

Batteriespeicher in der Praxis

WebKonferenz

Donnerstag,
22. Juli 2021



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



C.A.R.M.E.N.

Hintergrund

Großbatteriespeicher werden ein wesentlicher Bestandteil einer gelingenden Energiewende sein. Sie können dazu beitragen die Stromnetze zu stabilisieren und somit die volatile erneuerbare Stromerzeugung aus Wind und Sonne auszugleichen. Durch die Förderung von Anlagenkombinationen im Rahmen der Innovationsausschreibungen des EEGs sowie durch die Möglichkeit der Teilnahme am Regelleistungsmarkt stellen Großbatteriespeicher mittlerweile auch interessante Investitionsprojekte dar. Insbesondere Industrie und Gewerbe können Batteriespeicher auch zu ihrem wirtschaftlichen Vorteil nutzen.

Trotz des hohen Potentials werden aktuell verhältnismäßig noch wenige Projekte mit Großbatteriespeichern realisiert. Die Webkonferenz bietet einen Überblick über die aktuellen Rahmenbedingungen, stellt verschiedene Einsatzmöglichkeiten vor und widmet sich dem Thema des Recyclings von Batteriespeichern. In einer Pitchrunde am Ende der Veranstaltung werden verschiedene innovative Anwendungsfälle vorgestellt.

Die Veranstaltung richtet sich an Energieversorger, Projektentwickler*innen, Berater*innen, Industrie, Gewerbe, Betreibende von Erneuerbare-Energien-Anlagen, Kommunen, Stadtwerke sowie alle inhaltlich und fachlich Interessierten.

Der Tagungsbeitrag beträgt 50 € (inkl. MwSt.). Für C.A.R.M.E.N.-Mitglieder, Beschäftigte bayerischer Behörden und Studierende gilt der ermäßigte Tagungsbeitrag in Höhe von 40 €.

Link zur Anmeldung

Programm

Moderation

Tabea Falter und Clemens Garnhartner, C.A.R.M.E.N. e.V.

13:00 Uhr Begrüßung und Moderation

**13:10 Uhr Energiespeichersysteme:
Statusupdate Markt, Politik
und Rechtsrahmen**

Beatrice Schulz,
BVES – Bundesverband
Energiespeicher Systeme e.V.

**13:50 Uhr Umweltwirkung und Recy-
cling von Batteriespeichern**

Josef Huber,
C.A.R.M.E.N. e.V.

14:25 Uhr Kaffeepause

**14:40 Uhr Speicher als Dienstleister
für die Stromnetze**

Dr. Matthias Kahl
TransnetBW GmbH

**15:15 Uhr Großbatteriespeicher in
Kombination mit PV-Frei-
flächenanlagen**

Christian Mayr,
MaxSolar GmbH

**15:50 Uhr Batteriespeicher für eine
sichere grüne Versorgung
von Industrie und Gewerbe**

Christian Karalis,
STEAG GmbH

16:25 Uhr Kaffeepause

16:45 Uhr Pitchrunde

SMA, FERESTO, Pfenning, Zwingli

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

C.A.R.M.E.N. e.V.

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, wurde 1992 gegründet und ist die bayerische Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe, Erneuerbare Energien und nachhaltige Ressourcennutzung.

C.A.R.M.E.N. e.V. bündelt Informationen und bietet kostenfreie, neutrale Beratung für alle Interessengruppen. Das Netzwerk ist Teil des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe (KoNaRo) in Straubing.

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.
Centrales Agrar-Rohstoff
Marketing- und Energie-Netzwerk
Schulgasse 18 · 94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
Fax 09421 960 333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de



LandSchaftEnergie



C.A.R.M.E.N.

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN