

EQS Zulassungsfolgepflichtmitteilung: Wienerberger AG / Bekanntgaben zu Rückkaufprogrammen

Wienerberger AG: Sonstige Emittenten-/Unternehmensinformationen

12.03.2025 / 18:00 CET/CEST

Veröffentlichung einer Zulassungsfolgepflichtmitteilung übermittelt durch EQS News - ein Service der EQS Group.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

Bekanntmachung gemäß § 120 Abs. 2 Z 4 BörseG

ISIN: AT0000831706

Wien, 12.3.2025

Wienerberger AG gibt gemäß § 120 Abs. 2 Z 4 BörseG bekannt, dass auf Grundlage des Ermächtigungsbeschlusses der 155. ordentlichen Hauptversammlung der Gesellschaft vom 7. Mai 2024, der Vorstand der Wienerberger AG beschloss, insgesamt 2.234.646 auf Inhaber lautende nennwertlose Stückaktien, entsprechend einem anteiligen Betrag am Grundkapital der Gesellschaft von EUR 2.234.646,-, vorbehaltlich der Zustimmung des Aufsichtsrats einzuziehen. Infolge der erteilten Zustimmung des Aufsichtsrats erfolgte die technische Durchführung der Einziehung der insgesamt 2.234.646 Stück eigenen Aktien mit Wirkung zum 11.3.2025. Die Zulassung der eingezogenen Aktien zum Amtlichen Handel der Wiener Börse wird mit Wirkung zum 13.3.2025 (zum Handelsbeginn an der Wiener Börse) ebenfalls beendet. Die Einziehung wird infolge im Firmenbuch eingetragen.

Durch die Einziehung der 2.234.646 Stück eigenen Aktien wurde das Grundkapital der Wienerberger AG mit Wirkung zum 11.3.2025 insgesamt um EUR 2.234.646 herabgesetzt und beträgt nunmehr EUR 109.497.697,-, zerlegt in 109.497.697 auf Inhaber lautende nennwertlose Stückaktien der Gesellschaft.

Rückfragehinweis

Claudia Hajdinyak, Head of Corporate Communications Wienerberger AG
t +43 664 828 31 83 | claudia.hajdinyak@wienerberger.com

Therese Jandér, Senior Vice President Investor Relations Wienerberger AG
t +43 1 601 92 - 10221 | investor@wienerberger.com

12.03.2025 CET/CEST

Sprache:	Deutsch
Unternehmen:	Wienerberger AG Wienerbergerplatz 1 1100 Wien Österreich
Internet:	www.wienerberger.com

Ende der Mitteilung

EQS News-Service