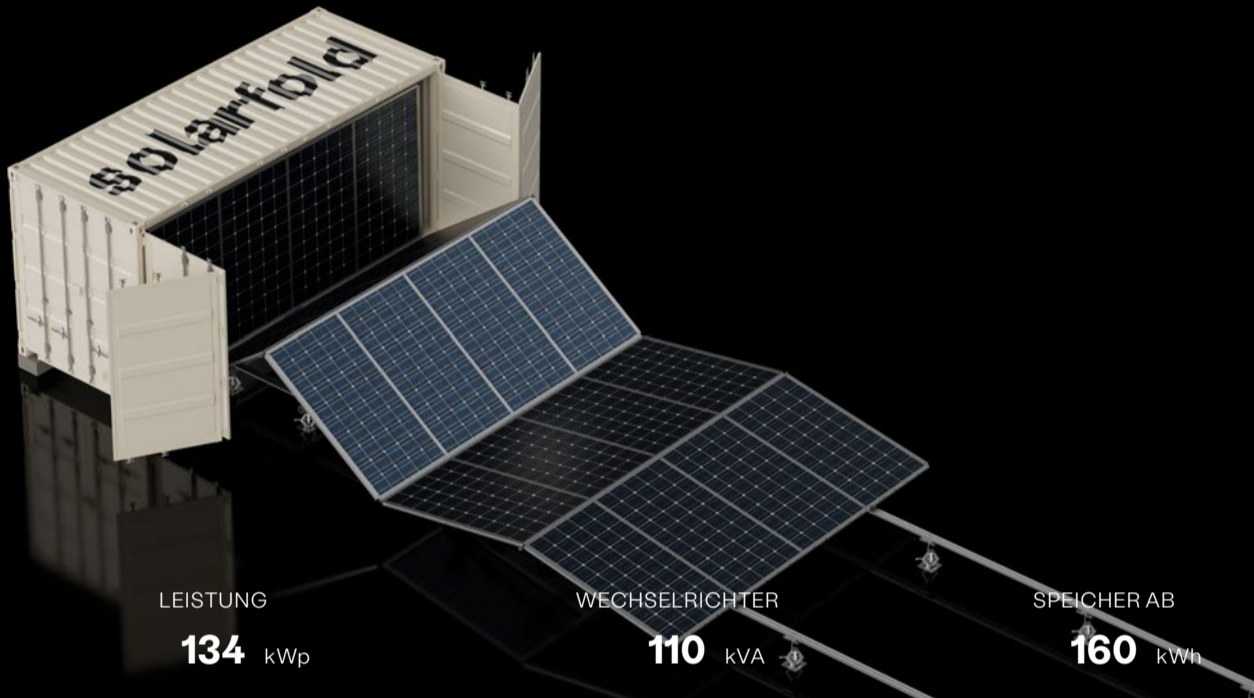


solarfold

MOBILE
SOLAR
CONTAINER



www.solarfold.eu



PV-MODULE

200

LEISTUNG

134 kWp

WECHSELRICHTER

110 kVA

SPEICHER AB

160 kWh

Einsatzgebiete

LANDWIRTSCHAFT

E-TANKSTELLEN

GROSSBAUSTELLEN

NOTSTANDSGEBIETE

VERANSTALTUNGEN

UNTERNEHMEN

ENERGIEGEMEINSCHAFTEN

Vorteile

PLUG AND PLAY Module verkabelt und angeschlossen.

LEICHTE MONTAGE Einfache Verankerung mit innovativem Erdanker.

VEREINFACHTE BAUGENEHMIGUNGEN Flexibel und schnell.

EINFACHES MONITORING Dank der App die volle Kontrolle.

NACHHALTIG Zukunftssichere und saubere Stromerzeugung.

MOBIL Einfach Strom dort erzeugen, wo es sich auszahlt.

BESTENS VERSICHERT Umfassender Rundumschutz.

JETZT MEHR ERFAHREN UND RESERVIEREN.

Entfalte neue Möglichkeiten.



solarfold

MOBILE
SOLAR
CONTAINER

info@solarfold.eu

www.solarfold.eu

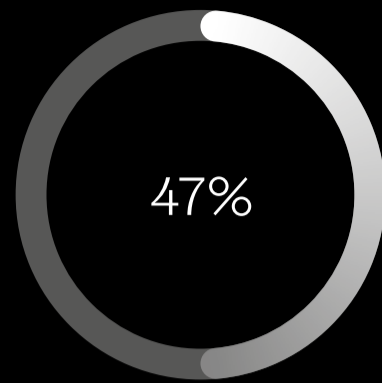
Es zahlt sich aus.

Solarfold ist nicht nur eine zukunftsweisende Möglichkeit, sauberen Strom zu erzeugen, sondern ein Investment, mit dem Sie höchste Renditen erzielen können. Nämlich dann, wenn Sie das mobile Kraftwerk dort einsetzen, wo der Einspeisetarif am höchsten ist.

* Die dargestellten Werte basieren auf folgenden Annahmen: Standort Italien, Strompreis 0,15 €ct/kWh, Projektfinanzierung Fremdkapital 80 % / Eigenkapital 20 %, Zinsen auf 15 Jahre 2,7 %, Wartung und Betriebsführung inkl. Versicherung und Pacht €19/kWp/Jahr, Investitionskosten von €175.000,-. Die dargestellte Rendite ist die Eigenkapitalrendite bei einer Projektlaufzeit von 30 Jahren.



Amortisierung in Jahren*



Rendite pro Jahr*

Einfach, flexibel und modular.

Der solarfold Photovoltaik Container zeichnet sich durch seine flexible und leichte Unterkonstruktion aus. Der halbautomatische elektrische Antrieb bringt die mobile Photovoltaikanlage in kürzester Zeit in Betriebsbereitschaft. Für die Platzierung der PV-Module sind weder Kabelgräben notwendig, noch ist eine Verdichtung der Geländefläche erforderlich.



Weltweit profitieren.

Ob in Italien, Deutschland oder Österreich – solarfold amortisiert sich innerhalb weniger Jahre und bringt auch bei schlechten Bedingungen ideale Energieerträge. Eine Investition, die sich auszahlt und langfristig unabhängig macht.

Ertragsdaten eines Standard solarfold für Deutschland (Duisburg) und Italien (Foggia), diese Daten stammen aus dem professionellen Tool: PV*Sol2022 von Valentin Software. Vergleich mit einem kalorischen Kraftwerk.

CO₂-EINSPARUNG

Nordeuropa

58 Tonnen

Südeuropa

91 Tonnen

ERTRAG PRO JAHR

Nordeuropa

123.500 kWh

Südeuropa

194.000 kWh

JETZT VIDEO ANSEHEN.

Einfach erklärt.



2,9m

128m

