

# First Nordic beginnt Top-of-Bedrock-Bohrprogramm auf Zielgebiet Nippas

16.12.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Dezember 2024 - [First Nordic Metals Corp.](#) (das Unternehmen oder FNM) (TSX.V:FNM, OTCQB:FNMCF, FWB: HEG0) freut sich, den Beginn eines Top-of-Bedrock-Bohrprogramms (im oberen Bereich des Grundgebirges, auch bekannt als Base-of-Till-Bohrungen (BoT)) auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Zielgebiet Nippas (Nippas) bekannt zu geben, das sich im Projektgebiet Storjuktan (Storjuktan oder das Projekt) des Gold-Line-Gürtels in Nordschweden befindet.

Taj Singh, CEO von FNM, erklärt: Das Zielgebiet Nippas, das derzeit erprobt wird, stellt eine ausgedehnte Geschiebemergelanomalie von Gold und Pathfinder-Elementen auf dem Projekt Storjuktan dar, welches 28 Kilometer nördlich von unserem sich in der Ressourcenphase befindenden Projekt Barsele liegt. Nippas ist auf einer Spreizstruktur des zweiten Grades innerhalb des strukturellen Gold-Line-Korridors in einem Umfeld gelegen, das ideal für große gebirgsbildende Goldvorkommen ist. Die BoT-Bohrung ist die effektivste Methode, auf potenzielle neue Entdeckungen durch eine Geschiebemergeldecke abzuzielen, und hat sich bereits bei unserer weiter südlich gelegenen Aida-Entdeckung auf dem Projekt Paubäcken als erfolgreich bewährt. Dieses BoT-Programm bereitet uns gut auf Diamantkernbohrungen bei Nippas im Jahr 2025 vor. Aufgrund unserer jüngsten Finanzierung sind wir nun 2025 hindurch voll für intensive Bohrarbeiten bei vielfachen kilometerlangen Zielgebieten auf der Gold-Line abgesichert.

## Explorationsprogramm Nippas

Das aktuelle BoT-Bohrprogramm Nippas auf dem Projekt Klippen ist dazu konzipiert, die Ursprünge des Grundgestein einer > 5 Kilometer (km) mal 250 Meter (m) weiten historischen Au-As-Cu-Zn (Gold-, Arsen-, Kupfer- und Zink) Geschiebemergelanomalie zu untersuchen, die in der ausgeprägten Eisgang-Richtung orientiert ist. Das Programm wird bis zu 120 BoT-Bohrlöcher umfassen und ist dazu ausgelegt, das Grundgestein entlang einer 4 km langen Zone systematisch zu untersuchen, die nach Auswertung der geophysikalischen Daten und Eisgang-Richtung als der wahrscheinlichste Ursprung der Geschiebemergelanomalie angesehen wird (siehe Abbildung 1). Die Analyse der kürzlich erhaltenen dronengestützten magnetischen geophysikalischen Daten (die Auswertung dauert an) hat einen strukturellen Korridor zweiten Grades identifiziert, der parallel zu der Gold- und Pathfinder-Anomalie liegt, auf die in der Bohrkampagne abgezielt wird. Historische BoT- und Diamantkern-Bohrprogramme, die in der Nähe des Zielgebiets Nippas durchgeführt wurden, waren nicht auf das Hauptgebiet der Anomalie ausgerichtet, das kürzlich von FNM identifiziert wurde.

BoT-Bohrungen stellen eine effiziente Explorationstechnik in vergletschertem Gelände dar, die hochqualitative geologische Daten liefert und eine direkte Analyse von darunter liegenden Grundgestein-Lithologien erlaubt, die das Potenzial haben, Mineralvorkommen zu enthalten. Diese Technik senkt im Vergleich zu konventionellen Reverse-Circulation- oder Diamantkern-Bohrungen deutlich die Kosten, verursacht eine geringe Umweltbelastung und erhöht den Erfolg bei der Identifizierung potenzieller Mineralvorkommen. Sie ist eine entscheidende Stufe im Explorations-Workflow bei Erkundungen unter flachen Abdeckungen und bildet eine Brücke zwischen Oberflächenuntersuchungen und tieferen, gezielten Bohrprogrammen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77812/FirstNordic\\_161224\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77812/FirstNordic_161224_DEPRCOM.001.png)

Abbildung 1: BoT-Bohrplan auf Projekt Nippas und Geschiebemergelanomalien.

## Über das Ziel Nippas

Das Ziel Nippas befindet sich im Projektgebiet Storjuktan des Gold-Line-Gürtels in Nordschweden. Die Geologie besteht aus einer Sequenz von invertierten Beckensedimenten und mafischem Vulkangestein, das von kleinen synkinematischen granitischen Intrusionen innerhalb eines breiten, anastomosierenden strukturellen Hochdruckkorridors durchdrungen ist. Diese lithologischen Abfolgen gelten als äußerst häufig für orogene Goldlagerstätten.

## Über die Geologie des Gold-Line-Gürtels

Aus geologischer Sicht besteht der Gold-Line-Gürtel aus einer umgekehrten vulkanisch-sedimentären Abfolge, die von kleinen prä- bis synkinematischen granitischen Intrusionen innerhalb eines breiten, anastomosierenden Strukturkorridors mit hohem Deformationsgrad durchdrungen ist. Die Lithologien sind regional zu oberen Grünschiefer- und Amphibolit-Fazies metamorphisiert; die Goldmineralisierung steht in Zusammenhang mit intensiven Serizit-, Karbonat-, Biotit- und Kalksilikat-Alterationsvergesellschaftungen und den Sulfidmineralen Pyrit, Arsenopyrit und Pyrrhotin. Der regionale Gold-Line-Strukturkorridor verläuft entlang der Achse des Gürtels und weist zahlreiche Gefällesprünge, Abzweigungen und Zonen mit struktureller Komplexität auf, welche potenzielle Orte für die Dilatation und Ablagerung von goldhaltigen Flüssigkeiten darstellen. Diese lithologischen Abfolgen gelten als äußerst häufig für orogene Goldlagerstätten.

## ÜBER FIRST NORDIC METALS

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist das Goldprojekt Barsele im Norden Schwedens, das in einem Joint Venture mit dem führenden Goldproduzenten [Agnico Eagle Mines Ltd.](#) betrieben wird. Im direkten Umfeld des Projekts Barsele verfügt FNM über sämtliche Anteile und Rechte an einer Liegenschaft in Distriktröße mit fast 100.000 Hektar entlang des Gold-Line-Gürtels. Darüber hinaus ist FNM in Norden Finnlands 100-prozentiger Eigentümer einer distriktrößen Position der den gesamten Oijärvi Greenstone-Gürtel umfasst.

## Qualifizierter Sachverständiger

Benjamin Gelber, P. Geo., VP Exploration des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift NI 43-101 und übernimmt die Verantwortung für die technischen Angaben in dieser Pressemeldung.

## IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Taj Singh, M.Eng, P.Eng, CPA  
CEO und Direktor

## Weiterführende Informationen erhalten Sie über:

Alicia Ford, Business Development Manager  
Telefon: 403-604-9646, Email: [info@fnmetals.com](mailto:info@fnmetals.com)

Folgen Sie [First Nordic Metals Corp.](#):  
Twitter: @fnmetals | Youtube: @firstrnordicmetalscorp | LinkedIn: @firstrnordicmetals  
Facebook: @FirstNordicMetals | Instagram: @firstrnordicmetals

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und sind daher mit innewohnenden Risiken und Unsicherheiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den derzeit in solchen Aussagen erwarteten Ergebnissen abweichen, und FNM ist nicht verpflichtet, solche Aussagen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf*

*der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/641557--First-Nordic-beginnt-Top-of-Bedrock-Bohrprogramm-auf-Zielgebiet-Nippas.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).