

Power Nickel erweitert Nickelmineralisierung in mehreren Bohrlöchern seines Herbstbohrprogramms 2022

01.03.2023 | [IRW-Press](#)

- 1,40 % Ni, 0,88 % Cu, 0,09 Co, 2,52 g/t Palladium, 0,56 g/t Platin auf 10,2 m in Bohrloch PN-22-012
- 0,99 % Ni, 0,68 % Cu, 0,06 Co, 0,99 g/t Palladium, 0,52 g/t Platin auf 5,2 m in Bohrloch PN-22-011

Höhepunkte

- Die jüngsten Analyseergebnisse des aktuellen Bohrprogramms bei der Lagerstätte Nisk ergeben weiterhin hochgradige Ni-Cu-Co-Sulfid- und PGE-Mineralisierungen.
- Die bedeutsamen Ergebnisse dieses Analysesatzes beinhalten:
 - o 10,25 m mit 1,4 % Ni, 0,88 % Cu, 0,09 Co, 2,52 g/t Pd und 0,56 g/t Pt in PN-22-012, einschließlich 6,85 m mit 1,93 % Ni, 1,06 % Cu, 0,12 Co, 3,60 g/t Pd und 0,29 g/t Pt in PN-22-012
 - o 5,2 m mit 0,99 % Ni, 0,68 % Cu, 0,06 Co, 0,99 g/t Pd und 0,52 g/t Pt in PN-22-011
 - o 3,5 m mit 1,23 % Ni, 0,73 % Cu, 0,07 Co, 3,17 g/t Pd und 0,36 g/t Pt in PN-22-014
 - o 3,2 m mit 1,15 % Ni, 0,39 % Cu, 0,09 Co, 0,83 g/t Pd und 0,10 g/t Pt in PN-22-017
- Die Bohrungen sind im Gange und werden voraussichtlich bis zur Schneeschmelze Ende April / Anfang Mai andauern.

Toronto, 1. März 2023 - [Power Nickel Inc.](#) (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSX-V: PNP, OTCBB: PNP, Frankfurt: IVV) gibt weiterhin neue produktive Ergebnisse von seinem Phase-2-Bohrprogramm bei seinem Projekt Nisk in der Nähe von James Bay bekannt. Diese ersten Bohrergergebnisse bestätigen das Vorkommen einer hochgradigen Ni-Cu-Co-PGE-Mineralisierung in der Zone Nisk Main und erweitern die Mineralisierung um zusätzliche 150 m in die Tiefe sowie in Richtung Osten und unterhalb des zentralen Bereichs.

In der nachfolgenden Tab. 1 sind die bis dato eingetroffenen bedeutsamen Ergebnisse der Bohrlöcher PN-22-008 bis PN-22-021 aufgeführt.

Tab. 1: Bedeutsame Ergebnisse des Bohrprogramms 2022.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69484/Power_Nickel_010323_DEPRcom.001.png

1. UTM NAD83, Zone 18N.
2. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 60 bis 70 % der Intervalllänge geschätzt.

Vierzehn (14) Bohrlöcher wurden im Herbst 2022 für die zweite Phase der Bohrungen bei Nisk abgeschlossen. Weitere sieben (7) Bohrlöcher wurden im Rahmen des Winterbohrprogramms 2023 abgeschlossen. Diese Pressemitteilung beinhaltet die Ergebnisse von fünf (5) Bohrlöchern, die das mineralisierte Ziel abdecken: PN-22-011, PN-22-012, PN-22-014, PN-22-017 und PN-22-018.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69484/Power_Nickel_010323_DEPRcom.002.png

Abb. 1: Längsansicht von Nisk Main mit den zurzeit verfügbaren Analyseergebnissen

Bedeutsame Ergebnisse von PN-22-014 haben das Vorkommen einer Nickelmineralisierung in den als Ziele definierten Gebieten bestätigt. Diese Analyseergebnisse weisen darauf hin, dass sich die Mineralisierung bis mindestens 150 m unterhalb der tiefsten bekannten Abschnitte erstreckt.

Die nachfolgenden Abb. 2 und 3 zeigen Schnittansichten entlang der beiden gemeldeten Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69484/Power_Nickel_010323_DEPRcom.003.png

Abb. 2: Querschnittsansicht mit den aktuellen Analyseergebnissen in Bohrloch PN-22-012

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69484/Power_Nickel_010323_DEPRcom.004.png

Abb. 3: Querschnittsansicht mit den aktuellen Analyseergebnissen in Bohrloch PN-22-014

Die Ergebnisse in den Bohrlöchern PN-22-011 und PN-22-012 waren bedeutsam und hielten einen äußerst hohen NiÄq-Fluss aufrecht, der sich in der Tiefe fortsetzt. Die peripheren Bohrlöcher PN-22-014 und PN-22-017 lagen zwar knapp außerhalb des Nickelflusses, wiesen jedoch einige interessante Kickerzonen auf. Wenn man diese Bohrlöcher zu den 22-009-Bohrlöchern, die zu einem früheren Zeitpunkt des Programms gebohrt wurden, und PN-21-003A vom ersten Bohrprogramm hinzufügt, erkennt man eine äußerst solide Bohrresonanz.

Seit unserer letzten Pressemitteilung haben wir auch Fleet Technologies damit beauftragt, ihre hochmoderne Ambient Noise Technology einzusetzen, um uns bei der Visualisierung unserer aktuellen Lagerstätte zu unterstützen, wobei der Schwerpunkt auf der ein (1) km² großen primären Zone Nisk liegt. Diese neuen Analyseergebnisse werden Fleet weitere Daten liefern, um möglicherweise eine Struktur für die Zonen mit hohen NiÄq-Werten in diesem vielversprechenden Gebiet zu generieren, die wir in weiterer Folge verwenden können, um andere Zielzonen effektiver und umweltfreundlicher zu identifizieren - sei es in Zusammenhang mit dem aktuellen Gebiet von Interesse oder auf unserem fünfundvierzig (45) km² großen Landpaket.

Wir haben nun zehn (10) der vierzehn (14) Bohrlöcher bekannt gegeben, die im Rahmen des Herbstprogramms 2022 gebohrt wurden, und weitere zehn Bohrlöcher sind noch ausstehend, wobei vielleicht weitere zehn bis zum Ende des Winterprogramms 2023 abgeschlossen werden. Zu diesem Zeitpunkt werden die Ergebnisse unseres neuen metallurgischen Berichts vorliegen und wir gehen davon aus, dass wir in der Lage sein werden, bis Ende Juni oder Anfang Juli einen technischen Bericht gemäß NI 43-101 zu liefern, sagte Terry Lynch, CEO von Power Nickel.

Die Karte zeigt das Herbst- und Winterbohrprogramm mit den bis dato bekannt gegebenen Bohrlöchern und dem restlichen Herbstprogramm.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69484/Power_Nickel_010323_DEPRcom.005.png

Über das Projekt Nisk

Das Projekt Nisk befindet sich im südlichen Teil des Gebiets Eeyo Istchee James Bay in Québec, einer Region, in der eine Reihe von Bergbauprojekten zur Verbesserung der Infrastruktur durchgeführt wurden (Abbildung 4) Die Bezugnahme auf nahegelegene Konzessionsgebiete dient zu Informationszwecken und ist keine Garantie dafür, dass Power Nickel die gleichen Ergebnisse erzielt wie auf nahegelegenen Konzessionsgebieten.

Power Nickel hat den Erwerb seiner Option auf bis zu 80 % des Projekts Nisk von [Critical Elements Lithium Corp.](#) (CRE:TSXV) abgeschlossen. Das Projekt Nisk umfasst ein großes Landpaket (20 Kilometer Streichlänge) mit zahlreichen hochgradigen Nickel-Abschnitten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69484/Power_Nickel_010323_DEPRcom.006.png

Abbildung 4 - Standort des Projekts Nisk mit Einbindung der aktuellen Infrastruktur in diesem Gebiet

Qualitätskontrolle (QAQC) und Probenahme

GeoVector Management Inc. ist das Beratungsunternehmen, das mit der Überwachung des Bohrprogramms beauftragt wurde, einschließlich der Protokollierung und Probenahme des Bohrkerns.

Alle Proben wurden zur Analyse an das unabhängige gewerbliche Labor von ALS Global (ALS) in Val D'Or (Québec) übergeben. Hier erfolgt sowohl die Aufbereitung als auch die Auswertung der Proben. ALS ist ein gewerbliches Labor, das in keinem Nahverhältnis zu Power Nickel steht und auch keine Beteiligungen am Nisk Projekt besitzt. ALS ist ein nach ISO 9001 und 17025 zertifiziertes und akkreditiertes Labor. Die an das Labor von ALS übermittelten Proben durchlaufen die standardmäßige Aufbereitung und werden anhand der

Verfahren ME-ICP61a (33 Elemente; 0,4 g-Einwaage; Zwischenstufe mit Aufschluss aus vier Säuren) und PGM-ICP27 (Pt, Pd und Au; 30 g-Einwaage; Flammprobe und ICP-AES-Finish) analysiert. ALS führt auch eine eigene Analyse von Duplikaten aus grobkörnigem Material bzw. Mahlpulver durch, um eine korrekte Probenaufbereitung und Kalibrierung der Geräte sicherzustellen.

Im Rahmen der von GeoVector durchgeführten Qualitätskontrolle werden dem Probenstrom in regelmäßigen Abständen CRM-Standardproben, Probenduplikate und Leerproben hinzugefügt und alle Ergebnisse einer strengen Prüfung unterzogen.

Die in der aktuellen Pressemitteilung vorgestellten Ergebnisse sind vollständig. Die QAQC und die Datenvalidierung wurden bei diesen Bohrungen durchgeführt und es wurden keine wesentlichen Fehler festgestellt.

Qualifizierte Person

Kenneth Williamson, Géo, M.Sc., von 3DGeo Solution Inc und Berater von Power Nickel, ist die unabhängige Person, die die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt hat.

Über Power Nickel Inc.

Power Nickel ist ein kanadisches Junior-Explorationsunternehmen, das sich auf aussichtsreiche Kupfer-, Gold- und Batteriemetallprojekte in Kanada und Chile konzentriert.

Am 1. Februar 2021 schloss Power Nickel (damals unter dem Namen Chilean Metals) eine Optionsvereinbarung zum Erwerb von bis zu 80 % des Projekts Nisk von der [Critical Elements Lithium Corp.](#) (CRE:TSXV) ab.

Das Konzessionsgebiet NISK umfasst eine weitläufige Liegenschaft (20 Kilometer Streichlänge) mit zahlreichen hochgradig mineralisierten Abschnitten. Power Nickel konzentriert sich auf die Erweiterung seiner historischen hochgradigen Nickel-Kupfer-PGE-Mineralisierung mit einer Reihe von Bohrprogrammen, die darauf abzielen, die ursprüngliche Entdeckungszone Nisk zu erproben und das Konzessionsgebiet auf angrenzende potenzielle Nickellagerstätten. Die Ressourcenschätzungen bei Nisk sind historischer Natur und das Geologenteam des Unternehmens hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um eine Mineralressource gemäß NI 43-101 zu bestätigen. Die Mineralressourceninformationen stammen aus dem technischen Bericht mit dem Titel "Resource Estimate for the NISK-1 Deposit, Lac Levac Property, Nemiscau, Québec" vom Dezember 2009. Die wichtigsten Annahmen, Parameter und Methoden, die zur Erstellung der Mineralressourcenschätzungen verwendet wurden, sind im technischen Bericht beschrieben. Dieser Bericht, der von RSW Inc. im Jahr 2009 erstellt wurde, kann auf der SEDAR-Website eingesehen werden.

zu erkunden.

Power Nickel gab am 8. Juni 2021 eine Vereinbarung über den Erwerb sämtlicher Rechte am Projekt Golden Ivan im Zentrum des Golden Triangle bekannt. Laut Berichten beherbergt das Golden Triangle Mineralressourcen (ehemalige Produktionsmengen und aktuelle Ressourcen) im Umfang von insgesamt 130 Millionen Unzen Gold, 800 Millionen Unzen Silber und 40 Milliarden Pfund Kupfer (Resource World). Dieses Konzessionsgebiet beherbergt zwei bekannte Mineralvorkommen (Golderz und Magee) sowie einen Teil des ehemaligen Förderbetriebs Silverado, wo Berichten zufolge zwischen 1921 und 1939 ein Abbau erfolgte. Diese Mineralvorkommen werden als polymetallische Erzgänge beschrieben, die entsprechende Mengen an Silber, Blei, Zink, plus/minus Gold und plus/minus Kupfer enthalten.

Power Nickel ist außerdem 100%iger Eigentümer von fünf Konzessionen mit mehr als 50.000 Acres Fläche, die sich in strategisch günstiger Lage im ertragreichen Eisenoxid-Kupfer-Gold-Gürtel im Norden Chiles befinden. Das Unternehmen verfügt außerdem über eine NSR-Gebührenbeteiligung von 3 % auf die zukünftigen Fördermengen aus der Kupfer-Molybdän-Lagerstätte Copaquire, die an eine Tochtergesellschaft von Teck Resources Inc. verkauft wurde. Gemäß den Bedingungen des Kaufvertrags ist Teck berechtigt, jederzeit ein Drittel der NSR-Gebühr von 3 % für 3 Mio. Dollar zurückzukaufen. Das Konzessionsgebiet Copaquire grenzt an den von Teck betriebenen Kupferproduktionsbetrieb Quebrada Blanca in Chiles erster Region.

Für weitere Informationen über Power Nickel Inc. wenden Sie sich bitte an:

Mr. Terry Lynch, CEO
647-448-8044

terry@powernickel.com

Power Nickel Inc.

The Canadian Venture Building
82 Richmond St East, Suite 202
Toronto, ON

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze als "zukunftsgerichtete Aussagen" in Bezug auf das Unternehmen angesehen werden können. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Worte "erwartet", "plant", "antizipiert", "glaubt", "beabsichtigt", "schätzt", "projiziert", "potenziell", "deutet darauf hin", "Gelegenheit", "möglich" und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder dass Ereignisse oder Bedingungen "eintreten werden", "würden", "können", "könnten" oder "sollten". Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, unterliegen Risiken und Ungewissheiten, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Gegebenheiten können erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu diesen wesentlichen Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem die Fähigkeit des Unternehmens, ausreichendes Kapital zur Finanzierung der geplanten Aktivitäten auf dem Grundstück NISK und für allgemeine Betriebskapitalzwecke zu beschaffen, die zeitliche Planung und die Kosten zukünftiger Aktivitäten auf den Grundstücken des Unternehmens, die Aufrechterhaltung der Mineralpacht und der Konzessionen des Unternehmens, Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen oder der Finanzmärkte, die mit der Mineralexploration und dem Bergbaubetrieb verbundenen Gefahren, zukünftige Metallpreise, Änderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen, die Genauigkeit der Mineralressourcen- und Reservenschätzungen; das Potenzial für neue Entdeckungen; die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen und Zustimmungen zu erhalten, die für die Exploration, Bohrung und Erschließung der Projekte erforderlich sind, und, falls diese erteilt werden, diese Genehmigungen und Zustimmungen rechtzeitig im Verhältnis zu den Plänen und Geschäftszielen des Unternehmens für die Projekte zu erhalten; die allgemeine Fähigkeit des Unternehmens, seine Mineralressourcen zu Geld zu machen; und Änderungen von Umwelt- und anderen Gesetzen oder Bestimmungen, die Auswirkungen auf den Betrieb des Unternehmens, die Einhaltung von Umweltgesetzen und -bestimmungen, die Abhängigkeit von wichtigen Führungskräften und den allgemeinen Wettbewerb in der Bergbaubranche haben könnten. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den vernünftigen Annahmen, Schätzungen und Meinungen der Geschäftsführung des Unternehmens zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Aussagen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen der Geschäftsführung oder andere Faktoren ändern sollten.

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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/495661--Power-Nickel-erweitert-Nickelmineralisierung-in-mehreren-Bohrlochern-seines-Herbstbohrprogramms-2022.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).