



Solarpark Großschwaiba, Bayern



Clemens Mack
Geschäftsführer
der ÖKORENTA
FINANZ GmbH



„Schneller und unkomplizierter kann es nicht gehen: Wer eine erstklassige Beteiligung in Wind- und Solarenergie sucht und direkt beim Einstieg von fertigen Investitionsergebnissen profitieren möchte, dem lege ich unseren Fonds ÖKORENTA Erneuerbare Energien 15 wärmstens ans Herz.“

Besondere Gelegenheit – nur bis 31.12.:

Investieren Sie in ein aufgebautes Portfolio!

Eine hochattraktive Konstellation wie diese wird es so schnell nicht wieder geben: Unser aktueller Publikums-AIF ÖKORENTA Erneuerbare Energien 15 steht interessierten Anlegern noch bis Jahresende offen – und sein Portfolio ist bereits so gut wie komplett!

Die Vorteile: Das eingesetzte Kapital nimmt seine Arbeit direkt auf.

Alle Wind- und Solarparks sind bereits am Netz und erwirtschaften Erträge aus der Stromproduktion.

Jetzt beteiligen und direkt von laufender Stromproduktion profitieren!

Einstieg nur noch bis 31.12.2025 möglich!

ÖKORENTA Erneuerbare Energien 15

Ein seit vielen Jahren bewährtes Fondskonzept, ein erstklassiges, risikogemischtes Portfolio aus Solar- und Windparkbeteiligungen in Deutschland, ein Initiator mit 26 Jahren Erfahrung: Unser Fonds ÖKORENTA Erneuerbare Energien 15 bietet Ihnen als stabile Sachwertanlage alles, was Sie für eine solide Investitionsentscheidung in Zeiten unruhiger Märkte brauchen!

Kontaktieren Sie Ihren Berater!

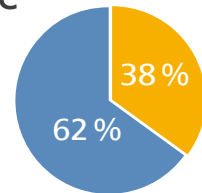




Attraktives Fondsportfolio

- 20 Beteiligungen
- mehr als 25 Mio. € Investitionsvolumen
- deutschlandweite Standorte

📍 Windenergie
📍 Solarenergie



1 Windpark Sustrum Renkenberge, Niedersachsen

Inbetriebnahme	2012-2018
Anzahl Anlagen	20
Leistung	59,7 MW
Anlagentyp	12x Enercon (E82, E101, E126 & E141) 8x Nordex N117
Vermarktung	Parkteil Fresenburg EEG bis 2032, Parkteil Sustrum EEG von 8,29 ct/kWh bis 2037, Parkteil Renkenberge EEG von 7,3 bis 7,7 ct/kWh bis 2038



2 Windpark Emlichheim, Niedersachsen

Inbetriebnahme	2018-2020
Anzahl Anlagen	12
Leistung	36,0 MW
Anlagentyp	12x Enercon E115
Vermarktung	EEG von 7,08 ct/kWh bis 2038

Weitere Windparks

3 Hohenzellig, Bayern	8 Anlagen, 19,2 MW
4 Hermersberg, Rheinland-Pfalz	4 Anlagen, 13,4 MW
5 Kirchengel III, Thüringen	5 Anlagen, 21,1 MW
6 Bucheck, Bayern	4 Anlagen, 9,6 MW
7 Kirchheiligen IV, Thüringen	5 Anlagen, 12,0 MW
8 Breddin Zwei, Brandenburg	1 Anlage, 2,0 MW
9 Woltersdorf II, Sachsen-Anhalt	4 Anlagen, 8,0 MW
10 Kirchberg-Nieder Kostenz, Rheinland-Pfalz	3 Anlagen, 9,0 MW

11 Solarpark Höflas, Bayern (Ost-West-Ausrichtung)

Inbetriebnahme	Dezember 2024
Anzahl Module	28.496
Leistung	17,4 MWp
Vermarktung	EEG von 5,2 ct/kWh bis 2044, Direktvermarktung zu Monatsmarktwerten



12 Solarpark Gardessen, Niedersachsen (Stromspeicher)

Inbetriebnahme	November 2024
Anzahl Module	22.005
Leistung	12,0 MWp
Vermarktung	PPA über 4,89 ct/kWh (5 Jahre), danach freie Vergütung, zzgl. Innovationsprämie 4,27 ct/kWh (20 Jahre)

Weitere Solarparks

13 Großschwaiba, Bayern	25.959 Module, 9,9 MWp
14 Auerbach, Bayern	98.976 Module, 59,9 MWp
15 Ammersberg, Bayern	11.394 Module, 6,1 MWp
16 Tegernbach, Bayern	5.535 Module, 7,0 MWp
17 Ödgarten, Bayern	26.163 Module, 14,2 MWp
18 Margarethenried, Bayern	26.838 Module, 14,6 MWp
19 Airischwand, Bayern	14.958 Module, 8,0 MWp
20 Flickendorf, Bayern	10.125 Module, 5,5 MWp