

HYPO NOE Landesbank setzt Green-Bond-Strategie mit zweiter Green Senior Preferred Benchmarkanleihe fort

Im Rahmen ihrer konzernweiten Nachhaltigkeitsstrategie – und gerade als Bank im öffentlichen Eigentum – legt die HYPO NOE Landesbank seit jeher ihren Fokus auf Projekte mit gesellschaftlichem Mehrwert. Die insgesamt starke Nachhaltigkeitsperformance der Bank reflektiert sich auch im eigenen Green Bond Framework, dessen sehr erfolgreiches Benchmark-Debüt im Juni 2020 die erste grüne Anleihe hervorbrachte, die mit dem österreichischen Umweltzeichen für nachhaltige Finanzprodukte (UZ 49) zertifiziert ist.

Gestern kehrte die HYPO NOE Landesbank auf den Markt für grüne Anleihen zurück und preiste eine 3-jährige Benchmark-Anleihe im Senior Preferred-Format (AT0000A2XG57) mit einem Volumen von EUR 500 Mio. zu einem Spread von Mid-Swaps +50 Basispunkten bei einem Kupon von 1,375% und einer Emissionsrendite von 1,482%. Die Anleihe wird voraussichtlich mit 'A' von S&P Global bewertet. Die Transaktionserlöse sind ausschließlich für die Finanzierung und/oder Refinanzierung geeigneter grüner Kredite für Projekte und Aktivitäten zur Förderung des Klimaschutzes und anderer umweltfreundlicher oder nachhaltiger Zwecke gemäß den förderungswürdigen grünen Kategorien im Rahmen des Green Bond Frameworks der HYPO NOE Landesbank bestimmt.

Um angesichts des unsteten Marktumfelds das Risiko von Übernacht-Schlagzeilen zu vermeiden, entschieden sich die HYPO NOE Landesbank und ihre mandatierten Joint Lead Manager – BayernLB, BNP Paribas, Deka-Bank, Erste Group und UniCredit – für eine schnelle Intraday-Strategie, die auch auf dem soliden internationalen Bekanntheitsgrad der Emittentin beruhte. Die Orderbücher wurden erst um 9:26 Uhr am Donnerstagmorgen mit Initial Pricing Thoughts (IPTs) von Mid-Swaps +65 bps area geöffnet. Bis zum ersten Update um 11:11 Uhr hatten die Anleger Kaufinteresse im Gesamtwert von mehr als EUR 600 Mio. (ohne Joint Lead Manager) bekundet. Zum Zeitpunkt des zweiten Updates um 12:13 Uhr hatte das Ordervolumen die Marke von EUR 725 Mio. überschritten, sodass zu diesem Zeitpunkt der Spread auf Mid-Swaps +50 Basispunkte festgelegt wurde, wobei nach 12:30 Uhr grundsätzlich keine weiteren Orders mehr entgegengenommen würden („books to go subject“). Zum Zeitpunkt der Preisfestsetzung um 14:49 Uhr lagen Aufträge von 64 Investoren aus 16 Ländern mit einem Gesamtvolumen von fast EUR 700 Mio. vor.

Das Orderbuch stellte sich erneut granular dar. Mit 78% konnte ein substanzieller Anteil im Ausland platziert werden, wobei Deutschland (29%) gefolgt von Frankreich (17%) und den Benelux-Staaten (10%) sowie Asien (10%) besonderes Interesse zeigten. 22% der Platzierung entfielen auf heimische Investoren. Asset Manager orderten 48% der Anleihe, gefolgt von Banken (42%), Versicherungen (6%) und Zentralbanken (4%).

Ähnlich wie bei der erfolgreichen Debüt-Green-Bond-Emission im Jahr 2020 aber auch der letztjährigen regulären Senior Preferred Benchmark-Emission ist auch bei der aktuellen grünen Anleihe ein beachtlicher Anteil von 67% der Investoren dezidiert auf grüne und nachhaltige Investments fokussiert. Dies unterstreicht einmal mehr die insgesamt überzeugende Nachhaltigkeitsleistung der HYPO NOE Landesbank, die nicht zuletzt auf strengen ethischen Leitlinien und einem umfassenden Katalog an Ausschlusskriterien beruht.

Weiterführende Informationen stehen unter ir.hyponoe.at zur Verfügung.

HYPO NOE Landesbank für Niederösterreich und Wien AG

Die HYPO NOE Landesbank ist die größte und älteste Landes-Hypothekenbank Österreichs¹ - als solche ist sie seit über 130 Jahren verlässliche Geschäftsbank, stabile Landesbank und spezialisierte Hypothekenbank. Ausgehend von einer starken Marktposition in der Hauptstadtregion Niederösterreich und Wien, ist sie vorwiegend in Österreich und Deutschland, selektiv in ausgewählten Märkten der Europäischen Union tätig.

Rückfragenhinweis | Investor Relations

 +43 590 910 4444 | investorrelations@hyponoe.at | ir.hyponoe.at

¹ verglichen nach Bilanzsumme (Konzernabschluss 2020) und Gründungsdatum