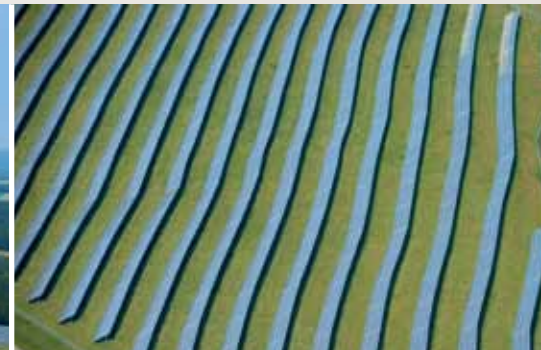


# Großprojekt: Laudenbach

› Solarkraftwerk 11,15 Megawatt

Jahresertrag: 10,7 Mio. kWh  
CO<sub>2</sub> Einsparung: 250.000 t/20 Jahre Laufzeit  
Gesamtauftragsvolumen: 25,8 Mio. EUR



## Projektbeschreibung

Die solarhybrid AG hat als Generalunternehmer das Solarkraftwerk Laudenbach auf einer Ackerfläche planmäßig errichtet.

## Besonderheiten

Nach nur sieben Wochen Bauzeit konnte die Freiflächenanlage bereits ans Netz gehen.

## Generalunternehmer

solarhybrid AG

## Auftraggeber/Betreiber

is solarinvestra Laudenbach GmbH & Co. KG

## Projektentwicklung

ecolutions solar GmbH,  
solarhybrid AG,  
Sunpowerparc GmbH

## Planung/Projektsteuerung

Enerparc AG

## Montage

Conecon GmbH

## Standort

Karlstadt Laudenbach/  
Himmelstadt, nahe Würzburg



## Technische Daten

Nennleistung	11,15 MW
Solarmodule	ReneSola
Wechselrichter	SMA
Gestelltechnik	Mounting Systems
Grundstücksgröße	24,59 ha
Errichtung	Mai – Juni 2010

