

An die Medienschaffenden

Bern, 24. Oktober 2019

Medienmitteilung „Roadmap Energiespeicher“ des Forums Energiespeicher Schweiz

Der Weg zu mehr und besseren Energiespeichern

Das Forum Energiespeicher Schweiz stellt die «Roadmap Energiespeicher» vor und diskutiert diese mit Fachleuten aus Wirtschaft und Wissenschaft.

Die Stromversorgung wird künftig zunehmend von Flexibilität in der Erzeugung und der Nachfrage geprägt und somit von unterschiedlichsten Speicherlösungen abhängig sein. Zugleich werden saisonale Wärmespeicher für die Dekarbonisierung des Wärmesektors an Bedeutung gewinnen.

Thomas Nordmann, Sprecher des Forums Energiespeicher Schweiz, fordert deshalb: «Die Umsetzung der Energiestrategie 2050 braucht endlich eine regulatorische Gesamtsicht auf die verschiedenen Sektoren Strom, Wärme, Mobilität. Voraussetzung dafür ist eine netzübergreifende, technologieneutrale Regulierung verschiedener Energienetze und Speicherlösungen. Die Roadmap Energiespeicher des Forums Energiespeicher Schweiz zeigt, wie dieser Weg schrittweise in diese Richtung ausgestaltet und harmonisiert werden kann.»

3 Schritte zu einem optimalen Gesamtsystem

Die Roadmap Energiespeicher beschreibt drei unabhängig voneinander und zeitlich gestaffelt umsetzbare Massnahmen:

(1) Bestehende Diskriminierung aufheben und gemäss Branchenkonsens umsetzen

Gleichbehandlung von reinen netzseitigen Speichern mit Pumpspeicherkraftwerken, die heute schon vom Netzentgelt befreit sind bzw. nur für den Nettobezug (Verluste) Netzentgelte bezahlen müssen

(2) Sektorübergreifende Speicher integrieren

Einbezug von allen Speichern (Strom und Wärme), die einen sinnvollen Beitrag an die Reduktion der CO₂-Emissionen im Gesamtsystem leisten

(3) Dynamische, engpassorientierte Netztarifierung

adäquater Wert für Flexibilität und Anreize für netzdienliches Verhalten von existierenden Speichersystemen sowie für Investitionen in neue Speicher- und Flexibilitätslösungen

Das meint die Energiebranche

Am gestrigen, zweimal jährlich stattfindenden Roundtable des Forums Energiespeicher Schweiz wurde die Roadmap Energiespeicher mit rund 50 Fachleuten aus Wirtschaft und Wissenschaft diskutiert. So soll diese laufend auf die Bedürfnisse der Energiebranche ausgerichtet und um neueste Erkenntnisse der Forschung ergänzt werden. Insbesondere die

Gleichbehandlung von Speichern und Kostenwahrheit für system-, netz- und klimadienliche Flexibilität im gesamten Energiesystem finden breiten Unterstützung.

Die vollständige Roadmap Energiespeicher des Forums Energiespeicher Schweiz ist hier erhältlich: <https://bit.ly/2N4JWvB>

Kontakt

Thomas Nordmann

TNC Consulting AG, Sprecher des Forums Energiespeicher Schweiz
nordmann@tnc.ch
044 991 55 77

Über das Forum Energiespeicher Schweiz

Das Forum Energiespeicher Schweiz, eine Initiative der AEE SUISSE, und dessen Partner aus Wirtschaft und Wissenschaft unterstützen die Umsetzung der klimapolitischen Ziele der Schweiz und der Energiestrategie 2050 und damit ein kosteneffizientes, CO₂-freies und erneuerbares Gesamtenergiesystem. Das Forum Energiespeicher Schweiz fungiert als Think Tank und Dialogplattform der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Politik. Aufgabe des Forums Energiespeicher Schweiz ist es, fundiertes Wissen

- zur Vielfalt der Speicheroptionen und Einsatzmöglichkeiten
- zum system- und klimadienlichen Einsatz von Energiespeichern
- zu Rahmenbedingungen und Geschäftsmodellen, die einen solchen Speichereinsatz ermöglichen,
- aufzubereiten und zu verbreiten.

Das Forum Energiespeicher Schweiz versteht Speicher nicht als Selbstzweck. Es ist sektorübergreifend – Wärme, Strom, Mobilität – und technologie-neutral organisiert und tauscht sich offen mit anderen Organisationen aus.

Über die AEE SUISSE

Die AEE SUISSE vertritt als Dachorganisation der Wirtschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz die Interessen von 22 Branchenverbänden und 15'000 Unternehmungen und Energieanbietern aus den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Ihr Ziel ist es, die Öffentlichkeit und Entscheidungsträger/-innen zu informieren, für eine nachhaltige Energiepolitik zu sensibilisieren und sich aktiv an der Gestaltung der wirtschaftlichen und energiepolitischen Rahmenbedingungen auf nationaler und regionaler Ebene zu beteiligen.