

18.03.2026 - 11:04 Uhr

## Spatenstich für innovatives Batteriespeichersystem in Oberösterreich erfolgt



Klagenfurt/Pischelsdorf am Engelbach (ots) -

NGEN baut eine der größten Energiespeicheranlagen Europas in Wagenham, OÖ

Mit dem offiziellen Spatenstich ist der Startschuss für ein zukunftsweisendes Energieprojekt gefallen. In Wagenham entsteht eine der aktuell größten Energiespeicheranlagen Europas. Das Projekt wird von der NGEN Austria GmbH umgesetzt und soll noch 2026 in Betrieb gehen. Die Anlage gilt als Meilenstein für die Integration erneuerbarer Energie in das Stromnetz und stärkt zugleich die Rolle Oberösterreichs als wichtige Drehscheibe im europäischen Energiesystem.

Am Spatenstich nahmen unter anderem **Dr. Dejan Paravan**, Co-CEO der NGEN-Gruppe, **Matija Dolinar**, CCO der NGEN-Gruppe, **Mag. Andreas Ljuba**, Countrymanager der NGEN Austria GmbH, **Klaus Mühlbacher**, Bereichssprecher für Klimaschutz & Umwelt im OÖ Landtag, Bürgermeister **Gerhard Höflmaier**, sowie Amtsleiter **Hermann Geubmüller** teil.

„Seit 2023 entwickeln wir dieses Projekt mit großem Engagement. Mit dem heutigen Spatenstich realisieren wir nun nach Arnoldstein (Kärnten) und Fürstenfeld (Stmk) in Wagenham ein weiteres bedeutendes Projekt in Österreich.“ sagte Mag. Andreas Ljuba einleitend.

Die Anlage ist ein technologisches Pionierprojekt um die Netzstabilität angesichts des steigenden Anteils an erneuerbaren Energien langfristig zu sichern.

„Wir errichten Österreichs größte systemdienliche Energiespeicheranlage und eine der größten in Europa. Oberösterreich liegt als Schnittstelle zu Deutschland im Herzen Europas. Gerade hier braucht es leistungsfähige Speicherlösungen, um die Energiewende effizient voranzutreiben“, betonte Matija Dolinar beim Spatenstich.

NGEN Co-CEO Dr. Dejan Paravan unterstrich die strategische Bedeutung des Projekts: „Die Mission von NGEN ist es, den Übergang zu einem sauberen, dezentralisierten und widerstandsfähigen Energiesystem durch innovative intelligente Energielösungen voranzutreiben. Das Projekt in Wagenham ist ein wichtiger Beweis für die Umsetzung unserer Mission in die Praxis.“

Für die Gemeinde stellt das Projekt ebenfalls einen wichtigen Zukunftsschritt dar. Bürgermeister Gerhard Höflmaier sieht ein klares, wichtiges Signal für Innovation und regionale Entwicklung: „Die Entscheidung, eine derart bedeutende Energiespeicheranlage in Wagenham zu errichten, zeigt, dass unsere Region ein attraktiver Standort für Zukunftstechnologien ist. Gleichzeitig leisten wir damit einen konkreten Beitrag zur Energiewende.“

Die Anlage soll bereits 2026 eine zentrale Rolle im Energiesystem der Region übernehmen und durch die Speicherung und flexible Bereitstellung von Energie Schwankungen aus erneuerbaren Quellen wie Wind- und Solarenergie ausgleichen.

Klaus Mühlbacher, Landtagsabgeordneter OÖ ergänzte abschließend: „Die Energiewende braucht aus meiner Sicht drei Dinge: erneuerbare Erzeugung, leistungsfähige Netze und Speicher. Mit dem Batteriespeicherkraftwerk in Wagenham entsteht ein zukunftsweisendes Infrastrukturprojekt für unser Energiesystem. Solche netzdienlichen Speicher sind ein zentraler Baustein, um erneuerbare Energie effizient zu nutzen, das Stromnetz zu stabilisieren und die Versorgungssicherheit weiter zu stärken. Oberösterreich zeigt damit einmal mehr, dass wir beim Ausbau moderner Energietechnologien vorne mit dabei sind.“

Pressekontakt:

NGEN Austria GmbH  
Stefan Mueller  
Telefon: 06645169952  
E-Mail: stefan.mueller@ngen-group.eu

#### Medieninhalte



*Feierlicher Spatenstich auf dem NGEN-Gelände in Wagenham, OÖ.*



*Die ersten Fundamente sind bereits gegossen beim Spatenstich zu einer Europas größten, systemdienlichen Energiespeicheranlagen.*



*NGEN CCO Matija Dolinar gab den Ehrengästen einen kurzen Überblick und führte durch die Anlage.*



*Klaus Mühlbacher, Bereichssprecher für Klimaschutz & Umwelt im OÖ Landtag ist beeindruckt von der geplanten Anlage in Wagenham.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100103470/100939023> abgerufen werden.