

Medienmitteilung

Glärner Kantonalbank emittiert Tier-2-Anleihe (10NC5) über 150 Millionen Franken

Glarus, 24. Juni 2021 – Die Glärner Kantonalbank (GLKB) emittiert in Zusammenarbeit mit der Zürcher Kantonalbank eine Tier-2-Anleihe in der Höhe von 150 Millionen Franken. Es handelt sich um eine 10jährige Anleihe mit einmaliger Kündigungsoption der GLKB nach 5 Jahren.

Der Emissionspreis liegt bei 100.353% und der Zinssatz beträgt 1.00%. Die Anleihe ist durch Standard & Poor's (S&P) mit BBB geratet. Sie ist an der SIX Swiss Exchange kotiert (Valor 111'822'338; ISIN CH1118223382).

Mit dieser Emission stärkt die Glärner Kantonalbank ihre Eigenkapitalbasis nachhaltig und ermöglicht weiteres organisches Wachstum.

Gleichzeitig stellt die GLKB in Aussicht, die 2,625 Prozent nachrangige Tier-1-Anleihe aus dem Jahr 2015 über 100 Millionen Franken per 27. Januar 2022 zu kündigen und zurückzubezahlen.

Kontakt:

Patrik Gallati
Bereichsleiter Unternehmenssteuerung
Glärner Kantonalbank
8750 Glarus
Telefon: +41 (0)55 646 74 50
E-Mail: patrik.gallati@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 19 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 rund 260 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 GLKB Kreditfabrik ist sie seit 2016 auch im Business-to-Business-Bereich mit Servicing-Dienstleistungen und Software-Lizenzierungen erfolgreich. www.glkb.ch