

DesertGreener Projekte & Ausblick

Roadmap der Implementierung in Europa



Abgeschlossen

2023-2024

Pilotanlage Zypern getestet
EU-Zertifizierungen erhalten
Patente abgeschlossen

 Zypern



Laufend

2025

Pilotanlage Betrieb (Nov)
Verhandlungen 8 EU-Länder
DGRX Token Vorverkauf

 Zypern

 Griechenland



Geplant

2026-2027

Rollout Südeuropa (5 Länder)
500-1.000 Anlagen installiert
Erste Ernteerfolge

 Spanien

 Portugal



Vision 2028-2030

60.000-193.000 Anlagen in 19 EU-Ländern
2-2,5 Mio. Hektar neue Anbaufläche
100.000-250.000 Jobs geschaffen
7,5 Mio. Menschen versorgt



Globaler Impact

Reduktion Wasserkonflikte
Klimaneutrale Versorgung
Vorbild für Entwicklungsländer
50 Mio. Menschen ernährt

Landwirtschaftlicher Impact

Neue Anbauflächen durch DesertGreener-Technologie in Europa und weltweit



Wasserproduktion

Pro Anlage und Jahr

150.000 m³

Hohe Qualität durch Destillation



Bewässerbare Fläche

Pro Anlage nach Anbauform

25-30 ha

Tröpfchen

15-20 ha

Agroforst

12-15 ha

Feldfrüchte

35-50 ha

Extensive



10.000 Anlagen

250.000 ha

Neue Anbaufläche



Gemüse



Obst



50.000 Anlagen

1,25 Mio. ha

Neue Anbaufläche



Getreide



Forst



100.000 Anlagen

2,5 Mio. ha

Neue Anbaufläche



Alle Kulturen



Regionale Verteilung - Potenzial für neue Anbauflächen

Spanien

350.000 ha

~14.000 Anlagen

Italien

275.000 ha

~11.000 Anlagen

Griechenland

212.500 ha

~8.500 Anlagen

Frankreich

195.000 ha

~7.800 Anlagen

Portugal

155.000 ha

~6.200 Anlagen