

EWE-Forschungszentrum Next Energy begleitet zwei Projekte der Förderinitiative Energiespeicher

★★★★☆ (2 votes, average: 4,00 out of 5)

Weitersagen:

-  TWITTER
-  FACEBOOK
-  EMAIL

Autor: *Martin Jendrischik*

Tags:

Energiespeicherung Erneuerbare Energien EWELG ChemLithium-Ionen-Batterien Next Energy Siemens Siestorage solarenergie Windenergie

Am EWE-Forschungszentrum NEXT ENERGY haben zu Jahresbeginn die Arbeiten zu den im Rahmen der „Förderinitiative Energiespeicher“ von der Bundesregierung unterstützten Forschungsprojekten „RESTORE 2050“ und „green2store“ begonnen. Damit ist das Oldenburger Institut an gleich zwei Projekten dieses Programms beteiligt, das bundesweit bis zu 200 Millionen Euro an Fördergeldern bereitstellt. In Zusammenhang mit dem Forschungsprojekt green2store hatte Siemens im Dezember einen Auftrag der Süwag [Energie AG](#) erhalten, einen Energiespeicher vom Typ Siestorage zur Netzstabilisierung und zur Pufferung volatiler Energieeinspeisung aus Wind- und Solaranlagen in das Verteilnetz zu liefern.