

# Projekt-Eckdaten & Token-Ökonomie

Transparente Darstellung der Token-Verwendung & Projektfinanzierung

Projekt-Finanzierung: €7-9 Mio. pro Anlage | Wirtschaftliche Nachhaltigkeit: 3-7 Jahre | Betriebseffizienz: 50-58%

## 4 Wirtschaftliche Säulen pro Projekt



### Trinkwasser

**45-50% Erträge**

Meerwasser-Entsalzung hocheffizient

B2B & Kommunen als Abnehmer

Jahresertrag: €0,9-1,2 Mio.



### Solarstrom

**25-30% Erträge**

100% emissionsfrei erzeugt

Netzeinspeisung & Direktverkauf

Jahresertrag: €0,45-0,6 Mio.



### Meersalz

**15-20% Erträge**

Premium-Qualität für Food

Industrielle Anwendungen

Jahresertrag: €0,27-0,36 Mio.



### Lithium

**5-10% Erträge**

Extraktion aus Sole-Rückstand

Batterie-Industrie Zulieferer

Jahresertrag: €0,18-0,24 Mio.

## Projekt-Meilensteine: 3 Entwicklungsszenarien



### Optimales Szenario

Selbsterhaltungspunkt:

3 Jahre



### Standard-Szenario

Selbsterhaltungspunkt:

5 Jahre



### Herausforderungs-Szenario

Selbsterhaltungspunkt:

7 Jahre

# Unternehmenswert-Kalkulator: DesertGreener ROI

## Eingabewerte

Vordefinierte Szenarien:

100 Anlagen

500 Anlagen

1000 Anlagen

Anzahl Anlagen:

Umsatz pro Anlage/Jahr (€):

Gewinnmarge (%):

Bewertungsmultiplikator (x EBITDA):

## Berechnete Ergebnisse

Jahresumsatz

**15.000.000 €**

EBITDA


**4.500.000 €**

Unternehmenswert (Enterprise Value)

**36.000.000 €**

ROI (Return on Investment)

**30%**

 Die Berechnungen basieren auf den durchschnittlichen Performancewerten der DesertGreener-Technologie unter typischen Einsatzbedingungen.

Hinweis: Dies ist keine Anlageberatung. Die Berechnungen dienen ausschließlich zur Veranschaulichung des potenziellen Unternehmenswerts basierend auf Anlagenanzahl und Performance-Metriken.