

## Power Nickel erweitert Ressourcenmineralisierung bei Nisk Main

13.02.2024, 12:35 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Power Nickel Inc.*

Presseagentur: *Power Nickel Inc.*

12,77 m mit 0,62 % Ni, 0,63 % Cu, 0,04 % Co, 0,78 g/t Pd und 0,22 g/t Pt

Toronto, Ontario - 12. Februar 2024 / IRW-Press /- Power Nickel Inc. (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSX-V: PNP, OTCBB: PPNF, Frankfurt: IVV) freut sich, die Ergebnisse seiner Herbstbohrkampagne im hochgradigen Nickelsulfid-PGM-Projekt Nisk unweit der Gemeinde Nemaska in der Provinz Quebec bekannt zu geben.

Die Daten zu Bohrloch PN-23-036 wurden bereits veröffentlicht und heute berichten wir über die noch verbleibenden sechs Bohrlöcher PN-23-37 bis PN-23-42. Wie in der nachstehenden Tabelle 1 ersichtlich, wirken sich diese sechs Bohrlöcher positiv auf die Ressourcen im Projekt Nisk aus. In den Löchern PN-23-40 und PN-23-42 wurden hochgradig mineralisierte Zonen von jeweils 12,77 m mit 0,62 % Ni, 0,63% Cu, 0,04 % Co, 0,78 g/t Pd und 0,22 g/t Pt bzw. 7,77 m mit 0,71 % Ni, 0,12 % Cu, 0,04 % Co, 0,42 g/t Pd und 0,03 g/t Pt durchteuft. In der nachstehenden Abbildung 1 sind die Lagen der Bohrlochabschnitte des Herbstprogramms 2023 der Verteilung der Nickeläquivalentgehalte der Mineralressourcenschätzung (MRE) 2024 gegenübergestellt.

Tabelle 1: Bohrkampagne Herbst 2023 - bedeutende Ergebnisse

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73585/Power\\_Nickel\\_Extends\\_Resource\\_DE\\_PRcom.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73585/Power_Nickel_Extends_Resource_DE_PRcom.001.png)

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73585/Power\\_Nickel\\_Extends\\_Resource\\_DE\\_PRcom.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73585/Power_Nickel_Extends_Resource_DE_PRcom.002.png)

Abbildung 1: Bohrlochabschnitte des Herbstprogramms 2023 im Vergleich zur Verteilung der Nickeläquivalentgehalte der Mineralressourcenschätzung (MRE) 2024

Die Herbstkampagne war für Power Nickel ein weiteres erfolgreiches Bohrprogramm. Wir werden unsere Datenbank mit den Daten aus diesen Bohrlöchern ergänzen und damit unsere Mineralressourcenschätzung erweitern. Die Kampagne war auch insofern lehrreich, als sie uns gezeigt hat, wie wir die Tomographie zur Messung von Umgebungsgeräuschen (Ambient Noise Tomography/ANT) erfolgreich einsetzen können. Vor allem beim Bohrloch Nr. 36 war diese Maßnahme ganz entscheidend; in der diesjährigen Winterbohrkampagne sollen die vier ANT-Zielbereiche in der nachstehenden Abbildung 2 erkundet werden. Wir sind mit unseren Arbeiten im Herbst zufrieden, glauben aber, dass das Bohrprogramm, das wir in diesem Winter in Angriff genommen haben, uns noch die bis dato besten Ergebnisse bescheren wird, erklärt Terry Lynch, CEO von Power Nickel.

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73585/Power\\_Nickel\\_Extends\\_Resource\\_DE\\_PRcom.003.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73585/Power_Nickel_Extends_Resource_DE_PRcom.003.png)

Abbildung 2: ANT-Zielbereiche im Projekt Nisk, zusammen mit der Lage der Bohrlochabschnitte der Herbstkampagne 2023

Qualifizierter Sachverständiger

Kenneth Williamson, Géo, M.Sc., VP Exploration bei Power Nickel, ist der qualifizierte Sachverständige, der die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen geprüft und genehmigt hat.

Nachtrag zur Pressemeldung vom 9. Januar 2024

In Verbindung mit dem Abschluss seiner Privatplatzierung von 4.360.000 Flow-Through-Wertpapiereinheiten hat das Unternehmen einer eingetragenen Firma eine Finder's Fee bezahlt, die sich aus 12.000 \$ plus 48.000 Finders Warrants zusammensetzt. Die Warrants können innerhalb von 18 Monaten gegen Stammaktien zu je 0,50 \$ pro Aktie eingetauscht

werden.

Über Power Nickel Inc.

Power Nickel ist ein kanadisches Junior-Explorationsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung des hochgradigen Projekts Nisk zu Kanadas erster kohlenstoffneutraler Nickelmine 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. In der Folge hat Power Nickel seine Option auf den Erwerb von 50 % des Projekts Nisk ausgeübt und Critical Elements mitgeteilt, dass es beabsichtigt, seine zweite Option auszuüben, um seinen Anteil auf 80 % zu erhöhen. Die letzte verbleibende Verpflichtung zur Ausübung der Option war die Abgabe eines technischen Berichts gemäß NI 43-101, die nun erfolgt ist. Power Nickel erwartet den Abschluss der Akquisition im Februar 2024.

Das Konzessionsgebiet NISK umfasst eine bedeutende Landposition (20 Kilometer Streichlänge) mit zahlreichen hochgradigen Abschnitten. Power Nickel konzentriert sich auf die Erweiterung der historischen hochgradigen Nickel-Kupfer-PGE-Mineralisierung mit einer Reihe von Bohrprogrammen, die darauf ausgelegt sind, die ursprüngliche Entdeckungszone Nisk zu erproben und das Landpaket auf angrenzende potenzielle Nickelvorkommen zu untersuchen.

Neben dem Projekt Nisk besitzt Power Nickel auch bedeutende Landpakete in British Columbia und Chile. Es wird erwartet, dass Power Nickel diese Vermögenswerte im Rahmen eines Arrangement-Plans in ein entsprechendes Vehikel umorganisiert.

Power Nickel hat am 8. Juni 2021 bekannt gegeben, dass eine Vereinbarung über den Erwerb sämtlicher Rechte am Projekt Golden Ivan im Zentrum des Golden Triangle abgeschlossen wurde. Laut Berichten beherbergt das Golden Triangle Mineralressourcen (ehemalige Produktionsmengen und aktuelle Ressourcen) über 130 Millionen Unzen Gold, 800 Millionen Unzen Silber und 40 Milliarden Pfund Kupfer (Resource World). Dieses Konzessionsgebiet beherbergt zwei bekannte Mineralvorkommen (Gold Ore und Magee) sowie einen Teil des ehemaligen Förderbetriebs Silverado, wo zwischen 1921 und 1939 ein Abbau erfolgte. Diese Mineralvorkommen sind polymetallische Erzgänge, die die entsprechenden Mengen an Silber, Blei, Zink, plus/minus Gold und plus/minus Kupfer beinhalten.

Power Nickel ist außerdem 100-prozentiger 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:

Duncan Roy, VP Investor Relations  
416-580-3862  
duncan@powernickel.com

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Power Nickel Inc.  
The Canadian Venture Building  
82 Richmond St East, Suite 202  
Toronto, ON

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane 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 Wörter erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, projiziert, potenziell, deutet darauf hin, Gelegenheit, möglich und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder die besagen, 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 der Zeitplan der Unternehmens, um die zweite Option bei Nisk zu schließen; die Fähigkeit, ausreichend Kapital aufzubringen, um seine Verpflichtungen im Rahmen seiner Konzessionsverträge zu erfüllen; die Fähigkeit, seine Grundstücke und Konzessionen in gutem Zustand zu erhalten; seine Projekte zu erkunden und zu entwickeln; Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen oder der Finanzmärkte; die inhärenten Gefahren, die mit der Mineralexploration und dem Bergbaubetrieb verbunden sind; zukünftige Preise für Nickel und andere Metalle; Änderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen; die Genauigkeit von Mineralressourcen- und -reservenschätzungen und die Zeitplanung für die Erweiterung dieser Schätzungen, falls erforderlich; das Potenzial für neue Entdeckungen; die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen und Zustimmungen zu erhalten, die für die Exploration, die Bohrungen und die Erschließung der Projekte erforderlich sind, und, falls diese akzeptiert werden, diese Lizenzen und Genehmigungen rechtzeitig im Hinblick auf die Pläne und Geschäftsziele des Unternehmens für das jeweilige Projekt zu erhalten; die allgemeine Fähigkeit des Unternehmens, seine Mineralressourcen zu vermarkten; und Änderungen von Umwelt- und anderen Gesetzen oder Vorschriften, die sich auf den Betrieb des Unternehmens, die Einhaltung von Umweltgesetzen und -vorschriften, die Abhängigkeit von wichtigen Führungskräften und den allgemeinen Wettbewerb in der Bergbaubranche auswirken könnten.

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!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Power Nickel Inc.  
Terry Lynch  
82 Richmond St East  
M5C 1P1 Toronto, ON  
Kanada

email : [terry@chileanmetals.com](mailto:terry@chileanmetals.com)

Pressekontakt:

Power Nickel Inc.  
Terry Lynch  
82 Richmond St East  
M5C 1P1 Toronto, ON

email : [terry@chileanmetals.com](mailto:terry@chileanmetals.com)

**Pressekontakt**

Power Nickel Inc.82 Richmond St East  
M5C 1P1 Toronto, ON

Terry Lynch

[terry@chileanmetals.com](mailto:terry@chileanmetals.com)

---

News-ID: 1257733 • Views: 236 (Stand: 08.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1257733/Power-Nickel-erweitert-Ressourcenmineralisierung-bei-Nisk-Main.html>