

Medienmitteilung

Glärner Kantonalbank platziert Tier-2-Anleihe über 125 Mio. Franken

Glarus, 2. Juni 2026 – Die Glärner Kantonalbank hat am 2. Juni 2026 erfolgreich eine Tier-2-Anleihe von 125 Mio. Franken und einem Coupon von 1,55 Prozent zu einem Emissionspreis von 100,048 Prozent platziert. Die Anleihe stiess insbesondere bei institutionellen Investoren auf grosses Interesse.

Die Tier-2-Anleihe wurde zu einem fixen Zinssatz von 1,55 Prozent emittiert und läuft über eine Laufzeit von zehn Jahren bis zum 2. Juli 2036. Ein vorzeitiger Rückkauf (Call) ist nach fünf Jahren möglich. Die Platzierung erfolgte unter der Leitung der UBS und der Zürcher Kantonalbank, die Glärner Kantonalbank agierte als Co-Managerin. Standard & Poor's hat die Anleihe mit einem Rating von BBB eingestuft. Die Platzierung optimiert die Eigenkapitalstruktur und bestätigt die finanzielle Resilienz der Bank.

Kontakt:

Shana Spichtig
PR- & Kommunikationsverantwortliche
Glärner Kantonalbank
8750 Glarus
Telefon: +41 (0)55 646 72 75
E-Mail: shana.spichtig@glkb.ch

Glärner Kantonalbank auf:

glkb.ch/medien | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)

Glärner Kantonalbank

Die Glärner Kantonalbank ist stark im Kanton Glarus verankert. Mit ihren sechs Filialstandorten und 16 Bancomaten ist sie nahe bei ihren Kundinnen und Kunden und gewährleistet eine enge Begleitung der Unternehmerinnen und Unternehmer im Wirtschaftsraum. Seit 2014 ist die Bank an der SIX Swiss Exchange kotiert. Die Glärner Kantonalbank beschäftigt über 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Als Universalbank ist sie auf das Hypothekar- und Spargeschäft sowie auf das Vermögensverwaltungs-, Anlage- und Firmenkundengeschäft fokussiert. Gleichzeitig gilt die Glärner Kantonalbank als digitale Vorreiterin im Schweizer Finanzmarkt und hat mehrere reine Online-Produkte lanciert. Mit ihrer Marke «bitubi» ist sie auch im Business-to-Business-Bereich mit Servicing- und Consulting-Dienstleistungen sowie mit Software-Lizenzierungen erfolgreich. www.glkb.ch