



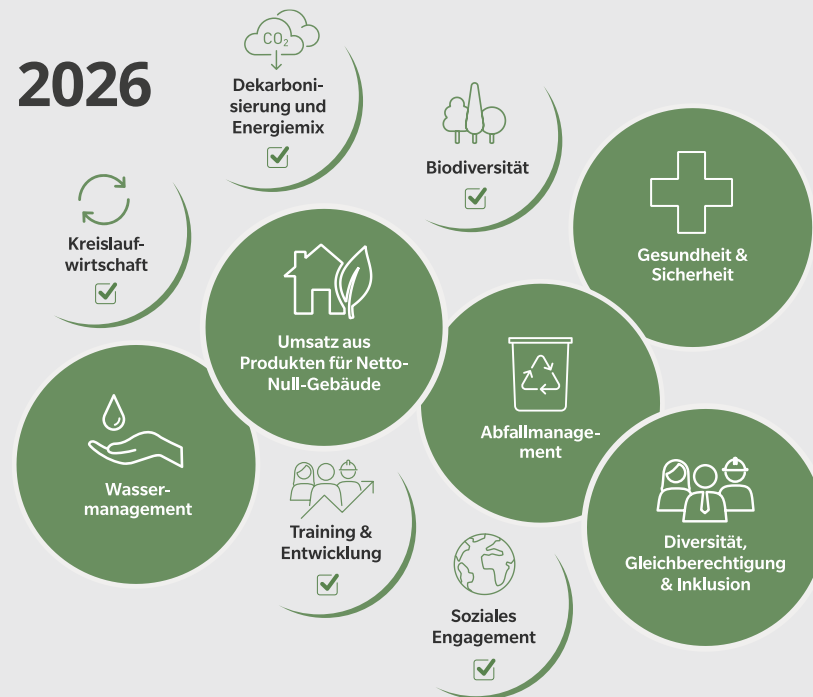
NACHHALTIG BAUEN. ZUKUNFT SICHERN.

Johann Marchner
Vanessa Rausch



Das wienerberger Nachhaltigkeitsprogramm 2026

Im Rahmen unseres Nachhaltigkeitsprogramm 2026 haben wir uns daher noch ehrgeizigere Ziele gesetzt und diese um Umwelt- und Sozialthemen erweitert.



STARKE REGIONALE PRÄSENZ

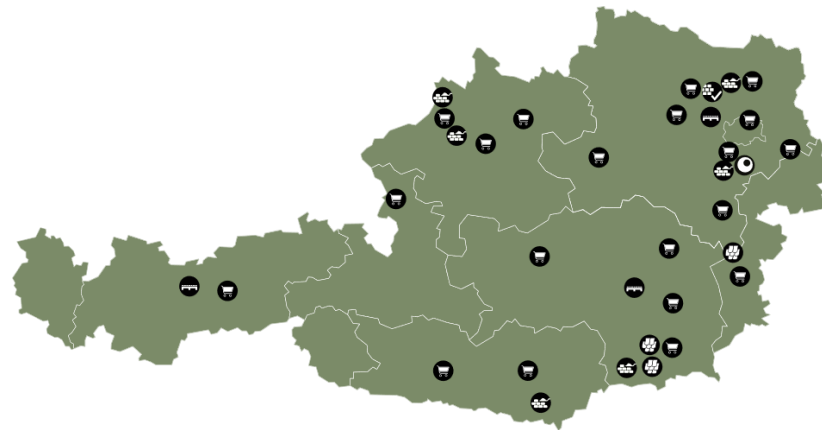
- › Größter heimischer Hersteller von Lösungen für Ziegelmauerwerk, keramische Dach- und Fassadenlösungen und Infrastruktur.
- › Betrieb von sechs Produktionswerken für Ziegel, einem Fertiziegelwerk, drei Dachziegelwerken in Österreich, einem Rohrwerk und 20 Verkaufsniederlassungen.
- › Mehr als 800 Mitarbeiter arbeiten in Produktion, Verwaltung, Vertrieb und Marketing an den Baustofflösungen von morgen

€ 183 Mio
Jahresumsatz 2024

Piping
€ 119 Mio

Wand
€ 36 Mio

Dach
€ 28 Mio



~ 800 FTE

3,5 mio m²
Mauerziegel



das Äquivalent von
11.000
Einfamilienhäuser

2,2 mio m²
Dachziegel



das Äquivalent von
23.000
Einfamilienhäuser

27.000 t
Produktmenge



das Äquivalent von
9.300 km
verlegte Kanalrohre
(Wien - Kuala Lumpur)



Produktion
Fertigteil



Produktion
Wand



Produktion
Dach



Produktion
Piping



Lager



VKN

WIENERBERGER PRÄGT DIE WELTSTADT WIEN



ZIEGEL AUS DEM WIENER U-BAHN-AUSHUB

Von der Baustelle zur Baustelle

Der Erdaushub aus dem Wiener Megaprojekt wird wiederverwendet.



VORTEILE

Material aus den Aushub-Arbeiten des Wiener U-Bahn-Baus wird für die Produktion neuer Ziegel verwendet. Das ist gelebte Kreislaufwirtschaft.

- Aushub wurde im Labor auf Qualität getestet
- Wertvoller Ton und Baurestmassen werden voneinander getrennt
- Wiener U-Bahn-Ton wird in den Werken Hennersdorf und Göllersdorf verarbeitet
- **Wir schließen den Kreis:** weitere Recycling-Kooperationen bei Bauprojekten in Wien (Obere Kurbadstraße)
- in Summe 44.000 to Ton (= 1.000 Einfamilienhäuser) gesichert

Projektpartner

Wiener Linien, wienerberger Österreich, Gartenheim
Wohngenossenschaft, WBV-GPA

Zeitplan

Serienproduktion: ab Frühjahr 2026

PROJEKT „ILDEFONSO“, OBERE KURBADSTRASSE, WIEN

Ton-Aushub von der
Baustelle wird zu
Ziegel für die
Baustelle



DEKARBONISIERUNG DER PRODUKTION: UTTENDORF

75 % weniger
CO₂-Emissionen

7.250 t CO₂-
Reduktion/Jahr =
295.000 Bäume

1 Megawatt
Photovoltaik-
Anlage

100 % elektrische
Produktion

30 % weniger
Energie-
Verbrauch

2226® EIN GEBÄUDEKONZEPT MIT ZUKUNFT: TECHNOLOGY MADE IN AUSTRIA



*im Vergleich zu Standardgebäuden:

Factbox (Grundprinzip Haus 2226, Lustenau)*

- 25% Baukosten
- 68% Energieverbrauch
- 60% Kosten für Wartung, Instandsetzung und Energie
- 49% Lebenszykluskosten

Energieeffizient (und kosteneffizient) durch Entfall von Wartung und Erneuerung der technischen Anlagen

CO² Einsparung bei 40% gegenüber herkömmlichen Gebäuden lt. Bauträger

Bewährtes Konzept mit 40 gebauten, angelaufenen bzw. geplanten Projekten in DACH & Italien, UK, Frankreich

ROBIN, Seestadt Aspern

Planung: Baumschlagerei Eberle Architekten GmbH

Bauherr: Soravia, **Umsetzung:** Strabag

Fertigstellung: 04/2024

Baustofflösung: 2 x Porotherm 38 HLZ (in monolithischer Bauweise)

Bruttogeschoß-Fläche: 13.000 m²

REUSE ZIEGELWAND-SYSTEM

**Gebrauchen
statt Verbrauchen**

kreislaufgerechtes Bauen mit dem
ReUse Ziegelwandsystem

VORTEILE

Einfach montierbare Wandelemente
in Fertigteilbauweise

Status

- Technische Machbarkeit abgeschlossen
- Erweiterung auf andere Gebäudetypen möglich
- Neues Geschäftsmodell: „Wall as a Service“

Zeitplan

Umsetzung erstes Projekt mit Lebensmittelhandel:
Frühjahr 2026

Projektpartner

FFG Forschungsprojekt, wienerberger Österreich, wienerberger Bausysteme, TU Graz –
Institut für Bauphysik, Institut für Tragwerksentwurf, Institut für Nachhaltiges Bauen,
Verbrauchermarkt: Partnerunternehmen zur Anforderungsdefinition

BEWÄHRTE BAUWEISE – NEU GEDACHT

Hoch Hinaus

Ziegel und Stahlbetonskelett
ergänzen sich perfekt



Geplante Projekte

Innenstadt Linz (11 Geschosse)

BF F 10, Fit für Morgen, Seecarré Seestadt Wien, Schöner Zukunft & Neues Leben, 25.252 m2 BGF, g.o.y.a, WUP Architektur

- Skelett aus Stahl oder Stahlbeton übernimmt die vertikalen und horizontalen Lasten
- **Ausfachungsmauerwerk in Fertigteilbauweise** dient zur Raumabschließung, Aussteifung und Wärmespeicherung – Ziegel kann seine Eigenschaften perfekt ausspielen
- Praktisch **keine Höhenbeschränkung** – somit besonders für hohe Gebäude im urbanen Raum geeignet
- Ziegel punktet mit Ökologie, Komfort, Wärmeschutz und ¹⁰ Schallschutz



WASSER SICHER SAMMELN

Starkregenereignisse werden durch den Klimawandel immer häufiger. Die zunehmende **Bodenversiegelung** macht vor allem intensiven Regen zu einer Herausforderung, denn große Wassermengen können schnell zu Überschwemmungen führen.

Mit professionell geplanten Regenwasser-Systemen können **Überschwemmungen vorgebeugt** und die Kanalisation entlastet werden.

Pipelife Stauraumkanäle sind eine perfekte Möglichkeit, bei Starkregen in kurzer Zeit große Wassermengen aufzunehmen, zu sammeln und danach kontrolliert und gedrosselt abzuleiten



STARKE ROHRE – SAUBERES WASSER

Neben sauberen Quellen sind **hochwertige Quelfassungen, Behälter und Rohrsysteme** eine Voraussetzung für die zuverlässige **Versorgung mit Trinkwasser**.

Pipeline Austria produziert und liefert diese Systeme. Städte, Gemeinden und Wasserverbände im ganzen Land vertrauen darauf.

Alle von Pipeline Austria produzierten Rohrleitungssysteme für die Trinkwasserversorgung erfüllen die hohen Anforderungen der **ÖVGW Qualitätsmarke Wasser**.



KONTAKT

BLEIBEN WIR
IN KONTAKT



Johann.Marchner@wienerberger.com
Vanessa.Rausch@wienerberger.com



0664 883 66 385 (Johann Marchner)
0664 827 81 61 (Vanessa Rausch)

