

**6/7 Okt
2025**
Düsseldorf
& digital

Handelsblatt Konferenz

ENERGIE SPEICHER 2025



Energiespeicher als Schlüssel für
die Transformation von Industrie,
Energieversorgung und Netzen



Barbie Kornelia Haller
Vizepräsidentin,
Bundesnetzagentur



Götz Hanau
Geschäftsführer,
RWE Technology
International



Markus Meyer
Geschäftsführer,
Fluence Energy GmbH



**Prof. Dr.-Ing. Michael
Sterner**
Leiter Forschungsstelle
Energienetze und Energie-
speicher, OTH Regensburg

www.handelsblatt-energiespeicher.de

Handelsblatt
Substanz entscheidet.

Stromspeicher als zentraler Hebel

Die Transformation des Energiesystems stellt Industrie, Netzbetreiber und Versorger vor zentrale Herausforderungen: Wie gewährleisten wir Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Klimaneutralität – angesichts volatiler Erzeugung und wachsender Nachfrage?

Stromspeicher sind ein zentraler Hebel, um diese Ziele zu erreichen: Sie ermöglichen Flexibilität, verbessern Netzstabilität und schaffen neue Optionen für Eigenversorgung und sektorübergreifende Lösungen.

Die Handelsblatt Konferenz Energiespeicher 2025 bringt Entscheiderinnen und Entscheider aus Industrie, Gewerbe, Energieversorgung, Netzbetrieb, Speichertechnologie und Finanzierung zusammen. Im Mittelpunkt stehen Gewerbe- und Netzspeicherlösungen – mit Fokus auf regulatorische Rahmenbedingungen, Geschäftsmodelle und konkrete Umsetzungspraxis.



Catiana Krapp
Redakteurin Industrieteam,
Unternehmen & Märkte,
Handelsblatt



5 gute Gründe für Ihren Besuch

IMPULSE FÜR DIE UMSETZUNG Konkrete Hilfestellungen und Erfahrungsberichte für die praktische Implementierung von Speicherlösungen.

MARKTCHANCEN ERKENNEN Hochrelevantes Thema mit großem Potenzial und regulatorischen Herausforderungen (z.B. EEG 2023, EnWG 2025).

PRAXISWISSEN TEILEN Plattform für den Austausch von Best Practices und innovativen Geschäftsmodellen.

INTERDISZIPLINÄRE PERSPEKTIVEN Verbindung von Technologie, Marktmodellen und Politik für eine ganzheitliche Betrachtung.

NETWORKING AUF HÖCHSTEM NIVEAU Vernetzung mit führenden Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.

Zeitplan

Montag, 6. Oktober 2025

12:00 Uhr	Networking Lunch
14:00 Uhr	Opening
14:30 Uhr	Themenfeld I: Regulierung und politische Rahmenbedingungen
16:00 Uhr	Networking Break
16:30 Uhr	Themenfeld II: Stromspeicher im Energiesystem von morgen
18:30 Uhr	Gemeinsame Abendveranstaltung

Dienstag, 7. Oktober 2025

9:00 Uhr	Networking & Coffee
9:30 Uhr	Themenfeld III: Technologische Innovationen im Bereich Energiespeicher
11:00 Uhr	Networking Break
11:30 Uhr	Themenfeld IV: Herausforderungen und Lösungen bei der Implementierung
13:00 Uhr	Networking Lunch
14:30 Uhr	Themenfeld V: Speicher für industrielle Eigenversorgung
16:30 Uhr	Get Together und Ende der Veranstaltung

Expertinnen und Experten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft



Markus Baumann
CEO,
AURIVOLT



Michael Geyer
Managing Director Europe,
Malta Inc.



Barbie Kornelia Haller
Vizepräsidentin,
Bundesnetzagentur



Götz Hanau
Geschäftsführer,
RWE Technology
International



Benjamin Henecka
Geschäftsführer, NALA
Energy



Markus Meyer
Geschäftsführer,
Fluence Energy GmbH



**Prof. Dr. Alexander
Michaelis**
Institutsleiter, Fraunhofer-
Institut für Keramische Tech-
nologien und Systeme IKTS



Stefan Müller
COO,
ENERPARC



Christoph Ostermann
CEO,
green flexibility



Mikko Preuß
CCO,
Terralayr



Dr. Lilian Schwich
CO-CEO & Co-Founder,
Cylib



Prof. Dr. Michael Sterner
Leiter Forschungsstelle
Energienetze und Energie-
speicher, OTH Regensburg



Derk Swider
Vice President Energy
Economics, Policy &
Foresight, E.ON



Arved von Harpe
Geschäftsführer,
Sunnich Lighthouse



Jens Wegmann
Verwaltungsrat & COO,
Green Energy Storage
Initiative (GESI) SE



Eva Zimmermann
Senior Associate,
Aurora Energy Research



Nele Dohmen
Redakteurin Podcast,
Video & Live,
Handelsblatt



Catiana Krapp
Redakteurin Industrieteam,
Unternehmen & Märkte,
Handelsblatt

MODERATION

MODERATION

**Alle Speaker
immer aktuell**



Die Themen im Überblick

Themenfeld I

Regulierung und politische Rahmenbedingungen

- Deutsche, europäische und globale Speicherpolitik: Wie positionieren sich die Märkte?
- EEG, EnWG, BEW – was ändert sich aktuell?
- Politische Erwartungen und Herausforderungen: Was muss die neue Bundesregierung tun?
- Förderprogramme und Anreizsysteme: Was bringt das EnWG 2025 für die Branche?
- Internationale Best Practices: Welche Länder zeigen, wie es geht?

Themenfeld II

Stromspeicher im Energiesystem von morgen

- Speicher als Schlüssel der Energiewende: Welche Rolle spielen sie im Systemumbau?
- Versorgungssicherheit und Flexibilität: Wie sichern Speicher die Netzstabilität?
- Netzdienliche Speicherlösungen: Was leisten Netzbooster und Großspeicher?
- Wirtschaftlichkeit und Marktpotenziale: Welche Geschäftsmodelle funktionieren?
- Dezentrale vs. zentrale Speicherlösungen: Was ist die Zukunft?

Themenfeld III

Technologische Innovationen im Bereich Energiespeicher

- Batterien, Redox-Flow, Power-to-X: Was ist Stand der Technik?
- KI und Digitalisierung: Wie verändern intelligente Steuerungen den Markt?
- Hybridsysteme und innovative Anwendungen: Kombination verschiedener Technologien.
- Second-Life-Batterien: Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.
- Woher kommt die nächste Generation Speicher? Technologie- und Rohstofftrends.

Themenfeld IV

Herausforderungen und Lösungen bei der Implementierung

- Finanzierung und Investitionsmodelle: PPAs, Contracting, neue Geschäftsmodelle.
- Regulatorische und bürokratische Hürden: Genehmigungsprozesse, Netzanschluss, Unsicherheiten.
- Praxisbeispiele und Lessons Learned
- Marktmodelle: Kapazitätsmarkt vs. Energy-only-Markt.

Themenfeld V

Speicher für industrielle Eigenversorgung

- Eigenstromnutzung und Autarkiebestrebungen: Wie erhöhen Unternehmen ihre Eigenversorgung?
- Speicherlösungen für kritische Infrastrukturen
- Industrielle Anwendungsfälle und Use Cases
- Integration von Speichern in industrielle Prozesse: Lastverschiebung, Prozessoptimierung, Emissionsreduktion.
- Wirtschaftlichkeit und Return-on-Investment: Analyse der Wirtschaftlichkeit von Speicherlösungen.
- Stadtwerke und Quartierslösungen: Erfahrungen aus der Praxis.



**Alle Informationen
immer aktuell**



Machen auch Sie diese Konferenz zu Ihrer Plattform und werden Sie Partner der ersten Stunde

GOLD PARTNER



PARTNER



UNTERNEHMENSPRÄSENZ

MEDIEN- UND KOOPERATIONSPARTNER



Ihr Nutzen als Partner dieser Konferenz

RENOMMEE

Exklusive Positionierung Ihres Unternehmens in einem hochwertigen, ausgesuchten Umfeld.

INTENSIVE MARKTDURCHDRINGUNG

Langfristiges Branding im Rahmen eines vielseitigen Marketing- und Kommunikations-Mix.

ZAHLREICHE NETWORKING-MÖGLICHKEITEN

Treffen Sie Ihre Zielgruppe persönlich vor Ort.

Wie könnte Ihr Auftritt aussehen? Kommen wir ins Gespräch, wir beraten Sie gerne.



Kirsten Link

Partner & Sponsoring
+49 211 8874-3711

k.link@handelsblattgroup.com



Florian Rohde

Partner & Sponsoring
+49 211 887-2355

f.rohde@handelsblattgroup.com

KENN-NUMMER:

INFOLINE

+49 211 8874-3850

Haben Sie Fragen zu dieser Veranstaltung?
Wir helfen Ihnen gerne weiter.

KUNDENBERATUNG UND ANMELDUNG



Elisabeth Janik
anmeldung@euroforum.com

INHALT UND KONZEPTION



Felix Josephi
Head of Event Production
f.josephi@handelsblattgroup.com

Handelsblatt Konferenz

ENERGIE SPEICHER 2025

**6/7 Okt
2025**
Düsseldorf
& digital

Energiespeicher als Schlüssel für
die Transformation von Industrie,
Energieversorgung und Netzen

Jetzt online anmelden:
www.handelsblatt-energiespeicher.de



**Präsenz-Ticket: 2.400 €*
Digital-Ticket: 1.800 €***

* Alle Preise pro Person zzgl. MwSt. Im Preis ist eine ausführliche, digitale Tagungsdokumentation enthalten. Sie können jederzeit ohne zusätzliche Kosten eine Ersatzteilnehmerin oder einen Ersatzteilnehmer benennen. Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie unter: www.euroforum.de/agb

IHR PLUS

Teilnehmende unserer Handelsblatt-Veranstaltungen erhalten von uns den H+ Premium Business Zugang für 4 Wochen kostenfrei. Das Angebot endet automatisch. Sie erhalten die Zugangsinformationen per E-Mail. Zu diesem Zwecke leiten wir Ihre Kontaktdaten an die Handelsblatt GmbH weiter. Diesem kostenfreien Service können Sie natürlich jederzeit widersprechen.

Abonnieren Sie den monatlichen E-Mail-Newsletter und erhalten Sie aktuelle und interessante Informationen zu Ihren Schwerpunktthemen: www.euroforum.de/newsletter

VERANSTALTUNGSORT

Handelsblatt Media Group
Toulouser Allee 27
40211 Düsseldorf

ADRESSE AKTUALISIEREN?

Wir nehmen Ihre Adressänderung gerne telefonisch oder per E-Mail auf:
+49 211 8874-3333, info@euroforum.com.

Sie haben das Recht, der Verwendung Ihrer Daten zum Zweck der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zudem sind Sie berechtigt, Auskunft der bei uns über Sie gespeicherten Daten zu beantragen sowie bei Unrichtigkeit der Daten die Berichtigung oder bei unzulässiger Datenspeicherung die Löschung der Daten zu fordern. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter:

Datenschutzbeauftragter
c/o Euroforum Deutschland GmbH,
Toulouser Allee 27, 40211 Düsseldorf

Ihnen steht des Weiteren ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde zu.

[P1201178]