

Power Nickel Inc. erweitert hochgradige Nickelmineralisierung auf Nisk

28.11.2022 | [IRW-Press](#)

- 1,17 % Ni / 0,80 % Cu / 0,08 % Co / 1,46 ppm Pd und 0,23 ppm Pt über 25,86m in PN-22-009 einschließlich 11,00 Meter mit 1,50 % Ni / 0,93 % Cu / 0,10 % Co / 1,85 ppm Pd und 0,36 ppm Pt sowie 1,80 Meter mit 1,97 % Ni / 0,41 % Cu / 0,14 % Co und 2,03 ppm Pd

Höhepunkte

- Kürzliche Analyseergebnisse aus dem aktuellen Bohrprogramm bei der Lagerstätte Nisk ergeben weiterhin hochgradige Ni-Cu-Co-Sulfide und PGE-Mineralisierung.

- Zu den bedeutendsten Ergebnissen aus dieser Probencharge gehören:

- 25,86 Meter mit 1,17 % Ni / 0,80 % Cu / 0,08 % Co / 1,46 ppm Pd und 0,23 ppm Pt (PN-22-009)

- und: 11,00 Meter mit 1,50 % Ni / 0,93 % Cu / 0,10 % Co / 1,85 ppm Pd und 0,36 ppm Pt

- einschließlich: 1,80 Meter mit 1,97 % Ni / 0,41 % Cu / 0,14 % Co / 2,03 ppm Pd

- Visuelle Erfassung des Bohrkerns bestätigt semi-massive bis massive Sulfidmineralisierung in Bohrlöchern PN-22-008, PN-22-010, PN-22-012 und PN-22-017

- Mineralisierung durchteufte 150 Meter unter tiefsten bekannten Abschnitten

- Bohrungen sollen im ersten Quartal 2023 um weitere 7.500 Meter auf 10.000 Meter erweitert werden

Toronto, November 28, 2022 - [Power Nickel Inc.](#) (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSX-V: PNP, OTCBB: CMETF, Frankfurt: IVVI) gibt die ersten Ergebnisse seines aktuellen Bohrprogramms auf seinem Projekt Nisk in der Nähe von James Bay bekannt. Diese bestätigen das Vorkommen hochgradiger Ni-Cu-Co-PGE-Mineralisierung in der Zone Nisk Main und erweitern die Mineralisierung um weitere 150 Meter in der Tiefe sowie nach Osten hin und unterhalb des zentralen Bereichs.

Während die Analyseergebnisse für die meisten Bohrlöcher bislang noch ausstehen, sind die bislang erhaltenen Ergebnisse sehr vielversprechend und zeigen weiterhin die Stabilität des Systems. Untenstehende Tabelle 1 enthält die bislang wichtigsten Ergebnisse.

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms 2022.

Bohrloch-Nr.	UTM E1	UTM N1	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
PN-22-008	459978	5728698	408	159	-73
PN-22-0094	459889	5728656	411	160	-73
einschließlich und					
PN-22-0103	459948	5728683	327	160	-68
PN-22-011	459857	5728679	355	164	-60
PN-22-012	459709	5728637	465	160	-75
PN-22-0133	459623	5728604	480	154	-78
einschließlich					
PN-22-0143	460001	5728714	516	160	-80
PN-22-0153	460176	5728829	544	160	-75
PN-22-0163	460313	5728831	321	157	-63
PN-22-0173	459534	5728554	333,5	156	-68
PN-22-018	459534	5728552	465	180	-70

1. UTM NAD83, Zone 18N

2. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 60 bis 70 % der Kernlänge geschätzt.

Elf (11) Bohrlöcher wurden bislang für diese zweite Bohrphase abgeschlossen, aber die Analyseergebnisse für das mineralisierte Gebiet sind nur für zwei (2) Bohrlöcher verfügbar (Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68393/Power_Nickel_281122_de_PRcom.001.png

Abbildung 1 - Längsschnitt von Nisk Main mit den aktuell verfügbaren Analyseergebnissen.

Die Bohrkernerfassung bestätigte das Vorhandensein von Sulfidmineralisierung in den als Zielen definierten Gebieten. Diese visuelle Erfassung lässt darauf schließen, dass sich die Mineralisierung auf mindestens 150 Meter unterhalb der tiefsten bekannten Abschnitte erstreckt.

Während solche Abschnitte vielversprechend scheinen, basiert ihre Beschreibung ausschließlich auf der visuellen Erfassung des Bohrkerns, wobei die Analyseergebnisse noch ausstehen. Das Vorhandensein von Nickel wird durch XRF-Messungen unterstützt, die im Rahmen der Bohrkernerfassung erfolgten, doch solche Daten sollten nur als Hinweise betrachtet werden. Daher ist Vorsicht geboten, denn das interpretierte Ausmaß der Mineralisierung muss noch bestimmt werden, sobald die Analyseergebnisse verfügbar sind. Das Unternehmen wird ein Update bereitstellen, sobald diese Ergebnisse vorliegen.

Die ersten Analyseergebnisse unseres Herbstprogramms sind sehr vielversprechend für die Aktionäre von Power Nickel. Diese Bohrlöcher wurden in einem Gebiet niedergebracht, für das bislang kein Ressourcenmodell erstellt wurde, was uns letztlich nicht nur dabei hilft, unsere Lagerstätte besser zu verstehen, sondern natürlich auch einen großen Tonnengehalt zu unserem Modell hinzufügt.

Insbesondere das Bohrloch PN-22-009 zeigt, dass es stabile, sehr hochgradige Abschnitte der Lagerstätte gibt, die den Ressourcengrad und die Wirtschaftlichkeit in allen zukünftigen Minenplänen verbessern.

Aufgrund dessen, was wir bei dieser Bohrrunde gesehen haben, gehen wir davon aus, dass durch die Bohrungen unser Ziel, Kanadas nächste Nickelmine zu werden, in sehr erreichbare Nähe gerückt wird. Im Vergleich zu anderen weltweiten hochgradigen Nickel-Sulfid-Explorationsprojekten wird unseres zu einem Zehntel oder weit unter dem Wert liegend gehandelt. Ergebnisse wie diese werden hoffentlich dazu beitragen, dass Investoren Power Nickel und Nisk in einem anderen Licht sehen, sagte CEO Terry Lynch.

Untenstehende Abbildung 2 zeigt die abgeschlossenen Bohrlöcher und die, die noch im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms von 2022 erbohrt werden sollen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68393/Power_Nickel_281122_de_PRcom.002.png

Abbildung 2 - Aktueller Stand des Bohrprogramms von 2022 auf Nisk.

Basierend auf so optimistischen Ergebnissen hat das Unternehmen kürzlich bekannt gegeben (siehe Pressemitteilung vom 22. November 2022), dass es die Bohrungen um weitere 7.500 Meter auf 10.000 Meter erweitern möchte. Damit soll im ersten Quartal 2023 begonnen werden.

Über das Projekt Nisk

Das Projekt Nisk liegt im südlichen Bereich des Eeyo Istchee James Bay-Territory in Québec, einer Region, in der sich zahlreiche Bergbauprojekte (Abbildung 3) sowie sich immer stärker verbessernde Infrastruktur befinden (Abbildung 4). Die Bezugnahme auf nahegelegene Konzessionsgebiete Informationszwecken und ist keine Garantie dafür, dass Power Nickel die gleichen Ergebnisse erzielt wie auf nahegelegenen Konzessionsgebieten.

Bei dem Projekt Nisk handelt es sich um ein bekanntes Nickel-PGE-Vorkommen, auf dem frühere Betreiber technische Arbeiten mit relativ hohem Erfahrungsniveau durchgeführt haben. Diese historischen Arbeiten, die erste metallurgische Testarbeiten umfassten, führten zu einer Bewertung des Mineralressourcenpotenzials auf der Hauptzone Nisk-1.

Die bestehenden Ressourcenschätzungen für das Projekt Nisk sind historischer Natur und das Geologenteam des Unternehmens hat noch nicht genügend Arbeiten durchgeführt, um eine NI 43-101-konforme Mineralressource bestätigen zu können. Es ist daher Vorsicht geboten, denn auf diese historischen Schätzungen kann und sollte man sich nicht verlassen. Zu rein informativen Zwecken siehe

Tabelle 2.

Tabelle 2: Zahlen der historischen Ressourcenschätzung für die jeweiligen Konfidenzkategorien der Lagerstätte NISK-1, After RSW Inc., 2009: Resource Estimate for the NISK-1 Deposit, Lac Levac Property, Nemiscau, Québec.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68393/Power_Nickel_281122_de_PRcom.003.png

Die Informationen zur Lagerstätte NISK-1 stammen aus dem Fachbericht 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 oben beschriebenen Mineralressourcenschätzungen verwendet wurden, sind im Fachbericht dargelegt. Dieser Bericht, der 2009 von RSW Inc. erstellt wurde, kann auf der Webseite von SEDAR eingesehen werden.

Die Informationen zu den metallurgischen Testarbeiten, die erfolgten, um die obengenannte 2009 MRE zu unterstützen, stammen von SGS und sind in einem unveröffentlichten Bericht mit dem Titel: 11863-001: An investigation into the recovery of Ni, Cu and PGMs from the Lac Levac deposit, prepared for Golden Goose Resources, July 22, 2009 enthalten.

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. Seit Abschluss der Option hat Power Nickel 3DGeo Solution Inc mit einem geologischen Modell des Projekts Nisk beauftragt und dieses als Orientierungshilfe für das sehr erfolgreiche erste, 2400 Meter umfassende Bohrprogramm von Power Nickel, das letzten Dezember abgeschlossen und über das im März 2022 berichtet wurde, genutzt. (Siehe Abbildung 5 und untenstehende Tabelle 3, modifiziert von der Pressemitteilung vom 30. März 2022).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68393/Power_Nickel_281122_de_PRcom.004.png

Abbildung 3 - Standort des Projekts Nisk im Vergleich zu den Standorten anderer bekannter Lagerstätten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68393/Power_Nickel_281122_de_PRcom.005.png

Abbildung 4 - Standort des Projekts Nisk im Vergleich zur aktuell vorhandenen Infrastruktur im Gebiet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68393/Power_Nickel_281122_de_PRcom.006.png

Abbildung 5. Längsschnitt der Ergebnisse des Bohrprogramms von 2021.

Tabelle 3: Bedeutende Ergebnisse aus der Bohrkampagne 2021. Tabelle 3: Wichtigste Ergebnisse des Bohrprogramms von 2021.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68393/Power_Nickel_281122_de_PRcom.007.png

1. UTM NAD83, Zone 18N

2. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 70 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

Qualitätskontrolle und Probenahme

GeoVector Management Inc ist das Beratungsunternehmen, das mit dem aktuellen Bohrprogramm, welches Bohrkernerfassung und Beprobung des Bohrkerns umfasst, beauftragt wurde.

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 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 Proben aus den historischen Bohrlöchern wurden von unterschiedlichen akkreditierten Labors analysiert.

Die in der aktuellen Pressemitteilung dargelegten Ergebnisse sind innerhalb der mineralisierten Abschnitte vollständig, doch es fehlen noch die Ergebnisse für den oberen Bereich beider berichteter Bohrlöcher. Qualitätssicherung und -kontrolle sowie Datenvalidierung wurde für diese Bereiche der Bohrlöcher, wo die Analyseergebnisse vollständig integriert wurden, abgeschlossen, 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 aktuellen hochgradigen Nickel-Kupfer- Platingruppenmetall-Mineralisierung (NI 43-101-Ressource) mit einer Reihe von Bohrprogrammen, die darauf abzielen, die ursprüngliche Nisk-Entdeckungszone zu testen und das Konzessionsgebiet auf angrenzende potenzielle Nickellagerstätten 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 67 Millionen Unzen Gold, 569 Millionen Unzen Silber und 27 Milliarden Pfund Kupfer. 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84278--Power-Nickel-Inc.-erweitert-hochgradige-Nickelmineralisierung-auf-Nisk.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).