



Landesrat Achleitner: Nachhaltige Ziegelproduktion in Uttendorf – Oberösterreich als Vorreiter bei Industrie ohne fossile Energie

**Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner bei feierlicher Eröffnung
des Projektes „GreenBricks“: „Industrieller Elektroofen am wienerberger-
Standort Uttendorf ermöglicht CO₂-Reduktion um bis zu 90 % - Eröffnung eines
Vorzeigeprojektes von ‚New Energy for Industry‘ in Oberösterreich“**

**„Der Umstieg auf erneuerbare Energie ist gerade für Oberösterreichs Industrie
Herausforderung und eine große Chance zugleich: Zum einen ist unser Bundes-
land Standort vieler innovativer Unternehmen, die mit ihren Technologien einen
wichtigen Beitrag zum Dekarbonisierung der Industrie leisten. Zum anderen wer-
den viele Vorzeigeprojekte für industrielle Produktion ohne fossile Energien in
Oberösterreich umgesetzt. Der industrielle Elektroofen am wienerberger-Stand-
ort Uttendorf, der heute offiziell eröffnet wurde, ermöglicht eine nachhaltige Zie-
gelproduktion. Zugleich wird damit auch die Vorreiterrolle Oberösterreichs bei
einer Industrie ohne fossile Energien untermauert“,** stellte Wirtschafts- und
Energie-Landesrat Markus Achleitner im Rahmen der feierlichen Inbetriebnahme
des Projektes „GreenBricks“ heute in Helpfau-Uttendorf fest. Durch den Aus-
tausch des Gasofens durch den Elektroofen werden bei der Ziegelproduktion am
wienerberger-Standort Uttendorf die CO₂-Emissionen um bis zu 90 % reduziert.
Das entspricht einer Verringerung der Kohlendioxid-Emissionen von bis zu
7.340 Tonnen.

Im Rahmen von „NEFI - New Energy for Industry“ werden maßgebliche Technologien
für die Transformation der Industrie identifiziert, entwickelt und erprobt. Dazu unter-
stützt NEFI die Entwicklung und Umsetzung von zukunftsweisenden Forschungs- und
Demonstrationsprojekten, davon vielen in Oberösterreich, wie eben das Projekt
„Green Bricks“ von wienerberger, oder mit oberösterreichischer Beteiligung. NEFI ist
ein Konsortium aus AIT – Austrian Institute of Technology, der Montanuniversität Le-
oben, dem OÖ. Energiesparverband und der oö. Standortagentur Business Upper
Austria. Der Klima- und Energiefonds unterstützt die NEFI-Projekte mit Bundesmitteln.

Maßgebliche Unterstützung kommt zudem von den beiden Industrie-Bundesländern Oberösterreich und Steiermark.

„Gerade in herausfordernden Zeiten ist es umso wichtiger, dass in eine nachhaltige Zukunft investiert wird. Mit dem Umstieg auf erneuerbare Energien in der Industrie wird ein wichtiger Beitrag nicht nur zum Klimaschutz, sondern auch für die Energiesicherheit und die Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschaftsstandortes Oberösterreich geleistet“, hob Landesrat Achleitner hervor. *„Innovative Technologien zur Effizienzsteigerung und Emissionsreduktion in der oberösterreichischen Industrie machen unser Bundesland einmal mehr auch international sichtbar als Vorreiter bei der Umsetzung der Energiewende“,* unterstrich Landesrat Achleitner.

„Mit der erfolgreichen Inbetriebnahme des Elektroofens haben wir einen echten Meilenstein für eine nachhaltige Ziegelproduktion erreicht. Die umfangreichen Umbaumaßnahmen zeigen, dass wienerberger fest entschlossen ist, bedeutende Schritte für den Klimaschutz zu gehen und langfristig in Österreich als wichtigen Wirtschaftsstandort zu investieren“, erklärte Johann Marchner, Country Managing Director von wienerberger Österreich.

Ab Frühjahr 2022 erfolgte im Rahmen des NEFI-Projekts „GreenBricks“ – das vom Klima- und Energiefonds gefördert wird – der schrittweise Austausch des Gasofens durch den ersten industriellen Elektroofen in Zusammenarbeit mit dem AIT Austrian Institute of Technology. Der Umbau, größtenteils durch wienerberger finanziert, erforderte ein Gesamtinvestment von rund 30 Mio. Euro, wobei für den Umbau des Werks hauptsächlich regionale Unternehmen beauftragt wurden. Aktuell befindet sich das Werk im Testbetrieb und wird mit einer Produktionskapazität von 270 Tonnen Ziegel pro Tag evaluiert.

Rückfragen-Kontakt:

Michael Herb, MSc, Presse LR Achleitner

(+43 732) 77 20-15103, (+43 664) 600 72 15103, michael.herb@ooe.gv.at