

≡ BVES

Bundesverband
Energiespeicher Systeme e.V.

BVES STATUSKONFERENZ

GROßSPEICHER FÜR DAS STROMSYSTEM

FLEXIBEL SICHER ZUKUNFTSFÄHIG

DO / 1. FEB 2024 / 10 – 17 UHR

Allianz Forum

Pariser Platz 6 / 10117 Berlin

bves.de



TAGESORDNUNG

10:00 – 12:40 **Willkommenskaffee & Einlass**

EINFÜHRUNG & GRUNDLAGEN **Begrüßung und Eröffnung**
Urban Windelen, BVES

Bedeutung von Großspeichern für die erneuerbare Stromversorgung – Marktentwicklung, Anwendungen und Potenziale für den Einsatz

Dr. Matthias Vetter, Fraunhofer ISE, BVES Beirat F&E

Wert von Großbatteriespeichern im deutschen Stromsystem

Sander van der Poel, Frontier Economics

SESSION I **Moderation Session & Diskussion I:**

Dr. Matthias Vetter, Fraunhofer ISE, BVES Beirat F&E

Vanessa Hensel, Neofaktur eG

Speichertechnologien – Vielfalt für das Stromsystem

Li-Ionen-Batterie – Etablierter Kurzzeitspeicher im Energiesystem

Benedikt Deuchert, Kyon Energy Finance GmbH

Natrium-Schwefel-Batterien für stationäre Energiespeicherung

Uwe Fuchs, BASF Stationary Energy Storage GmbH

CAES: Kapazitätsspeicher für die Energiewende

Thorsten Scheller, Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Pumpspeicherwerke – Klassiker mit Zukunft

Dr. René Kühne, Vattenfall Wasserkraft GmbH

Thermische Energiespeicher im Stromsektor – die nachhaltige Alternative

Raymond Decorvet, MAN Energy Solutions Schweiz AG

Impuls aus dem Bundestag

MdB Konrad Stockmeier (FDP Fraktion, Bundestag)



DISKUSSION I

Wie nutzen wir die technologische Vielfalt und das Know-How für unser erneuerbares Energiesystem?

MdB Konrad Stockmeier (FDP Fraktion, Bundestag)

Thorsten Scheller, Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Uwe Fuchs, BASF Stationary Energy Storage GmbH

Dr. René Kühne, Vattenfall Wasserkraft GmbH

Raymond Decorvet, MAN Energy Solutions Schweiz AG

12:40 – 13:40

Mittagssnack

SESSION II

Moderation Session & Diskussion II:

Dr. Robert Pfab, Carbon-Clean Technologies GmbH, BVES erw. Vorstand

Vanessa Hensel, Neofaktur eG

Rahmenbedingungen für die Projektentwicklung, Finanzierung und Umsetzung

Zur Netzintegration von Großspeichern: Lösungen aus der Praxis

Dr. Ralf Bucher, H&MV Engineering GmbH

Großspeicher für das Finanzsystem? Oder die Frage nach der Mobilisierung institutionellen Kapitals

Andreas Lindner, Allianz Investment Management SE

Energiespeicherrecht im Wandel: aktuelle Herausforderungen und Chancen

Dr. Florian Valentin, von Bredow Valentin Herz mbB, BVES Vorstand

Impuls aus dem Bundestag

MdB Maria-Lena Weiss (CDU/CSU Fraktion, Bundestag)



DISKUSSION II **Wie schafft das Bürokratieland Deutschland die Energiewende?**

MdB Maria-Lena Weiss (CDU/CSU Fraktion, Bundestag)

Dr. Ralf Bucher, H&MV Engineering GmbH

Dr. Florian Valentin, von Bredow Valentin Herz mbB, BVES Vorstand

Benedikt Deuchert, Kyon Energy Finance GmbH

15:15 – 15:35 **Kaffee-Pause**

SESSION III **Moderation Session & Diskussion III:**

Dr. Sebastian Scholz, Munich RE, BVES Vorstand

Vanessa Hensel, Neofaktur eG

Eine Stromspeicherstrategie für Deutschland

100% Erneuerbare Energien sind möglich, aber nur mit Energiespeichern

Heinrich Gärtner, GP Joule GmbH, BVES Vizepräsident

Stromspeicherstrategie des BMWK: auf dem Weg in die Umsetzung

Stefan Wenzel, parlamentarischer Staatssekretär, BMWK

DISKUSSION III **PODIUMSDISKUSSION**

Stefan Wenzel, parlamentarischer Staatssekretär, BMWK

Uwe Fuchs, BASF Stationary Energy Storage GmbH, BVES Vorstand

Heinrich Gärtner, GP Joule GmbH, BVES Vizepräsident

Joseph Engelhart, Allianz Investment Management SE

Schlusswort

Urban Windelen, BVES

ab ca. 17:00 **Empfang und Imbiss**



Unterstützt durch:



Medienpartner:



**Möchten Sie Teil der Gemeinschaft
von Energiespeicherexperten, Gründern
und Visionären werden?**

Kontaktieren Sie uns:

Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.

Energy Storage Systems Association

Oranienburger Str. 15

10178 Berlin

T. +49 (0) 30 54610 630

info@bves.de

Der Mitgliedsantrag zum Herunterladen:



bves.de