

Spillern startet Biomasseheizwerk: Erneuerbare Energie für alle!

Spillern setzt mit einem neuen Biomasseheizwerk auf grüne Energie und reduziert CO₂-Emissionen um 5.000 Tonnen jährlich.

Spillern, Österreich - In Spillern wurde der Bau eines neuen Biomasseheizwerks mit einer Leistung von 5 Megawatt angekündigt. Dies ist Teil einer nachhaltigen Initiative, die die Energieversorgung der Region deutlich verbessern soll. Das Investitionsvolumen beläuft sich auf rund 7,8 Millionen Euro, und die Inbetriebnahme der Anlage ist für die Heizsaison 2025/26 geplant. Das neue Heizwerk wird das bestehende Biomassekompaktheizwerk in der Lindenallee ersetzen, das aufgrund steigender Nachfrage an seine Kapazitätsgrenzen gestoßen ist. Im Zuge dieser Umstellung wird ausschließlich Waldhackgut aus der Region verwendet, was eine hohe regionale Wertschöpfung gewährleistet. Bürgermeister Thomas Speigner hebt die Bedeutung dieses Projekts für eine nachhaltige Wärmeversorgung hervor und betont, dass etwa 25% der Haushalte in Spillern sowie zentrale Einrichtungen wie das Gemeindeamt, die neue Volksschule und der neue Kindergarten bereits an das Biomasseheizwerk angeschlossen sind. Spillern wird durch eine neu etablierte Fernwärmetransportleitung mit Stockerau und perspektivisch mit Korneuburg verbunden. Diese Vernetzung ermöglicht nicht nur eine bessere Abfederung von Verbrauchsspitzen, sondern auch eine effizientere Wartungsplanung.

Des Weiteren wird durch das Heizwerk eine Einsparung von jährlich etwa 5.000 Tonnen CO₂ angestrebt. Diese Maßnahme

soll die Region unabhängiger von fossilen Energieträgern machen und damit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Das Projekt wird nicht nur die lokale Infrastruktur stärken, sondern auch dafür sorgen, dass die Wertschöpfung in der Region bleibt.

Ein wichtiger Schritt in die Zukunft der Biomasse

Details	
Ort	Spillern, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www2.oekonews.at• www.oekonews.at• energie-echo.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at