

Swiss Life platziert erfolgreich zwei Hybridanleihen in Höhe von insgesamt CHF 600 Millionen

Swiss Life Hauptsitz Zürich

© Swiss Life

Die Swiss Life AG platzierte gestern erfolgreich eine nachrangige Anleihe in Höhe von CHF 425 Millionen mit unbeschränkter Laufzeit und erstem optionalen Rückzahlungstermin im September 2024 (Zins bis zum ersten Rückzahlungstermin: 2,00%) sowie eine nachrangige Anleihe in Höhe von CHF 175 Millionen mit Laufzeit bis 2048 und erstem optionalen Rückzahlungstermin im September 2028 (Zins bis zum ersten Rückzahlungstermin: 2,625%).

Die Anleihen wurden bei Investoren im Schweizer-Franken-Markt platziert. Die Mittel werden für allgemeine Unternehmenszwecke, einschliesslich allfälliger zukünftiger Refinanzierungen ausstehender nachrangiger Instrumente verwendet, in Übereinstimmung mit anwendbaren Gesetzen und Regulierungen.

Allgemeine Hinweise

Diese Veröffentlichung dient lediglich der Berichterstattung. Sämtliche der oben erwähnten Anleihen wurden platziert, und diese Veröffentlichung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf von Anleihen oder anderen Wertpapieren der Swiss Life Holding AG oder ihrer Tochtergesellschaften dar. Auch ist sie weder (i) ein Prospekt im Sinne von Art. 1156 des Schweizerischen Obligationenrechts, noch (ii) ein Kotierungsprospekt im Sinne des Kotierungsreglements der SIX Swiss Exchange, noch (iii) ein Prospekt oder Nachtrag zu einem Prospekt gemäss der aktualisierten Richtlinie 2003/71/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. November 2003 ("EU-Prospektrichtlinie"). In den relevanten Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes wurden oder werden keine Vorkehrungen getroffen, welche es erlauben würden, die Anleihen öffentlich anzubieten. Ein "Relevanter Mitgliedstaat" ist jeder Staat, der die EU-Prospektrichtlinie umgesetzt hat.

Auskunft

Media Relations

Telefon +41 43 284 77 77

media.relations@swisslife.ch

Investor Relations

Telefon +41 43 284 52 76

investor.relations@swisslife.ch

www.swisslife.com