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

Standard-Szenario

Selhsterhaltungsnunkt.

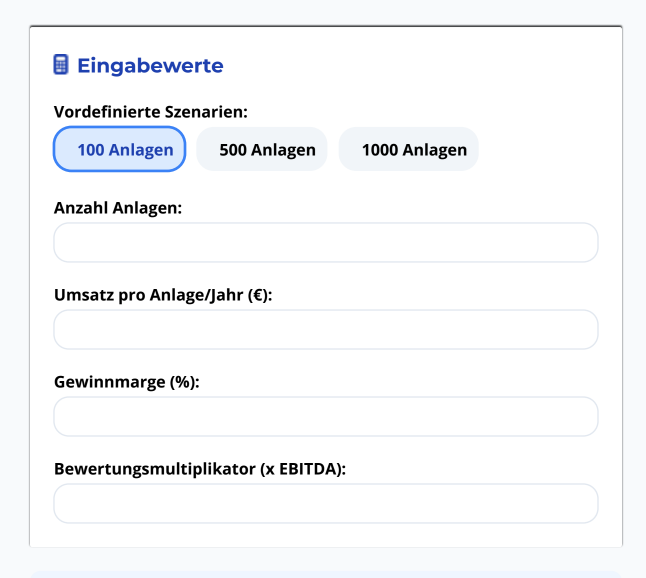
▲ Herausforderungs-Szenario

Selhsterhaltungsnunkt:

Selhsterhaltungsnunkt: Weltwassertag Initiative 2026

www.weltwassertag.at

Unternehmenswert-Kalkulator: DesertGreener ROI



1 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.