

Visitor analysis / Besucheranalyse

(German numeral formatting rules/
Deutsche Zahlenformatierungsregel)

English	Deutsch	Total
Total visitors	Besucher, insgesamt	4.081
Pillars		Messe-Schwerpunkte
Solar, Smart Storage, EV Charging & Green HVAC		

Focus	Fokus
<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

Top 3 country of origin / Top 3 Herkunftsland

Code	English	Deutsch	in %
DE	Germany	Deutschland	94,95
NL	Netherlands	Niederlande	5,05

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

English	Deutsch	Total
Leadscans	Lead-scans	5.523

Industries/ Industrien

English	Deutsch	in %
Installation, combination	Installation	40,60
Bussiness other	Geschäftlich, sonstiges	15,80
Energy; production - distribution	Energie: Erzeugung, Versorgung	12,20
Wholesale	Großhandel	9,60
Other	Sonstiges	21,8

Functions / Funktionen

English	Deutsch	in %
Managing director / Senior management	Geschäftsführer / Senior Manager	35,30
Employee: technician, installer	Mitarbeiter: Techniker, Installateur	24,40
Owner / director	Geschäftsführer-Eigentümer	19,40
Employee: other	Mitarbeiter: sonstiges	19,90

Media databases / Medien-Datenbanken

Own database / Eigene Datenbank	Online
Solar Solutions International	168.199

Mediapartners databases / Medienpartner Datenbanken *Status on 6.2.2025

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 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.