

## Visitor analysis / Besucheranalyse

(German numeral formatting rules/  
Deutsche Zahlenformatierungsregel)

English	Deutsch	Total
Total exhibitors	Aussteller, insgesamt	100
Total visitors	Aussteller, insgesamt	8.000

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>

## Analytics based of Solar Solutions Düsseldorf 2023 \*

### \*Industries/ Industrien

English	Deutsch	in %
Energy; Generation, supply	Energie; Erzeugung, Versorgung	22,15
Consultancy: Construction, installation	Beratung: Bau, Installation	16,61
Electrical installation	Installation, elektrotechnisch	12,49
Trade, wholesale, B2B	Handel, Großhandel, B2B	11,54
Consultancy, Other	Beratung, sonstiges	5,34
Transport, logistics	Transport, Logistik	4,62
Commercial, miscellaneous	Gewerbliches, sonstiges	4,09
Installation combination	Installation Kombination	4,09
Industry, industrial production	Industrie, Industrieproduktion	4,09
Building	Bauwerk	3,73
Commercial services	Gewerbliche Dienstleistungen	2,8
Trade, retail & consumer goods services	Handel, Einzelhandel & Konsumgüter	1,77
Architecture, design	Architektur, Design	1,63
Property: development, administration	Immobilien: Entwicklung, Verwaltung	1,19
Installation: heating, air conditioning	Installation: Heizung, Klima	1,14
Financial	Finanzielles	0,58
Authorities	Behörden	0,46
Education	Bildungswesen	0,4
Consultancy: Light & lighting	Beratung: Licht & Beleuchtung	0,31
Healthcare	Gesundheitswesen	0,18
Housing cooperatives	Wohnungsgenossenschaften	0,14
Agrifood	Agrifood	0,14
Hotel and hospitality industry	Hotel- und Gastgewerbe	0,07

### \*Top 3 country of origin / Top 3 Herkunftsland

Code	English	Deutsch	in %
DE	Germany	Deutschland	76,98
NL	Netherlands	Niederlande	11,58
CN	China	China	2,18

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

English	Deutsch	Total
Leadscans	Lead-Scans	10.961
Productscans	Produkt-Scans	1.543
<b>Scans, total</b>	<b>Scans, insgesamt</b>	<b>12.504</b>

### \*Functions/ Funktionen

English	Deutsch	in %
Managing director	Geschäftsführer	21,48
Senior management	Senior Manager	18,99
Owner / director	Geschäftsführer-Eigentümer	18,65
Employee, other	Mitarbeiter, Sonstiges	17,28
Employee: technical, installer	Mitarbeiter: Techniker, Installateur	17,16
Freelance	Selbstständiger	5,31
Government	Behördenvertreter	1,13

### Media databases/ Medien-Datenbanken

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

## Mediapartners databases / Medienpartner Datenbanken \*Status on 7.3.2024

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 / Eurosoltimes	Only offline > ca. 3000	

## Facts & Figures/ Daten & Zahlen

English	Deutsch
The technical potential for the use of photovoltaics on roof areas in Saxony ranges from 5,600 to 13,000 GWh. Saxony has furthermore a surface area of 1.8 million ha.	Das technische Potenzial für die Nutzung von Photovoltaik auf Dachflächen in Sachsen liegt zwischen 5.600 und 13.000 GWh. Sachsen hat außerdem eine Fläche von 1,8 Millionen Hektar.
In Saxony, there was a photovoltaic capacity increase of 632.6 megawatts in 2023. By 2024, a further increase of 111.9 megawatts had already been recorded.	In Sachsen gab es im Jahr 2023 eine Zunahme der Photovoltaik-Kapazität um 632,6 Megawatt. Bis 2024 wurde bereits eine weitere Zunahme von 111,9 Megawatt verzeichnet.
In the KSZ80 2030 scenario, Saxony's annual electricity production from solar power systems is estimated to be 2,422 GWh, indicating a significant contribution from solar energy in the region's energy mix.	Im Szenario KSZ80 2030 wird die jährliche Stromproduktion aus Solarstromanlagen in Sachsen auf 2.422 GWh geschätzt, was einen bedeutenden Beitrag aus Solarenergie im Energiemix der Region darstellt.