

Online-Forum

Energy Sharing: Ein Modell für die Zukunft der gemeinschaftlichen Energieversorgung

Donnerstag, 24. Oktober 2024, 9.00 bis 12.20 Uhr

Energy Sharing ermöglicht es regionalen Stromverbrauchern (Haushalte, Kommunen sowie kleine und mittlere Unternehmen), sich zu Renewable-Energy-Communities (REC) bzw. zu Bürgerenergiegesellschaften (BEG) zusammenzuschließen und lokal erzeugte Energie gemeinschaftlich zu nutzen.

Die Mitte Juli 2024 in Kraft getretene EU-Strommarktreform hat die Mitwirkungsrechte der Bürger*innen an der Energiewende gestärkt. In Deutschland wird mit dem Solarpaket I die gemeinschaftliche Versorgung von Gebäuden eingeführt und damit ein erster Schritt in Richtung „Energy Sharing“ getan.

Dieses Fachforum zeigt auf, wie die Akzeptanz in der Gesellschaft gefördert werden kann, welche Anreize Bürger*innen und Unternehmen benötigen, um Energy Sharing flächendeckend zu etablieren und welche rechtlichen und regulatorischen Hürden es zu überwinden gilt. Expert*innen aus verschiedenen Bereichen stellen Praxisbeispiele vor, berichten über ihre Erfahrungen und geben Einblicke in Projekte die Energie Sharing bereits erfolgreich umsetzen.

Das Bauzentrum München dankt Cigdem Sanalmis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung sowie Fabian Flade für die Moderation.



Online-Forum

Energy Sharing:

Ein Modell für die Zukunft der gemeinschaftlichen Energieversorgung

Donnerstag, 24. Oktober 2024, 9.00 bis 12.20 Uhr

Programm:

- 9.00 **Einführung und Moderation**
Fabian Flade, Solarenergieförderverein Bayern e.V.
- 9.10 **Energy Sharing – vom Grundgedanken zum Vorschlag für die Umsetzung**
Dr. Matthias Stark, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.
- 9.35 **Von der Erzeugung zum Teilen – wie funktioniert Bürgerenergie in der Praxis?**
Valerie Lange, Bündnis Bürgerenergie e.V.
- 10.05 **Energy Sharing in Wunsiedel – Erfahrungen aus der Praxis**
Katrin Ludwig, Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung gGmbH (IZT)
Jonas Jung, Exnaton AG
- 10.40 Pause
- 10.50 **Solarladestrom teilen – ein Erfahrungsbericht**
Hans Urban, Dipl.-Ing. Univ., Ingenieurbüro Hans Urban
- 11.10 **Wie könnte eine Gemeinschaft flächendeckend in Bayern entstehen?**
Andreas Engl, M.eng, regionalwerke GmbH Co.KG
- 11.40 **Neue Maßstäbe in der gemeinschaftliche Gebäudeversorgung für Mehrfamilienhäuser**
Maximilian Enders, Pionierkraft GmbH
- 12.10 **Energiegemeinschaft München-Neuperlach – Creating NEBourhoods Together**
Serena Keller, M.Sc., Technische Universität München,
Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen
- 12.20 Ende der Veranstaltung

