

**EMPOWER**  
EUROPE

MESSE  
14.–16. JUNI 2023  
MESSE MÜNCHEN

KONFERENZ  
13.–14. JUNI 2023  
ICM MÜNCHEN

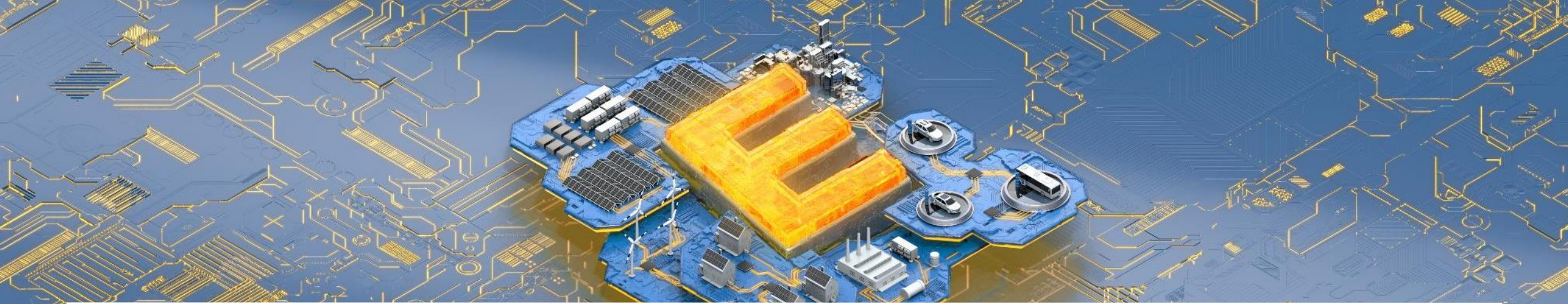
Part of  
**THEsmarter**  
EUROPE 

PORTRAIT

---

# EM-POWER EUROPE 2024

EMPOWERING GRIDS AND PROSUMERS



---

## EM-Power Europe als Teil einer Innovationsplattform

„Creating a New Energy World“ – dieses Ziel verfolgt The smarter E Europe, Europas größte energiewirtschaftliche Plattform. Im Fokus stehen erneuerbare Energien, Dezentralisierung und Digitalisierung der Energiewirtschaft sowie branchenübergreifende Lösungen aus den Sektoren Strom, Wärme und Verkehr für eine intelligente und nachhaltige Energieversorgung. Wir bringen Akteure aus aller Welt zusammen, von Start-ups bis zu internationalen Marktführern.

Unsere Vision: Eine erneuerbare, dezentrale, digitale und rund um die Uhr verfügbare Energieversorgung. An dieser Vision arbeiten wir seit über 30 Jahren mit Nachdruck.

Vereint auf der Innovationsplattform The smarter E Europe präsentieren sich vier parallel stattfindende Fachmessen. Eine davon ist die EM-Power Europe, die internationale Fachmesse für Energiemanagement und vernetzte Energielösungen.

## ÜBERBLICK

# The smarter E Europe: Europas größte energiewirtschaftliche Plattform



**inter  
solar**  
CONNECTING GREAT BUSINESS | EUROPE

Die weltweit führende  
Fachmesse für  
die Solarwirtschaft



**e es**  
electrical energy storage

Europas größte und  
internationalste Fachmesse  
für Batterien und  
Energiespeichersysteme



**POWER  
DRIVE**  
EUROPE

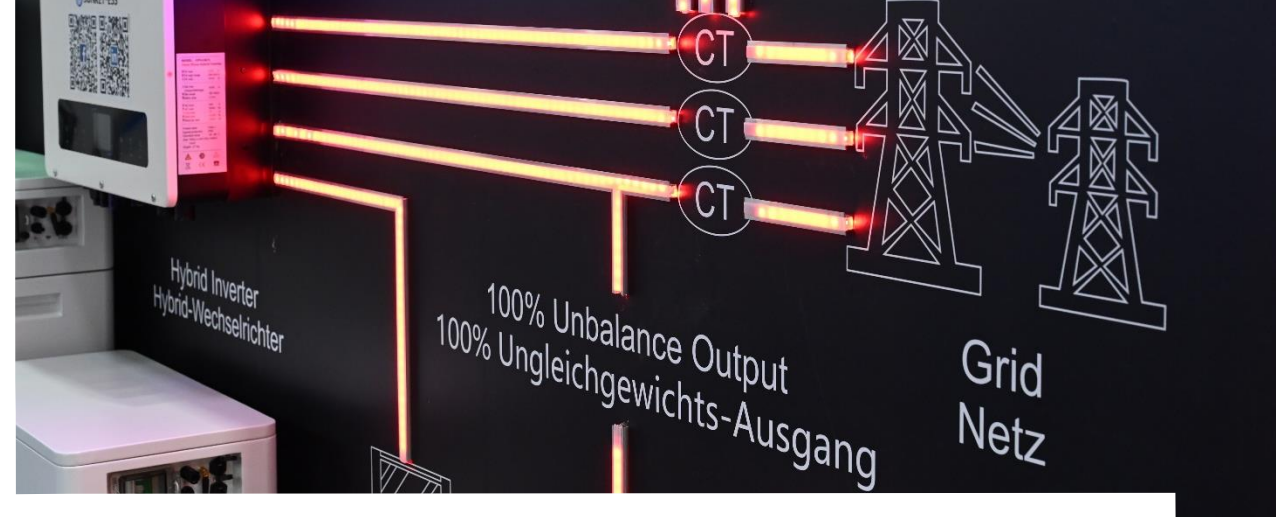
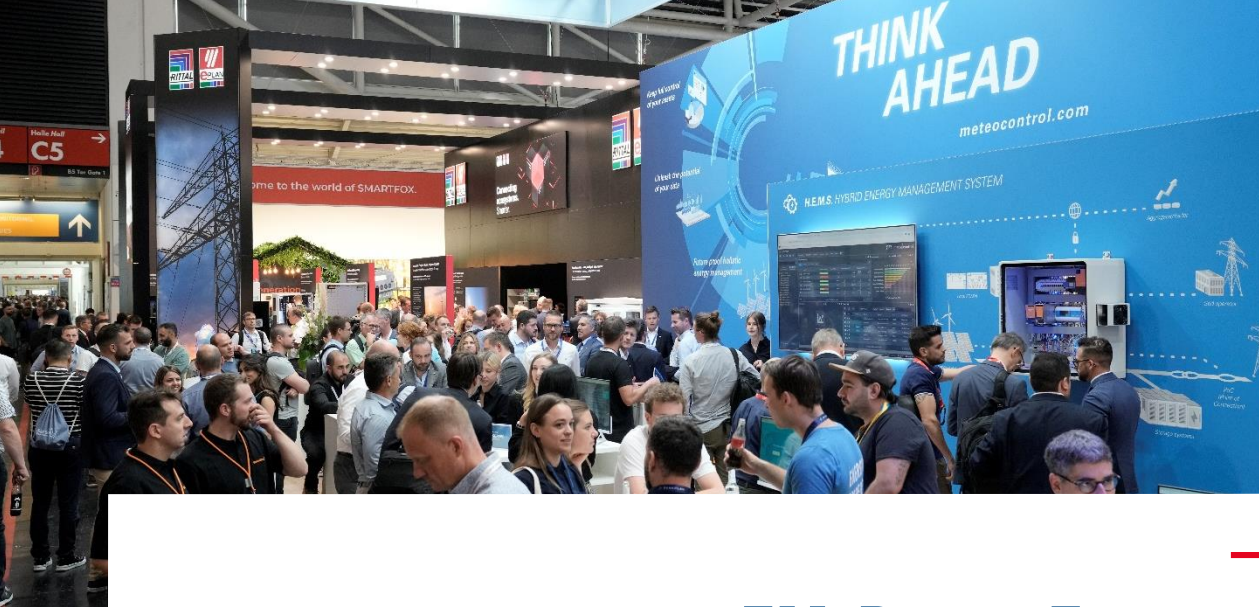
Die internationale  
Fachmesse für  
Ladeinfrastruktur und  
Elektromobilität



**EMPOWER**  
EUROPE

Die internationale  
Fachmesse für  
Energiemanagement und  
vernetzte Energielösungen





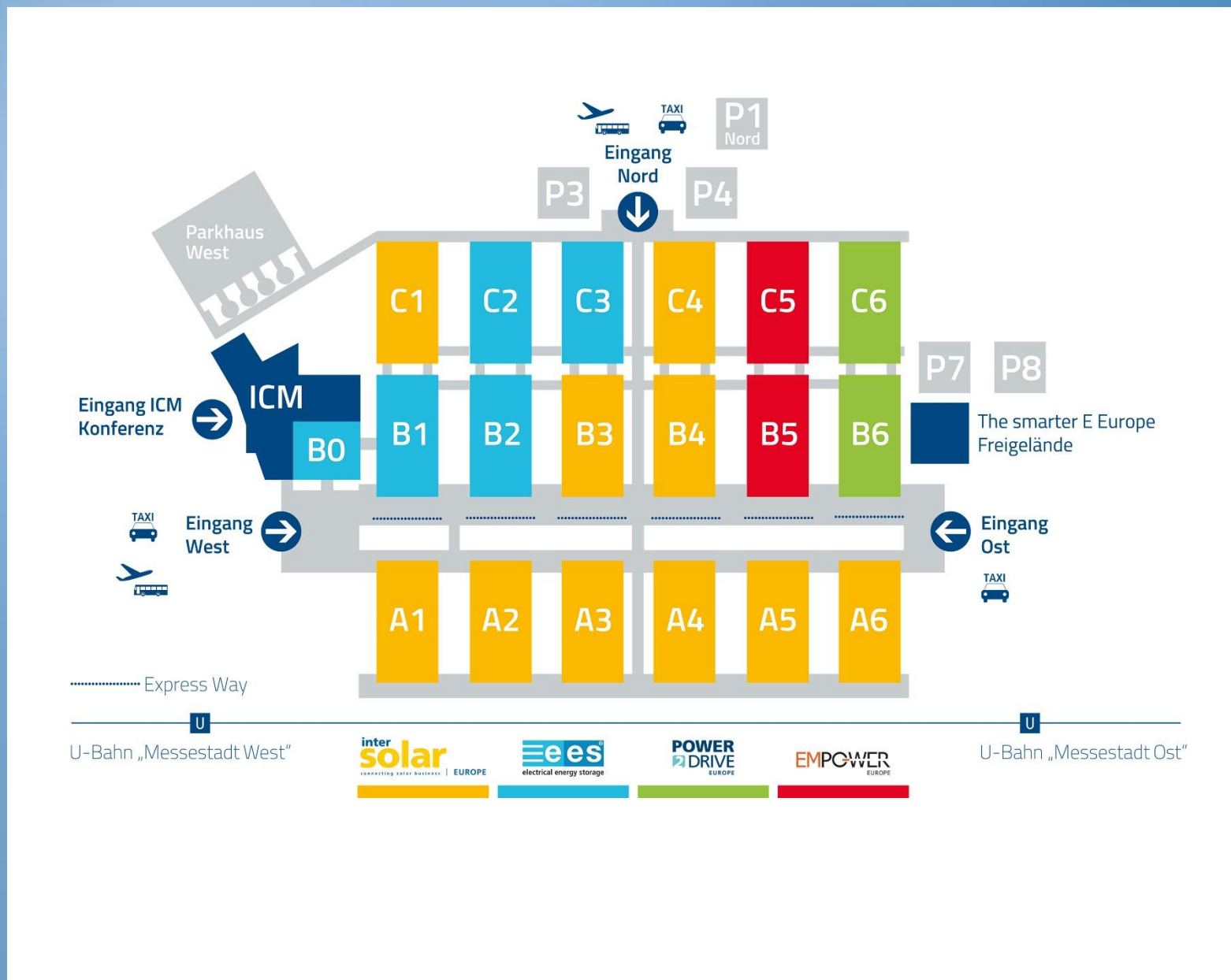
## EM-Power Europe 2024 auf einen Blick

Die EM-Power Europe ist die internationale Fachmesse für Energiemanagement und vernetzte Energielösungen. In ihrem Fokus stehen die Modernisierung, Digitalisierung und Flexibilisierung des Stromnetzes hin zum Smart Grid, die Integration von Prosumern, E-Mobilität und Power-to-heat in ein ganzheitliches, erneuerbares Energiesystem sowie die effiziente Nutzung erneuerbarer Energien. Schwerpunkte sind die Themen Netzmanagement und Prosumer-Lösungen.

- Datum: 19.–21. Juni 2024
- Ort: Messe München
- Halle: B5 + C5, Freigelände
- Aussteller (erwartet): 280+ (2.800 The smarter E Europe)  
650+ Anbieter aus den Bereichen Energiemanagement und vernetzte Energielösungen
- Ausstellungsfläche: 21.500 m<sup>2</sup> (206.000 m<sup>2</sup> The smarter E Europe)
- Besucher (erwartet): 115.000+ The smarter E Europe

# The smarter E Europe Geländeplan 2024

In 2024 bietet die EM-Power Europe zwei Hallen (B5 + C5) und ein Freigelände, um sich als Aussteller themenrelevant zu platzieren und bestmöglich mit Kunden zu vernetzen.



# FLÄCHENMIETE

## Die Standfläche für Ihren individuellen Messeauftritt

### Standfläche

Reihenstand je m<sup>2</sup>  
Eckstand je m<sup>2</sup>  
Kopfstand je m<sup>2</sup>  
Blockstand je m<sup>2</sup>  
Freigelände je m<sup>2</sup>

Jetzt anmelden!

### Vorjahresaussteller<sup>1</sup>

250 €  
267 €  
277 €  
287 €  
169 €

Budget planen

### Mitgliederpreis<sup>2</sup>

264 €  
281 €  
291 €  
302 €  
169 €

Budget planen

### Regulärer Preis

295 €  
315 €  
325 €  
335 €  
169 €

Budget planen

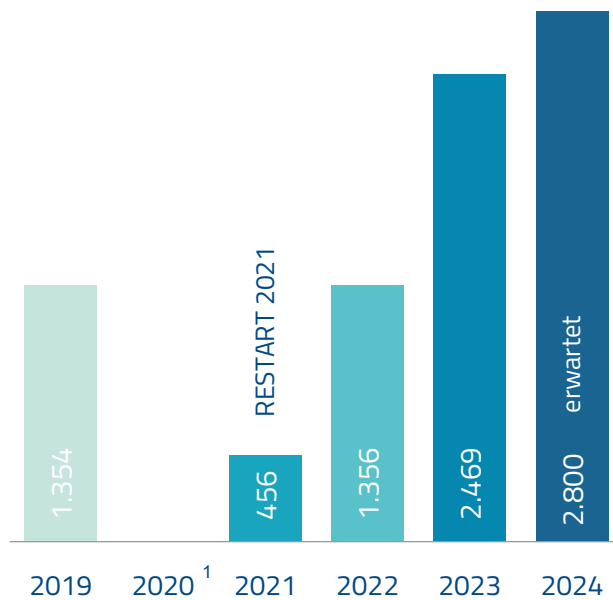
Mehr Infos  
zum Membership  
Program

## ENTWICKLUNG

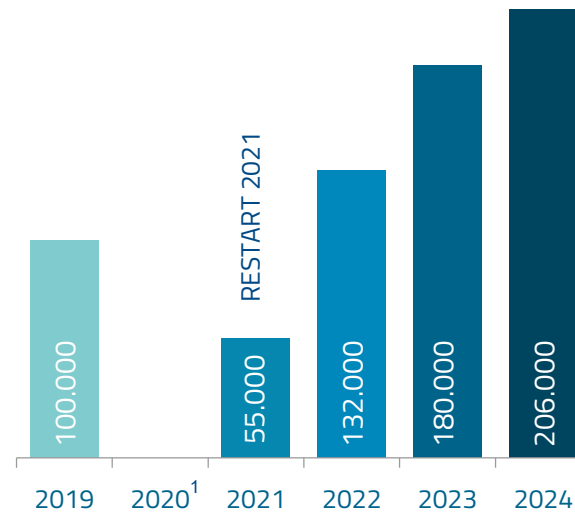
# The smarter E Europe steht für Wachstum

The smarter E Europe spiegelt den Boom der Branche wider.

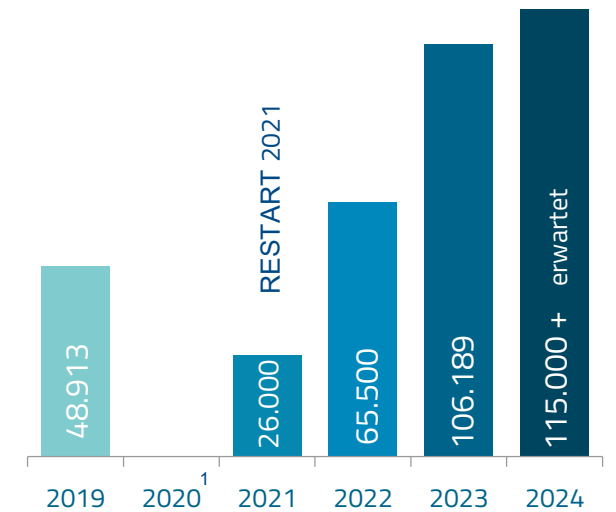
2023 verzeichnete Europas größte energiewirtschaftliche Plattform neue Rekordwerte. Im Jahr 2024 wird sie erstmals das gesamte Messegelände in München belegen.



Ausstellerentwicklung 2019–2024



Flächenentwicklung (brutto m²) 2019–2024



Besucherentwicklung 2019–2024

<sup>1</sup> Für 2020 liegen aufgrund der Corona-bedingten Absage der Veranstaltung keine Zahlen vor.

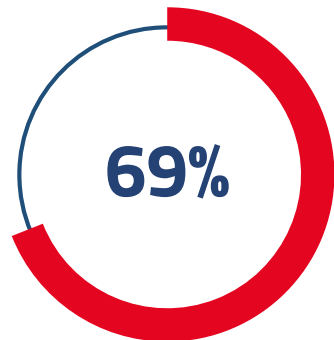


## AUSSTELLER

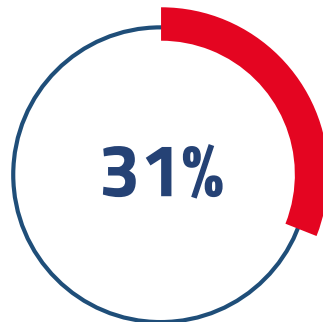
**2.469 Aussteller aus 57 Ländern**  
präsentierten ihre neuesten Produkte  
und Lösungen für die neue Energiewelt.

**57**

**Ausstellerländer**



**Internationale Aussteller**



**Nationale Aussteller**

### Top 15 Herkunftsländer The smarter E Europe Aussteller 2023

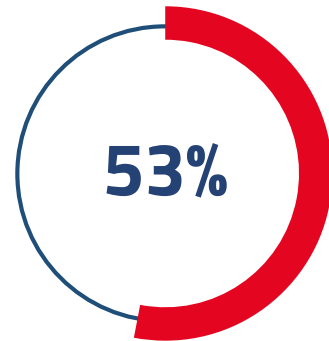
Deutschland	759
China	728
Türkei	99
Spanien	83
Südkorea	82
Italien	80
Niederlande	72
Frankreich	60
Österreich	59
USA	56
Schweiz	43
Polen	42
Großbritannien	33
Belgien	29
Indien	29

## BESUCHER

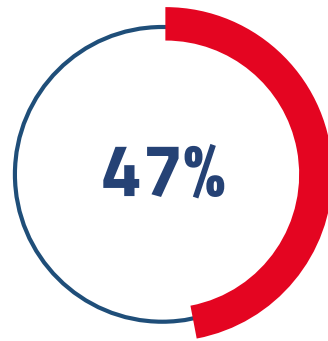
**106.189 Besucher aus 164 Ländern  
sorgten für einen Besucher-Rekord**

**164**

**Besucherländer**



**Internationale Besucher**



**Nationale Besucher**

### Top 30 Herkunftsländer The smarter E Europe Besucher 2023

Deutschland	49.956	Bulgarien	1.026
Österreich	4.785	Griechenland	994
Italien	4.376	Ungarn	989
China	3.576	Portugal	932
Spanien	3.197	Slowenien	891
Frankreich	2.806	Israel	873
Schweiz	2.775	Norwegen	781
Großbritannien	2.282	USA	778
Niederlande	2.115	Dänemark	720
Tschechien	2.069	Südkorea	702
Polen	1.991	Kroatien	689
Rumänien	1.967	Slowakei	624
Türkei	1.733	Finnland	603
Schweden	1.201	Brasilien	596
Belgien	1.179	Litauen	592



## Präsentieren Sie Ihre Smart-Grid-Lösungen

Um die Stromnetze auch bei hohen Anteilen erneuerbarer Energien und einer raschen Zunahme von E-Fahrzeugen und Wärmepumpen stabil zu halten, muss der Energiefluss überwacht und gesteuert werden. Die EM-Power Europe präsentiert innovative Lösungen und Technologien für intelligente, flexible und reaktionsschnelle Stromnetze und Märkte, die auch die Verbraucher miteinbinden. Sie richtet sich an Unternehmen, die in folgenden Bereichen tätig sind:

- Netzinfrastruktur, -management und -dienstleistung
- DER Management & Systemintegration
- Digitalisierung, Datenmanagement und -analyse
- Prognosen & Monitoring
- Energiemanagement / -monitoring / -controlling
- Flexibilitätsmanagement, Stromhandel und -vermarktung
- Energiedienstleistungen



## Präsentieren Sie Ihre Technologien für aktive Prosumer

Strom selbst erzeugen, nutzen, speichern oder ins Netz speisen je nach Verfügbarkeit und Kosten: Aus dem bislang passiven Stromkunden wird immer häufiger ein Prosumer, der mit dem Energiesystem interagiert. Durch die smarte Nutzung erneuerbarer Energien leisten Industrie, Gebäude und Quartiere einen wichtigen Beitrag für ausgeglichene Stromnetze. Dafür braucht es komfortable, wirtschaftlich attraktive Lösungen, die auf der EM-Power Europe präsentiert werden:

- Dezentrale, effiziente und erneuerbare Energieversorgung (Wärmepumpen, Power-to-Heat, Speicher)
- DER Management & Systemintegration
- Advanced Metering Infrastructure
- Energiemanagement / -monitoring / -controlling, Lastmanagement für Gebäude, Industrie und Quartiere
- Flexibilitätsmanagement
- Energy-as-a-Service und andere Energiedienstleistungen

## Das Angebot auf der EM-Power Europe

### Smart Grids und Integration Erneuerbarer Energien

- Netzinfrastruktur, -monitoring, -management und -dienstleistungen
- Prognosen & Monitoring
- Advanced Metering Infrastructure
- Virtuelle Kraftwerke
- Produkte und Lösungen für Smart Grids & Micro Grids
- DER Management & Systemintegration
- Digitalisierung, Datenmanagement und -analyse, IoT

### Intelligente Gebäude und Quartiere

- Energiemanagement, -monitoring, -controlling, Lastmanagement
- Home Energy Management Solutions (HEMS)
- Energiemanagementsysteme für Gebäude und Quartiere
- Dezentrale und erneuerbare Energieversorgung (Power-to-Heat, KWK, etc.)

### Gewerbliche und Industrielle Energiedienstleistung

- Flexibilitätsmanagement (Lastmanagement/Demand-Response)
- Energieeinkauf, Vertragsmanagement
- Energy as a Service
- Energiecontracting
- Auditierung und Zertifizierung
- Sonstige Energiedienstleistungen

FOKUS

---

# Von den Übertragungsnetzen über die Verteilnetze bis hin zum Prosumer

Wie lassen sich die Herausforderungen durch den zunehmenden Anteil volatiler erneuerbarer Energien und die weltweit wachsende Stromnachfrage lösen? Die EM-Power Europe bringt Netzbetreiber, Versorgungsunternehmen, Technologieanbieter, Projektentwickler und Prosumer zusammen, um konkrete Lösungsansätze für das Stromnetz der Zukunft zu diskutieren.

## **Innovation, New Market Designs and Flexibility Needs to Integrate LargeScale Renewables**

---

Session-Auszug der EM-Power Europe Conference 2023

## **The Power of Digitalisation to Address System Efficiency and Net Zero Grid**

---

Session-Auszug der EM-Power Europe Conference 2023

## **Distributed Energy Resources & Consumer Empowering**

---

Session-Auszug der EM-Power Europe Conference 2023

## **End-use Sector Coupling to foster Grid Stability and Decarbonization**

---

Session-Auszug des EM-Power Conference 2023

## **Smart Grid Evolution: The Future of Energy Management and Smart Meter Integration**

---

Session-Auszug des EM-Power Forum 2023



## Wir haben Ihre Zielgruppe vor Ort

Mit 98% Fachbesucheranteil wird die EM-Power Europe ihrem Ruf als Fachmesse für Energiemanagement und vernetzte Energielösungen gerecht. Hier treffen Sie nicht nur auf Ihre Zielgruppe, sondern direkt auf die richtigen Ansprechpartner und relevanten Entscheidungsträger.

Die wesentlichen Besuchergruppen auf der Messe sind:

- Energieversorger und Stadtwerke
- Netzbetreiber
- Entscheider aus Industrie, Gewerbe und Immobilienwirtschaft
- Projektentwickler
- Energiedienstleister
- Dienstleister für Flexibilitätsmanagement und Stromhandel
- Energieberater/-manager

# EM-Power Europe: Mehr als nur Messe



## Fachkonferenz

Begleitende  
Fachkonferenz vom  
18.–19. Juni 2024

[Mehr erfahren](#)



## Messeforum

Sessions zu zentralen Themen  
und Trends rund um das Thema  
Grids and Prosumers

[Mehr erfahren](#)



## Energiewende AWARD

Der Award für die innovativsten  
Energieversorger der  
DACH-Region

[Mehr erfahren](#)



## The smarter E Digital

365 Tage im Jahr:  
Webinare, Vorträge, Interviews  
und vieles mehr

[Mehr erfahren](#)





---

## Die AWARDS für die neue Energiewelt

Der Markt für erneuerbare Energien befindet sich auf Erfolgskurs. Innovationen treiben die Modernisierung der weltweiten Energieinfrastruktur voran. Dass die Innovationen die Bereiche Solar, Energiespeicher, Elektromobilität und Energiemanagement dabei immer mehr verzahnen, liegt nicht zuletzt an der Digitalisierung, die den Wandel hin zu einer dezentralen Energiewirtschaft beschleunigt.

[Mehr über die AWARDS erfahren](#)

Die The smarter E, Intersolar, ees, Power2Drive und EM-Power AWARDS haben sich zum Ziel gesetzt, diese Innovationen auf großer Bühne zu würdigen. So werden erneut all jene Unternehmen ausgezeichnet, die bereits heute mit ihren Konzepten und Technologien zu einer intelligenten, nachhaltigen und kostengünstigen Energieversorgung beitragen.



---

## Start-ups @ The smarter E Europe

Die Innovationskraft von Start-ups der Energiebranche verändert die Energiewelt von morgen. Europas größte energiewirtschaftliche Plattform, The smarter E Europe, bietet jungen Unternehmen in der Start-up Area in Halle C5 die Gelegenheit, ihre Ideen dem internationalen Messepublikum der vier parallel stattfindenden Energiefachmessen vorzustellen.

[Mehr erfahren](#)

So können sich Unternehmer aus den Bereichen Solarenergie, Energiespeicher, Elektromobilität, Energiemanagement und Netzintegration mit den wichtigsten Akteuren und Entscheidern der Branche vernetzen. Teilnehmenden Start-ups winken attraktive Werbepakete und Produktpräsentationsmöglichkeiten sowie die Förderung ihres Messestands durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK).



---

## Delegationen @ The smarter E Europe

### Zielgruppen | Multiplikatoren:

- Ministerien
- Wirtschaftsförderungen
- Industrie- und Handelskammern
- Generalkonsulate
- Vereine / Verbände
- Behörden
- Unternehmen

### Leistungen:

- Offizieller Empfang durch die Veranstalter
- Kostenfreie Eintrittskarten für die Messen
- Vergünstigte Eintrittskarten für die Konferenzen
- Informationsbroschüren
- Erfahrungsaustausch mit anderen Delegationsreisenden
- Networking Events (gegen Gebühr)
- Geführte Messerundgänge (gegen Gebühr)

## Unser Angebot für Ihre Sichtbarkeit

[Alle Details ansehen](#)

### Messe-Sponsoring

- Sponsoring-Pakete
- Lanyard
- Besucher-Badge
- Start-up Area
- WLAN

### Messe-Marketing

- Logo im Hallenplan
- Logo im Event Guide
- Pressefach
- Werbeflächen
- Newsletter/Website-Banner
- Ausstellerliste/Produktsuche
- Werbematerialien
- AWARD Teilnahme
- Branding-Paket

### Konferenz-Sponsoring

- Sponsoring-Pakete
- Kaffeepausen
- Mittagessen
- Lanyard
- Konferenzmappe
- Kugelschreiber & Block
- WLAN
- Werbematerialien
- Branding-Paket

### Digitale Formate

- Webinar Sponsoring
- Podcast Sponsoring

**Ihr persönlicher Ansprechpartner**  
für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein

---



**Markus Greiff**

BTO Solutions Schürch AG  
Pflanzschulstrasse 3  
8400 Winterthur  
[www.bto-solutions.ch](http://www.bto-solutions.ch)

+41 (44) 350 36 02  
[markus.greiff@bto-solutions.ch](mailto:markus.greiff@bto-solutions.ch)



**EMPOWER**  
EUROPE

### Veranstalter

#### Solar Promotion GmbH

Kiehnlestraße 16  
75172 Pforzheim  
Tel.: + 49 7231 58598-0  
info@solarpromotion.de  
www.solarpromotion.de

#### FWTM – Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG

Messe Freiburg, Neuer Messplatz 3  
79108 Freiburg i. Br.  
Tel.: +49 761 3881-3700  
TheSmarterE@fwtm.de



inter  
**solar**  
REPRESENTATIVE OF THE REGION

**ees**  
electrical energy storage

**POWER  
DRIVE**  
EUROPE

Part of  
**THEsmarter**  
EUROPE