

Visitor analysis / Besucheranalyse

(German numeral formatting rules/
Deutsche Zahlenformatierungsregel)

English	Deutsch	Total
Total exhibitors	Aussteller, insgesamt	220
Total visitors	Besucher, insgesamt	12.137

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

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 of 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
Scans, total	Scans, insgesamt	12.504

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: technician, installer	Mitarbeiter: Techniker, Installateur	17,16
Freelance	Selbstständiger	5,31
Government	Behördenvertreter	1,13

Media databases / Medien-Datenbanken

Own database / Eigene Datenbank	Online
Solar Solutions International	168.199

Mediapartners databases / Medienpartner Datenbanken *Status on 7.3.2024

Mediapartners / Medienpartner	Monthly reach, online / Monatliche Reichweite, online	Editions print / Auflagen print
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 / Eurosolar times	Only print > ca. 3.000	

Facts & Figures / Daten & Zahlen

English	Deutsch
The total PV capacity in the EU reached 263 GW in 2023, a 27% increase from 2022, with Germany contributing the most at 82 GW.	Die Gesamtkapazität für PV in der EU erreichte im Jahr 2023 263 GW, was einem Anstieg von 27% gegenüber 2022 entspricht. Deutschland leistete mit 82 GW den größten Beitrag.
In 2023, NRW faced a record-breaking solar expansion, adding 211,111 photovoltaic systems totaling 2,165 MW statewide, more than doubling the capacity compared to the previous year (2022: 955 MW, now: 9,485 MW).	Im Jahr 2023 verzeichnete NRW einen rekordverdächtigen Ausbau der Solarenergie und fügte 211.111 Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 2.165 MW im ganzen Bundesland hinzu, was die Kapazität im Vergleich zum Vorjahr mehr als verdoppelte (2022: 955 MW, jetzt: 9.485 MW).
The Federal Government aims for a balanced solar expansion between rooftop and ground-mounted installations. In NRW, by the end of 2023, there were 575,000 rooftop installations totaling 9,077 MW and ground-mounted installations totaling 441 MW.	Die Bundesregierung strebt einen ausgewogenen Ausbau der Solarenergie zwischen Dach- und Freiflächenanlagen an. In NRW gab es bis Ende 2023 575.000 Dachinstallationen mit einer Gesamtleistung von 9.077 MW und Freiflächenanlagen mit einer Gesamtleistung von 441 MW.
By 2030, a total of 24 GW of PV capacity are planned to be installed statewide, with 50% of this capacity allocated for ground-mounted installations.	Bis 2030 sollen landesweit insgesamt 24 GW PV-Kapazität installiert werden, wobei 50% dieser Kapazität für Freiflächenanlagen vorgesehen sind.