

Photovoltaik-Anlagen: Venues weltweit (Auswahl)

Land	Stadt	Venue	Panels
Brasilien	Belo Horizonte	Estádio Mineirão	6.000
Brasilien	Brasilia	Estádio Nacional de Brasília Mané Garrincha	9.600
Brasilien	Rio de Janeiro	Maracanã	1.556
Brasilien	Sao Lourenco da Mata	Arena Pernambuco	3.650
Costa Rica	Alajuela	Estadio Alejandro Morera Soto	864
Deutschland	Bremen	wohninvest Weserstadion	200.000 ¹⁾
Deutschland	Dortmund	SIGNAL IDUNA PARK	9.000
Deutschland	Freiburg	Neues SC-Stadion	N.N. ²⁾
England	Bristol	Ashton Gate	460
Frankreich	Nizza	Allianz Riveira	4.000
Indien	Bangalore	Chinnaswamy Stadium	1.422
Italien	Verona	Stadio Marcantonio Bentegodi	13.300
Niederlande	Alkmaar	AFAS Stadion	1.725
Niederlande	Amsterdam	Johan Crujff Arena	4.200
Niederlande	Assen	TT Circuit Assen	21.000
Niederlande	Breda	Rat-Verlegh-Stadion	2.600
Niederlande	Den Haag	Cars Jeans Stadion	2.900
Niederlande	Groningen	Euroborg	1.100
Niederlande	Groningen	Hitachi Capital Mobility Stadion	1.092
Niederlande	Utrecht	Stadion Galgenwaard	3.400
Niederlande	Zwolle	MAC ³ PARK Stadion	2.000
Schweiz	Bern	Stade de Suisse Wankdorf	8.000
Schweiz	Luzern	Swisspoarena	4.218
Taiwan	Kaohsiung	National Stadium	8.844
Türkei	Antalya	Mardan Stadyumu	5.600
USA	East Rutherford	MetLife Stadium	1.350
USA	Indianapolis	Indianapolis Motor Speedway	39.312
USA	Landover	FedExField	8.000
USA	Los Angeles	Staples Center	1.727
USA	San Francisco	Orcale Park	590
USA	Sandy	Rio Tinto Stadium	6.500
USA	Philadelphia	Lincoln Financial Field	11.000
USA	Santa Clara	Levi's Stadium	1.162
USA	Seattle	Lumen Field	3.750

1) Anzahl der Zellen

2) Das neue SC-Stadion soll das weltweit größte Solardach erhalten.