



DEGER S8.5

DATENBLATT

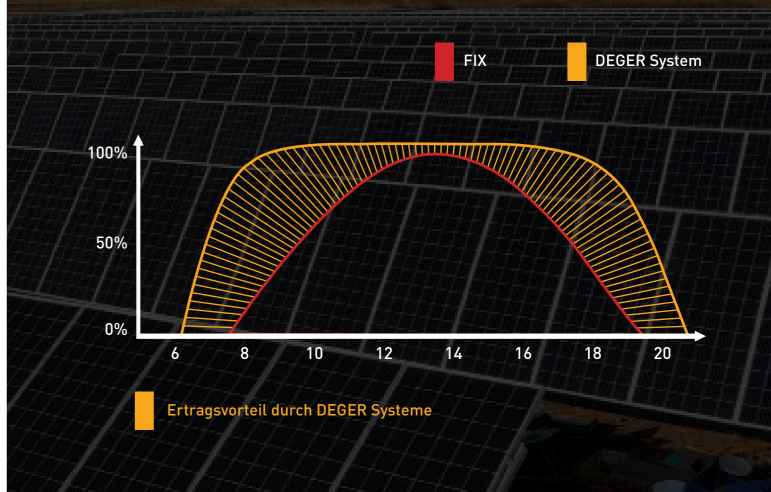
WIR SIND FÜR SIE DA WELTWEIT



EINACHSIGES TRACKING SYSTEM

Die einachsigen Nachführanlagen von DEGER können, dank des patentierten MLD-Sensors, Photovoltaikmodule optimal, schnell und energiesparend zu der jeweils energiereichsten Stelle nachführen. Mithilfe der sensorgesteuerten Nachführung ist ein durchschnittlicher Mehrertrag von bis zu 28.1% gegenüber starren System möglich. Eine einfache Plug-and-Play Installation wird durch die vorkonfektionierte Verkabelung realisiert. Die dezentrale Steuerung sorgt für maximale Unabhängigkeit. DEGER Systeme sind 'Designed in Germany' und stehen für Qualität und Langlebigkeit.

Leistungsdiagramm am Beispiel eines sonnigen Sommertages



VORTEILE UND TECHNOLOGIE



Modulträgerprofile aus Aluminium.



Verfügbarkeit von Aluminium-Modulträgerprofilen in drei verschiedenen Höhen: 65 mm, 85 mm und 100 mm.



Verwendung von feuerverzinktem Stahl.



Windgeschwindigkeitsstabilität bis 130 km/h.



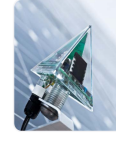
Nicht verknüpfte Modulreihen.



Sehr geringer Eigenverbrauch.



Rollformprofile werden bei keinem DEGER Tracker verwendet.



Intelligent Maximum Light Detection (MLD)-System, bis zu 28.1 % Ertragssteigerung mit MLD-Technologie.





Schnelle und einfache Plug-and-Play-Installation.



Hohe Funktionssicherheit und wartungsarmer Betrieb.



Weniger elektronische Bauteile erforderlich.

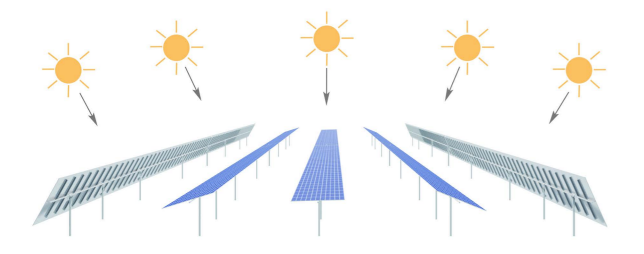


Nachführsysteme, die mit 1 bis 5 Solarmodulen ausgelegt werden können.

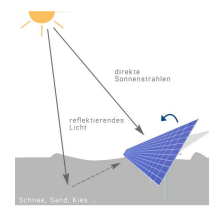
MLD Technologie

• Intelligent Maximum Light Detection (MLD)-System, bis zu 28.1 % Ertragssteigerung mit MLD-Technologie.

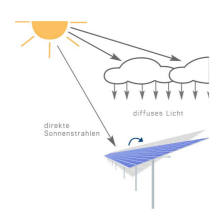
Intelligente Technik erntet mehr solare Energie. Die Intensität der Lichteinstrahlung – und damit der Stromausbeute – wird von zahlreichen Faktoren beeinflusst. An erster Stelle steht natürlich die Bewölkung. Aus diesem Grund ist für die Effizienz einer Photovoltaikanlage entscheidend, dass sie immer nach der hellsten Stelle am Himmel ausgerichtet ist. Diese Aufgabe übernehmen die intelligenten Steuerungen von DEGER.



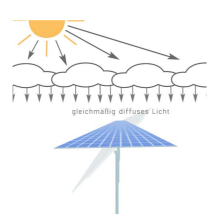
Sonnenschein: Der DEGER richtet sich zur Sonne aus.



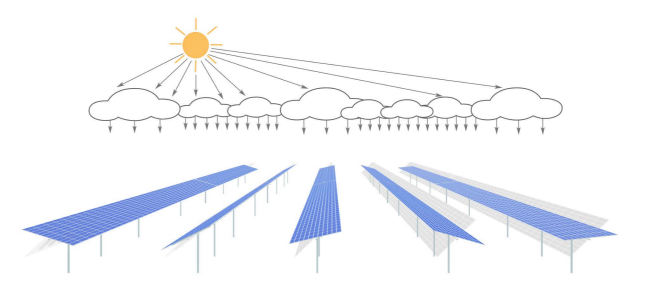
Schnee und helle Untergründe: Das DEGER Trackingsystem nutzt direkte Lichteinstrahlung wie auch Energie von reflektiertem Licht.



Leichte Bewölkung: Neben der direkten Sonneneinstrahlung wird auch diffuses Licht optimal genutzt.



Bedeckter Himmel:
Das System erkennt die
hellste Stelle und richtet
sich nach dieser aus.

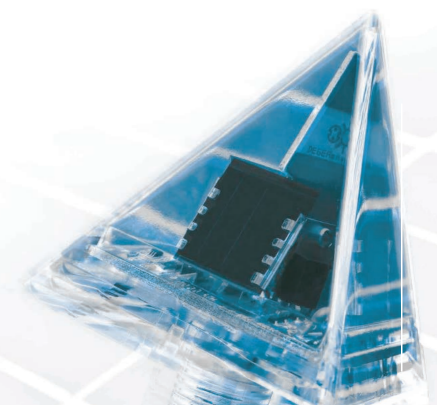


Variierende Lichtverhältnisse: In Solarparks variieren die Lichtverhältnisse aufgrund unterschiedlicher Bewölkung für jedes DEGER Trackingsystem. Die individuelle Steuerung richtet jedes DEGER Trackingsystem optimal zur hellsten Lichtquelle aus und gewährleistet so den größtmöglichen Energiegewinn.



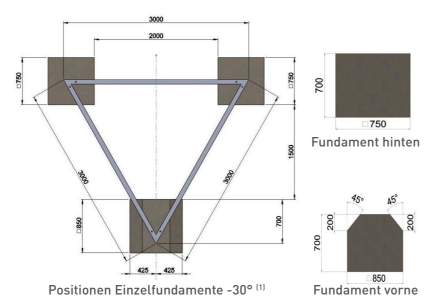


Der MLD-Sensor - die entscheidende Komponente des MLD-Prinzips zur Steuerung von Nachführsystemen.



Technische Daten





ALLGEMEINE DATEN

Nennleistung (je nach Modul)	Bis zu 2.000 Wp DC					
Tracking Typ/ Spezifikationen	1-achsig					
Max. Modulfläche	8,5 m²					
Gewicht (Gesamtgewicht des Solarmoduls)	Bis zu 115,26 kg					
Elevationswinkel	Standard: 30°; Optional 20°					
Zulassungen/Normen	CE, UL, CSA					
Option zur Gebäudeintegration	Ja					

KONSTRUKTION

Materialien	Feuerverzinkter Stahl, Aluminium, Kunststoff
Galvanisierung	EN ISO 1461 oder vergleichbar
Verbindungstyp	Schraubenverbindung, kein Schweißen vor Ort notwendig
Gesamtgewicht	125 kg

ANTRIEB & MOTOR

Grundbestandteil	Spindelantrieb
Ost-West Winkel	+/ -45°
Antrieb Ost-West	380 mm Hub
Geräuschpegel (ohne Module)	In 10 Meter Entfernung: 20-40 dB(A)
Schutzklasse	IP 67

ELEKTRONIK & STEUERUNG

Betriebsspannung	24 VDC
Eingangsnennstrom (max. bei 100 VAC)	2 A
Steuerung/Nachführung	MLD
Schutzklasse	IP 67

LEISTUNGSAUFNAHME (CA. WERTE)

Kontroll-Mode	0,1 W
Mit laufender Antrieb	9 W
Jährlicher Energieverbrauch	1 kWh

KLIMATISCHE BEDINGUNGEN

Installation über Meeresspiegel	max. 2000 m
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C - +55°C
Luftfeuchtebereich	5% – 95%
Zulässige Windgeschwindigkeit	130 km/h ⁽²⁾

- [1] Die abgebildeten Maßangaben (mm) können sich je nach Modulgröße und Anzahl der Module pro Trackingsystem ändern!
- (2) Bei Vollbelegung Auslegung erfolgt mit Planning Tool

LIEFERUMFANG

Kompletter einachsiger DEGER S8.5 Solarmodulträgersystem in Alu – passend zum verwendeten Modultyp, patentierte MLD Steuerung (Maximum Light Detection) mit MLD-Sensor und Montageanleitung.

Vergleichsmessungen: Bis zu 28,1 % Ertragssteigerung

Bei der Vergleichsmessung wurden im Solarpark Rexingen im Süden Deutschlands vier unterschiedliche Systeme zur Gewinnung von Solarenergie untersucht. Ziel der zweijährigen Untersuchung war es, die Effizienz und den Mehrertrag der Photovoltaikmodule im Vergleich zu starr installierten, astronomisch nachgeführten und sensorisch nachgeführten ein- und zweiachsigen Systemen herauszufinden.

VORAUSSETZUNGEN

Die Effizienz von Solarmodulen ist von verschiedenen Faktoren wie z.B. Temperatur, Luftdruck und Einstrahlwerte abhängig. Damit die Vergleichsmessungen unter den selben Voraussetzungen stattfinden konnten, wurden auf der ehemaligen Mülldeponie in Rexingen alle vier Systeme installiert und mit den selben Modulen und Wechselrichtern ausgestattet.

Die Messungen der Erträge erfolgte zwei Jahre lang und wurde unter den folgenden Parametern und Leistungen durchgeführt:

Installationsort	48° 26′50′′North, 8° 39′48′′Osten				
Höhe über NN	569 meter				
Einstrahlungswert	1,010 kWh/kWp (PVGIS)				
Installierte Module	Je Teilsystem 36 Solarmodule Sanyo HIP-215NKHE1				
Nennleistung	7.74 kWp				
Wechselrichter	Je Teilsystem ein SMA SMC 8000TL				
Nennleistung	8.0 kW				

SYSTEM 1

Starr installierte Photovoltaikmodule 30° Südausrichtung



SYSTEM 3

Zweiachsiger, astronomische Steuerung



SYSTEM 2

Einachsiger DEGER Trackingsystem mit MLD-Steuerung



SYSTEM 4

Zweiachsiger DEGER Trackingsystem mit MLD-Steuerung



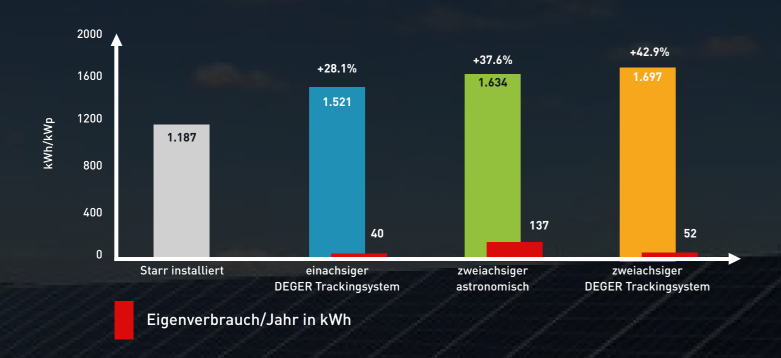
AUSWERTUNGSVERFAHREN

Für die Auswertung wurden zwei verschiedene Auswertungsverfahren angewendet. Bei dem Normierungsverfahren wurden alle leistungsbeeinflussenden Größen, wie Kabellänge, tatsächliche Modulleistung und Wechselrichterwirkungsgrad berücksichtigt. Bei der Auswertung mit dem Standardverfahren erfolgte die Auswertung unter der rechnerischen Berücksichtigung der Kabelverluste, jedoch ohne weitere Korrekturberechnungen, direkt aus den Massdaten.

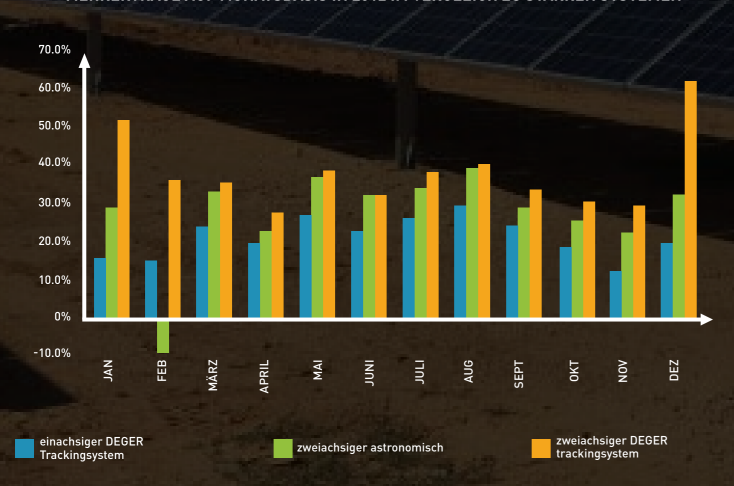
Ergebnisse

Aufgrund der hundertprozentigen Verfügbarkeit der Messdaten im Jahr 2012, konnten nach dem Standardverfahren die folgenden Werte ermittelt werden:

VERGLEICHSMESSUNG 2012 IM SOLARPARK REXINGEN



MEHRERTRÄGE AUF MONATSBASIS IN 2012 IM VERGLEICH ZU STARREN SYSTEMEN



MEHRERTRÄGE IN PROZENT AUF MONATSBASIS IN 2012 IM VERGLEICH ZU STARREN SYSTEMEN

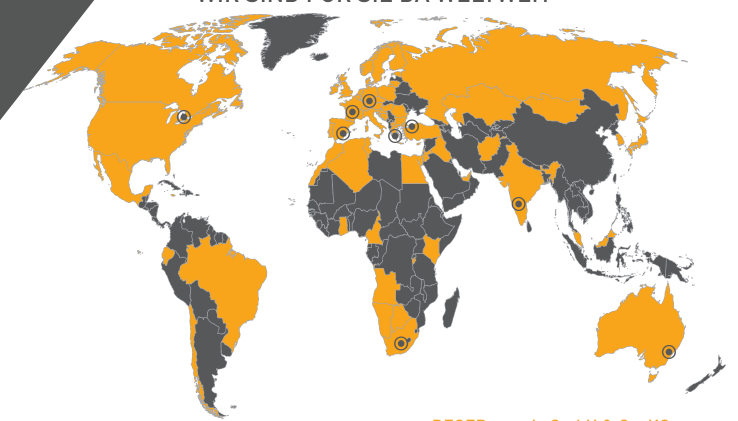
	JAN	FEB	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	ОКТ	NOV	DEZ
einachsiger DEGER Trackingsystem	15.7%	15.2%	24.4%	19.8%	27.2%	23.1%	26.5%	29.5%	24.7%	18.8%	12.4%	19.8%
zweiachsiger astronomisch	29.4%	-8.9%	33.5%	23.0%	36.8%	32.5%	34.4%	39.4%	29.0%	25.9%	22.6%	32.5%
zweiachsiger DEGER Trackingsystem	52.5%	36.2%	35.9%	27.8%	38.6%	32.6%	38.5%	40.6%	33.8%	30.6%	29.5%	62.3%

FAZIT DER STUDIE

- Die einachsigen DEGER Trackingsystem erzeugen 28,1% mehr Energie als starre Systeme,
- Die zweiachsigen DEGER Trackingsystem erzeugen 42,9% mehr Energie als starre Systeme,
- Die zweiachsigen DEGER Trackingsystem erzeugen 5,3% mehr Energie als astronomisch gesteuerte Trackingsysteme.
- Die Trackingsysteme von DEGER haben einen geringen Eigenverbrauch. Berücksichtigt man diesen, ergibt sich sogar ein Mehrertrag von 6%.
- Astronomische Systeme können in nebligen Wintermonaten sogar nachteilig im Vergleich zu starr installierten Systemen sein, da sie durch den steilen Anstellwinkel die diffusen Lichtverhältnisse nur ungenügend verarbeiten können. Die MLD-Technologie überzeugt hingegen das ganze Jahr mit höchsten Mehrerträgen.



WIR SIND FÜR SIE DA WELTWEIT



DEGERenergie GmbH & Co. KG

Hafnerstraße 50 72131 Ofterdingen Deutschland

Phone: +49 7473 70218 41

E-Mail: info@DEGERenergie.com