



Freitag, 19. Juni 2026

www.energie-und-management.de

E&M The smarter E Europe

DER MESSE-NEWSLETTER FÜR DEN ENERGIEMARKT

Letzte Chance

Das Gefährtsenar war wenig schmeichelfähig für die Regierungen in Berlin. Die Klimaschutzmaßnahmen der Politik bis zum Jahr 2050 seien nicht ausreichend, urteilte das Bundesverfassungsgericht Anfang Mai. Es muss Person von Bundesfinanzminister Olaf Scholz und Bundesumweltministerin angeklagt.

Und es soll schnell gehen: Bereits am 13. Mai soll das schwarz-rote Regierungsabstimm über den Entwurf beraten, vor der Bundestagwahl soll ein Ausschuss für die Regierung, wenn ein Gericht und Koalition Bundesschlichtung Regierung noch erhalten, wir werden sehen, ob sie diese nicht.

Ich wünsche Ihnen eine schöne Woche

Stefan



STEFAN SAGMEISTER
E&M Chefredakteur

The Smarter E Messehighlights

STROMSPEICHER. Studie: Großspeicher groß im Kommen



Die Batteriegrößenkapazität könnte einer Marktrechtere folge in den nächsten beiden Jahren auf insgesamt 8,6 Millionen kWh steigen.

Quelle: Statista / Statista

Boom bei Batteriespeichern mit mehr als 1 MW Anschlussleistung. Der Bundesverband Solarwirtschaft (BSW) rechnet mit einer Verdreifachung der Großspeicherkapazität bis

Ende des Jahres 2026. Zu bisher installierten 1,8 Millionen kWh kämen rund 7 Millionen kWh hinzu.

// VON Manfred Fischer MEHR...

Industrie testet Stromnetz-Integration von E-Autos



Unternehmen aus der Energiewirtschaft und BMW starten ein Pilotprojekt zum netzseitlichen bidirektionalen Laden von E-Autos. Ziel ist es, Strom und Netze effizienter zu nutzen.

Unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) startet ein neues Pilotprojekt zum bidirektionalen Laden von Elektroautos. Beteiligt sind die Unternehmen Bayernwerk Netz, BMW, ENEC, Lichtwerke AG, Mainbau Energie, Octopus Energy, Tennet.

The Mobility House und Transnet BW. Das Projekt wird vollständig von der Industrie finanziert und soll erstmals eine netzseitliche Steuerung des Ladens und Erhaltens von E-Autos auf allen Netzebenen erproben.

// VON Susanne Härmßen MEHR...

DATE	TOP	VENUE/CITY	THE
AUG. 27-29	2024 SÃO PAULO	BRASIL	ED
SEPT. 1-5	2024 MI DELI CITY	MEXICO	ED
OCT. 20-28	SUMMIT 2024 PORTO ALEGRE	BRASIL	ED
FEB. 12-14	2025 KANBANGAR	INDIA	ED
FEB. 25-27	2025 SAN DIEGO	USA	ED
APR. 7-9	2025 DUBAI	UAE	ED
APR. 23-24	SUMMIT 2025 FORTALEZA	BRASIL	ED
MAY. 7-9	2025 MÜNCHEN	GERMANY	ED

Sondernewsletter E&M The smarter E Europe
Freitag 19.06., Montag 22.06. und Dienstag 23.06.2026

Mehr als 22.500 E&M-Newsletter-Empfänger erhalten am 19., 22. und 23. Juni 2026 den Sondernewsletter E&M The smarter E Europe.

Die B2B-Hauptzielgruppen im Abonnentenstamm sind

- Energieversorger, Stadtwerke und Netzbetreiber
- Großkunden (Industrie, produzierendes Gewerbe)
- Erzeuger von Strom, Wärme und Gas
- Kommunale Verwaltungen, Städte und Gemeinden
- Investoren und Finanzinstitute
- Planer, Projektierer und EPC-Dienstleister
- Startups und Tech-Unternehmen im Energiesektor

Nutzen Sie dieses attraktive und renommierte redaktionelle Umfeld aktueller Branchen- und Messenews, um Ihre aktuellen Messeangebote prominent zu bewerben und Messebesucher an Ihren Stand einzuladen.

Hier die geplante redaktionellen Schwerpunkte:

- Aktuelle Messe-Highlights im Vorfeld der The smarter E Europe
- Photovoltaikmarkt 2026 – Technik & Geschäftsmodelle
- Ladeinfrastruktur für E-Autos & Lkw
- Sektorkopplung: Stationäre Energiespeicher, Wasserstoffspeicherung und Power-to-Gas

Formate und Preise für Ihre Werbung im Sondernewsletter E&M The smarter E Europe Erscheinungstermine 19.06, 22.06. und 23.06.2026

Datenformate	1. Banner groß	2. Banner mittel	3. Banner klein
Format	760 px breit x max. 540 px hoch	760 px breit x max. 400 px hoch	760 px breit x max. 281 px hoch
Preis	1.250,- €	1.050,- €	810,- €

Datenformate	4. Skyscraper	5. Mini-Banner	Content-Box
Format	160 px breit x 600 px hoch	160 px breit x 160 px hoch	Bild: 760 x 281 px, + Überschrift (max. 55 Zeichen) + Subline (max. 185 Zeichen) + Text (max. 1.000 Zeichen)
Preis	1.365,- €	660,- €	1.650,- €

Freitag, 19. Juni 2026 www.energy-and-management.de

E&M The smarter E Europe

DER MESSE-NEWSLETTER FÜR DEN ENERGIEMARKT

Letzte Chance

Das Geschmeinel hat wenig schmeichelt für die Bundesländer in Berlin. Die Klimaschutzberichte der Politik bis zum Jahr 2050 sind nicht aussagekräftig, außer das Bundesenergiegesetz Anfang Juni. Es handelt sich um die wichtigsten Umweltschutzmaßnahmen werden. Die SPD in Paris von Bundeskanzlerinnen Olaf Scholz und Bundesumweltministerin Sören Schröder hat von der Herabsetzung des Klimaschutzziels angekündigt.

Über die EU-Klimaziele gehen die Länder ab 12. Juni mit dem Klimaschutzplan abkommen, über dem Druck besteht, vor der Bundestagung mit dem neuen Klimaschutzgesetz in der Endfassung ankommt werden. Es ist keine Auszeichnung für die Regierung, wenn eine ein Gesetz und andere Bundesländer abkommen, aber zum Handeln bewegen können. Das neue Thema ist die aktuelle Regierung noch erreicht, wir werden sehen, ob es diese macht.

Ich wünsche Ihnen eine schöne Woche

Sören Schröder
Bundesumweltminister

The Smarter E Messehighlights

1.

STROMSPEICHER. Studie: Großspeicher groß im Kommen

Die Batteriespeicherkapazität könnte einer Marktschneise zulegen. In den nächsten beiden Jahren auf insgesamt 8,6 Millionen kWh steigen.

Quelle: Fraunhofer

Breitet sich Batteriespeichern mit mehr als 1 MW Anschlussleistung. Der Bundesverband Solarwirtschaft (BSW) rechnet mit einer Verdreifachung der Großspeicherkapazität bis Ende des Jahres 2026. Zu bisher installierten 1,8 Millionen kWh können rund 7 Millionen kWh hinzu.

// VON Manfred Fischer **MEDR**.

2.

Industrie testet Stromnetz-Integration von E-Autos

Unternehmen aus der Energiewirtschaft und BMW starten ein Pilotprojekt zum netzseitigen bidirektionalen Laden von E-Autos. Ziel ist es, StP um und Netze effizienter zu nutzen.

Quelle: Stromnetz - Solar-Pilot

Unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), laden wir heute Pilotprojekt zum bidirektionalen Laden von E-Autos. Seitens der Unternehmen Energen, NEM, BME, ENE Netz, Lactwarte AG, Manpower Energie, Octopus Energy, TenneT.

The Mobility House und Transnet BW. Das Projekt zielt auf die Integration von industriellen Batterien und soll erstmals eine netzseitige Steuerung des Ladens und Entladens von E-Autos auf allen Netzebenen erproben.

// VON Susanna Hartmann **MEDR**.

3.



Die Termine

- ▶ **05.06.2026 Buchungsschluss** für Ihre Werbung im Newsletter **E&M The smarter E Europe**
- ▶ **12.06.2026 Abgabeschluss** für Ihre Werbedaten
- ▶ **19.06., 22.06. und 23.06.2026 Versand** an mehr als 22.500 E&M-Newsletter-Empfänger

Sprechen Sie uns an – wir freuen uns darauf!



Karin Wiesner
Mediaberatung
+49 (0)8152 9311-55
k.wiesner@emvg.de



Sebastian Lichtenberg
Verlagsleitung
+49 (0)8152 9311-88
s.lichtenberg@emvg.de

E&M

Energie & Management
Verlagsgesellschaft mbH
Schloss Mühlfeld 20
82211 Herrsching

+49 (0)8152 9311-0
Mail: info@emvg.de