

## Visitor analysis / Besucheranalyse

(German numeral formatting rules/  
Deutsche Zahlenformatierungsregel)

English	Deutsch	Total
Total exhibitors	Aussteller, insgesamt	114
Total visitors	Besucher, insgesamt	4.364



**SOLARSOLUTIONS-BREMEN**



SMART STORAGE



EV CHARGING



GREEN HVAC

Pillars	Focus	Fokus
Solar Solutions, Green Heating, Smart Storage & EV Charging	<ul style="list-style-type: none"> <li>• End - products</li> <li>• Direct trade</li> <li>• High quality visitors</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endprodukte</li> <li>• Direkter Handel</li> <li>• Hoch-qualitative Besucher</li> </ul>

## Industries / Industrien

English	Deutsch	in %
Energy; Generation, supply	Energie; Erzeugung, Versorgung	26,4
Consultancy: Construction, installation	Beratung: Bau, Installation	21
Electrical installation	Installation, elektrotechnisch	13,3
Trade, wholesale, B2B	Handel, Großhandel, B2B	11,5
Industry, industrial production	Industrie, Industrieproduktion	4,2
Consultancy, other	Beratung, sonstiges	3,6
Corporate, other	Unternehmen, sonstiges	3,5
Installation combination	Installation Kombination	3,3
Building	Bauwerk	3,2
Commercial services	Gewerbliche Dienstleistungen	3
Architecture, design	Architektur, Design	1,3
Property: development, administration	Immobilien: Entwicklung, Verwaltung	1
Installation: heating, air conditioning	Installation: Heizung, Klima	1
Transport, logistics	Transport, Logistik	0,8
Trade, retail & consumer goods	Handel, Einzelhandel & Konsumgüter	0,8
Financial	Finanzielles	0,7
Agrifood	Agrifood	0,4
Consultancy: Light & lighting	Beratung: Licht & Beleuchtung	0,3
Education	Bildungswesen	0,2
Authorities	Behörden	0,2
Housing cooperatives	Wohnungsgenossenschaften	0,2
Hotel and hospitality industry	Hotel- und Gastgewerbe	0,1

## Top 3 country of origin / Top 3 Herkunftsland

Code	English	Deutsch	in %
DE	Germany	Deutschland	92
NL	Netherlands	Niederlande	4
CN	China	China	4

## Scans with the YDEM-App / Scans mit der YDEM-App

English	Deutsch	Total
Leadscans	Lead-Scans	6.387
Productscans	Produkt-Scans	952
<b>Scans, total</b>	<b>Scans, insgesamt</b>	<b>7.339</b>

## Functions / Funktionen

English	Deutsch	in %
Employee, other	Mitarbeiter, sonstiges	21,83
Managing director	Geschäftsführer	20,81
Employee: technical, installer	Mitarbeiter: Techniker, Installateur	20,58
Senior management	Senior Manager	17,22
Owner / director	Geschäftsführer-Eigentümer	15,48
Freelance	Selbstständiger	3,23
Government	Behördenvertreter	0,85

## Media databases/ Medien-Datenbanken

Own database/ Eigene Datenbank	Editions / Auflagen
Solar Solutions International	168.199

## Mediapartners databases / Medienpartner Datenbanken \*Status on 24.4.2024

Mediapartners/ Medienpartner	Monthly reach, online / Monatliche Reichweite, online	Editions/ Auflagen
Solarthemen / Solarserver / Energiekommune	ca. 8.942	ca. 42.000
VDE Verlag (SWW / Netzpraxis / building & automation)	ca. 5.500	ca. 37.750
pv Magazine	ca. 73.960	ca. 35.000
Gentner Verlag (photovoltaik / GEB / Erene/ pv Europe)	ca. 45.772	ca. 30.600
Sonnenenergie	ca. 7.500	ca. 7.500
Solarzeitalter / Eurosolarimes	Only offline > ca. 3000	

## Facts & Figures/ Daten & Zahlen

English	Deutsch
The Lower Saxony state government intends to add 65 GW of solar capacity by 2035, with 15 GW of that coming from ground-mounted photovoltaic installations.	Die Landesregierung von Niedersachsen beabsichtigt, bis 2035 65 GW Solarleistung hinzuzufügen, wovon 15 GW aus bodenmontierten Photovoltaikanlagen stammen sollen.
The state of Bremen currently has 64 MW of installed solar capacity and could potentially increase this to 1,550 MW, according to estimates. In 2021, Lower Saxony recorded an installed solar capacity of 5,100 MW.	Das Land Bremen verfügt derzeit über eine installierte Solarleistung von 64 MW und könnte diese laut Schätzungen auf 1.550 MW steigern. Im Jahr 2021 verzeichnete Niedersachsen eine installierte Solarleistung von 5.100 MW.
In its 'Climate Protection Strategy for the State of Bremen,' the state of Bremen aims to achieve an installed solar capacity of 500 MW by 2030 and 1,000 MW by 2038.	In seiner "Klimaschutzstrategie für das Land Bremen" strebt das Land Bremen bis 2030 eine installierte Solarleistung von 500 MW und bis 2038 von 1.000 MW an.