

## Pressemitteilung

### Klimaneutrale Ziegel: Wie Wienerberger die Umwelt schützt

Eine effiziente Produktion, erneuerbare Energien und die Förderung von Umweltprojekten machen die mit Perlit verfüllten Poroton-Ziegel von Wienerberger seit Anfang 2020 klimaneutral. Doch das ist erst der Anfang: Auch 2021 können sich Architekten und Bauherren auf die vom TÜV Nord bestätigte Klimaneutralität verlassen.



*Hannover, Februar 2021* – Die mit Perlit verfüllten Poroton-Ziegel von Wienerberger vereinen im Hausbau Wärmedämmung, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Seit 2020 sind sie außerdem komplett klimaneutral – denn Wienerberger kompensiert den gesamten Treibhausgas-Ausstoß, der nach Umsetzung aller Energieeffizienz-Maßnahmen im Werk Eisenberg bei Jena verbleibt.

„Mit unseren ersten klimaneutralen Ziegeln machen wir aus Visionen Wirklichkeit und setzen Maßstäbe für die ganze Branche. Unser Ziel ist es, einen neuen Standard für eine umweltfreundliche Produktion zu entwickeln“, sagt Jürgen Habenbacher, Sprecher der Wienerberger-Geschäftsführung. „Umso mehr freuen wir uns über die ersten erfolgreichen Schritte in diese Richtung.“

Der weltweit größte Ziegelhersteller investiert für eine umweltfreundliche Produktion in die Optimierung von Prozessen, in den Einsatz erneuerbarer Energien und – durch den Erwerb von Emissionszertifikaten – in Klimaschutzmaßnahmen weltweit.

### Windkraft, Waldschutz und Trinkwasserbrunnen

2020 beteiligte sich Wienerberger am Ausbau eines Windparks in Indien, an der Reaktivierung von Trinkwasserbrunnen in Ruanda, an der Wiederaufforstung von Waldflächen in Brasilien und Deutschland sowie am Schutz von deutschen Mooren. 9.100 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent konnte der Baustoffanbieter mit Hauptsitz in Wien dadurch kompensieren.

Der Windpark im indischen Bundesstaat Maharashtra trägt direkt zu einem geringeren Treibhausgasausstoß bei, denn die Windkraftanlagen ersetzen klimaschädliche Kohleverbrennung. Der Beitrag von Wienerberger resultiert in 3.000 Tonnen weniger CO<sub>2</sub>-Äquivalent. Auch beim Projekt Resex Rio Preto-Jacundá im

## Pressemitteilung

brasilianischen Amazonas-Regenwald ist der Klimaschutzeffekt durch Aufforstung und Schutz vor Abholzung leicht nachzuvollziehen, der Wienerberger-Beitrag vermeidet 4.100 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent.

Komplexer ist der Klimaschutz-Beitrag durch die Reaktivierung von Trinkbrunnen in Ruanda. Weil das saubere Brunnenwasser genutzt werden kann, ohne vorher mit knappem Brennholz abgekocht zu werden, fallen durch den Wienerberger-Beitrag 2.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent weniger an. Zusätzlich beteiligt sich Wienerberger an Wald- und Moorschutzprojekten in Deutschland.

Der TÜV Nord überprüfte die Kompensationsmaßnahmen Anfang 2020 und zeichnete die Poroton-Ziegel von Wienerberger als klimaneutral aus. Im Frühling 2021 zieht Wienerberger Bilanz: Wenn im vergangenen Jahr etwa durch höhere Produktionsmengen mehr Treibhausgase ausgestoßen wurden, kauft Wienerberger Emissionszertifikate nach.

### Weiter auf grünem Fuß

„Auch wenn 2020 von anderen Themen dominiert wurde, hat umweltfreundliches Bauen eine enorme Bedeutung für Bauunternehmer und Bauherren. Wir freuen uns, dass unser Engagement gut ankommt“, betont Jürgen Habenbacher. „Auch 2021 ist jeder einzelne mit Perlit verfüllte Poroton-Ziegel, den Wienerberger produziert, klimaneutral.“

Nachhaltig sind die Tonbaustoffe von Wienerberger übrigens schon von Natur aus: Sie bestehen aus natürlichen Rohstoffen und lassen sich nach dem Entfernen von Mörtelresten lange wiederverwenden. Weil die meisten Rohstoffe nahe den Produktionsstätten abgebaut werden, sind die Transportwege kurz.

Mehr Informationen zu den nachhaltigen Tonbaustoffen und den Beitrag von Wienerberger zum Klimaschutz unter: [wienerberger.de/klima](https://www.wienerberger.de/klima)

## Pressemitteilung



**[2021\_WIE\_Poroton-T7]:**

Der klimaneutrale Poroton-Ziegel T7-36,5-Perlit von Wienerberger.

*Bild: Wienerberger*



**[2021\_WIE\_Windpark]:**

Wienerberger setzt sich für den Ausbau von indischen Windparks ein.

*Bild: yangphoto/Getty Images*



**[2021\_WIE\_Regenwald]:**

Durch die Unterstützung von Präventivmaßnahmen kann die Rodung von brasilianischem Regenwald vermieden werden.

*Bild: Richard Whitcombe/whitcomberd – stock.adobe.com*



## Pressemitteilung



### [2021\_WIE\_Moor\_1]:

Wienerberger agiert auch lokal: durch die Unterstützung von Wiederaufforstung in Deutschland.

*Bild: marnag/iStockphoto*



### [2021\_WIE\_Moor\_2]:

Moore dienen als CO<sub>2</sub>-Speicher und sind daher schutzbedürftig. Wienerberger unterstützt den Erhalt deutscher Moore.

*Bild: vanillapics/iStockphoto*



### [2021\_WIE\_TUEV-Siegel]:

Alle mit Perlit verfüllten Poroton-Ziegel sind vom TÜV Nord zertifiziert.

*Montage: Wienerberger*

## Pressemitteilung

**PR-Kontakt:**

Wienerberger GmbH  
Britta Warmbier  
Leitung Kommunikation  
Oldenburger Allee 26 | 30659 Hannover  
Tel.: 0511 / 61070-544  
Mobil: 0160 / 2245011  
E-Mail: [britta.warmbier@wienerberger.com](mailto:britta.warmbier@wienerberger.com)  
[www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)

**Redaktion:**

Markenzeichen GmbH | PR-Agentur  
Tobias Wesselmann  
Cecilienallee 67 | 40747 Düsseldorf  
Tel.: 0211 / 909804-816  
E-Mail: [t.wesselmann@markenzeichen.de](mailto:t.wesselmann@markenzeichen.de)  
[www.markenzeichen.de](http://www.markenzeichen.de)

**Über Wienerberger**

Die deutsche Wienerberger GmbH mit Sitz in Hannover zählt zu den führenden Ziegelherstellern in Deutschland. Sie ist hundertprozentige Tochter der österreichischen Wienerberger AG und seit 1986 auf dem deutschen Markt präsent. Zum Unternehmen zählen aktuell deutschlandweit 16 Ziegelwerke, darunter neun für Poroton-Hintermauerziegel, drei für Terca-Vormauerziegel und Penter-Pflasterklinker sowie drei für Koramic-Dachziegel. Die Argeton-Fassadenplatten werden individuell für jedes Bauvorhaben im Werk Görlitz hergestellt. Mit den Wienerberger Baustofflösungen lässt sich somit auf dem Bau vom Keller über die Wand und das Dach bis hin zur Freifläche alles abdecken. Den Kunden steht außerdem eine große Bandbreite an Services zur Verfügung, die sich von der Baustelleneinweisung über eine technische Hotline bis hin zu verschiedenen digitalen Tools erstreckt. Die Wienerberger GmbH beschäftigt am Hauptsitz Hannover und in den verschiedenen Werken insgesamt rund 1 500 Mitarbeiter. Als Tochter der traditionsreichen Wienerberger AG profitiert das Unternehmen von knapp 200 Jahren Erfahrung in der Kunst des Ziegelbrennens. Europaweit arbeitet ein leistungsstarkes Forschungsteam kontinuierlich daran, die Produkte zu verbessern und neue zu entwickeln. Dadurch gewährleistet Wienerberger eine hohe und ausgereifte Produktqualität in Verbindung mit modernsten und ressourcenschonenden Produktionstechnologien.

Wienerberger ist auch online präsent: Unter [wienerberger.inspirationDE](http://wienerberger.inspirationDE) finden alle Planer Anregungen zum Bauen mit Ton, und auf [Facebook](https://www.facebook.com/wienerberger) veröffentlicht der Tonbaustoffproduzent regelmäßig Einblicke aus dem Unternehmen und News aus der Baubranche.