

IRES / ESE 2020

## Mit Energiespeicher zum Klimaschutz

**[19.12.2019] Klimaschutz durch Energiespeicherung wird auf der International Renewable Energy Storage Conference und der Energy Storage Europe Conference in verschiedenen Keynotes thematisiert. Die Doppelkonferenz findet parallel zur Messe Energy Storage Europe 2020 statt.**

Der Klimaschutz und die Dekarbonisierung von Wertschöpfungsketten mithilfe von Energiespeichern und erneuerbaren Energien sind Fokusthemen der 14. International Renewable Energy Storage Conference (IRES) von Eurosolar und der 9. Energy Storage Europe Conference (ESE). Die Doppelkonferenz findet vom 10. bis 12. März 2020 parallel zur Fachmesse Energy Storage Europe 2020 in Düsseldorf statt und stellt laut Eurosolar die Praxisnähe in den Mittelpunkt. Christian Fischer, Geschäftsführer des Unternehmens Robert Bosch, spricht in der Session „Linking Climate Protection and Business: The CEO's View“ darüber, was sein Unternehmen tut, um 2020 weltweit CO<sub>2</sub>-neutral zu sein. Matthias W. Send vom Energieversorger Entega steuert seine Sicht bei. „Die kommende Konferenz baut eine Brücke zwischen dem Diskurs rund um den Klimaschutz und der Unternehmensführung, ein höchst spannendes und relevantes Themenfeld insbesondere für die Management-Ebene“, sagt Andreas Moerke, der seit diesem Jahr Leiter der Energy Storage Europe ist. „Die Teilnehmer erwartet in Düsseldorf auch ein umfassendes, wissenschaftliches Programm im Rahmen der IRES, und die Vertreter von Speicherherstellern treffen sich nicht zuletzt auf den Workshops des Bundesverbands Energiespeicher.“

### **Elektrische und thermische Technologien**

Professor Peter Droege, Eurosolar-Präsident und Vorsitzender des Organisationsgremiums der IRES, ergänzt: „Wir freuen uns, dass 2020 fast 150 ausgewählte deutsche und internationale Spitzenexperten aus knapp 20 Ländern in über 22 verschiedenen thematischen Sessions ihre frischen Erkenntnisse und Innovationen vorstellen werden. Die ESE und die IRES haben eine große gesellschaftliche und wirtschaftliche Brisanz: ohne schnellsten Umstieg auf erneuerbare Energien ist die Klimastabilisierung undenkbar.“ Die Konferenzen behandeln in den Sessions eine große Bandbreite elektrischer und thermischer Speichertechnologien sowie zahlreiche Speicher- und Dekarbonisierungsprojekte. Thermische Speicher, die Sektorenkopplung, das Thema Wasserstoff und erfolgreiche Konzepte und Geschäftsmodelle mit Speichernutzung bilden ebenfalls eigene Schwerpunkte. In Kooperation mit der IRES veranstaltet die Energieagentur NRW zudem eine deutschsprachige Vortragsreihe zum Thema „Strukturwandel – Wie sehen die Energiereviere der Zukunft aus und welche Rolle spielen Speicher?“

(sav)

Stichwörter: Energiespeicher, Energy Storage Europe 2020