

GREEN FLEXIBILITY UND VWEW-ENERGIE STARTEN GEMEINSAMES 10 MW SPEICHERPROJEKT IN MARKTOBERDORF

(VWEW-energie, Kaufbeuren / Kempten, 01.12.2025) green flexibility und die Vereinigte Wertach-Elektrizitätswerke GmbH (VWEW-energie) mit Sitz in Kaufbeuren setzen gemeinsam ein zukunftsweisendes Energieprojekt um: In Marktoberdorf entsteht ein Großbatteriespeicher mit einer Leistung von 10 Megawatt.

Mit der zunehmenden Einspeisung von Strom aus Photovoltaik- und Windkraftanlagen ins Netz wächst der Bedarf an flexiblen Speicherlösungen, die den Stromüberschuss in großem Maßstab aufnehmen und bei Bedarf wieder abgeben können. Der von green flexibility und VWEW-energie künftig gemeinsam betriebene Batteriespeicher in Marktoberdorf erfüllt genau diese Aufgabe, indem er Lastspitzen reduziert und die Stabilität des regionalen Stromnetzes stärkt. Durch das gezielte Speichern und Einspeisen von erneuerbarem Strom trägt er wesentlich zur Flexibilität und Versorgungssicherheit im Stromnetz bei.

Die Anlage mit 10 MW an Leistung und 25 MWh an Kapazität wird netzneutral betrieben und nutzt Bausteine des REGIOlink-Konzeptes von green flexibility – einem Ansatz, der den regionalen Netzzustand berücksichtigt und so eine intelligente, netzneutrale Betriebsweise ermöglicht. Die gemeinsame Investitionssumme beträgt ca. 10 Mio Euro, eine Inbetriebnahme ist für Ende 2026 vorgesehen.

Mit dem neuen Batteriespeicher wird im Ostallgäu ein wichtiger Beitrag zur regionalen Versorgungssicherheit und zur Integration erneuerbarer Energien geleistet. Das Projekt unterstreicht die Bestrebungen von VWEW-energie, die Energiewende und auch die Energieversorgung in der Region aktiv mitzugestalten, innovative Technologien einzusetzen und damit die Netze zukunftsfähig und stabil zu halten.

„Der Ausbau von erneuerbaren Energien, den wir seit vielen Jahren erfolgreich betreiben, ist eine zentrale Aufgabe der Energiewende. Die anstehende Herausforderung ist jetzt, den Strom aus Wind und Sonne zu speichern, damit er möglichst flexibel dann genutzt werden kann, wenn er gebraucht wird“, ordnet VWEW-Geschäftsführer Stefan Fritz das Projekt und die Partnerschaft ein.

Zusammenarbeit für die Energiewende

Die Kooperation zwischen einem regionalen Energieversorger und einem spezialisierten Entwickler und Betreiber von Batteriespeichern gilt in der Branche nach wie vor als außergewöhnlich – und als möglicher Wegweiser für die Energiewende im Zusammenspiel von Stadtwerken, Netzbetreibern und innovativen Technologieträgern.

„Wir gehen konsequent den Weg, gemeinsam Projekte zu entwickeln und umzusetzen. Nur wenn wir die Perspektiven aller Beteiligten zusammenbringen, gelingt eine erfolgreiche und stabile Energiewende. Die Kooperation mit VWEW-energie ist dafür ein hervorragendes Beispiel.“ — Christoph Lienert, Mitgründer und Geschäftsführer von green flexibility.

Bildunterschrift

VWEW-Geschäftsführer Stefan Fritz und Christoph Lienert, COO von green flexibility, besiegeln die Zusammenarbeit beider Unternehmen zum Bau eines Batteriespeichers (v.l.n.r.)

3D Visualisierung des Projektstandortes in Marktoberdorf:

https://static.wixstatic.com/media/bbda69_d7965c0bf03e4c179c0d4c27071666f0~mv2.png

Über VWEW-energie

VWEW-energie ist ein zu 100 Prozent kommunales, im Allgäu verwurzelt Energieunternehmen und beliefert Privat-, Gewerbe- und Industriekunden aus dem Allgäu, aber auch deutschlandweit mit Strom und Erdgas. In sieben eigenen Wasserkraftwerken und mit PV-Anlagen erzeugt VWEW-energie umweltfreundlichen Ökostrom - ausreichend, um ca. 12.000 Haushalte mit grünem Strom zu versorgen. Dafür betreibt das Unternehmen ein rund 2.000 km langes Stromnetz. Zudem bietet VWEW-energie seinen Kunden umfangreiche Dienstleistungen in den Bereichen Photovoltaik, Batteriespeicher, Wärmepumpen und E-Mobilität an – ergänzt durch Energieberatung und Energieaudits. Des Weiteren unterstützt und fördert VWEW-energie soziale und nachhaltige Projekte in der Region. <https://vwew-energie.de/strom-gas>

Über green flexibility

green flexibility kombiniert als führender Experte der Energiewende fundiertes Wissen und modernste Batteriespeicher-Technologie, um die Energieinfrastruktur der Zukunft verlässlich, flexibel und nachhaltig zu gestalten. Als End-to-End-Partner für Batteriespeichersysteme plant, baut und betreibt green flexibility Batteriespeicher an strategisch wichtigen Punkten des Stromnetzes. Dabei übernimmt green flexibility sämtliche Projektschritte: von der Identifizierung geeigneter Standorte bis hin zum Betrieb und Vermarktung der Speichersysteme. <http://www.green-flexibility.com>

Pressekontakt

VWEW-energie - Norbert Rathe

Tel.: 08341 805-459- norbert.rathe@vwew-energie.de

www.vwew-energie.de