

Power Nickel gibt bis dato größten Abschnitt bekannt - enorme Fortschritte in Zone Lion!

03.10.2024 | [IRW-Press](#)

- Bohrloch 70 ergibt 32 m mit 6,97 % CuÄq

- 32,00 m mit 0,45 g/t Au, 20,93 g/t Ag, 3,62 % Cu, 8,10 g/t Pd, 2,47 g/t Pt und 0,18 % Ni

Toronto, 3. Oktober 2024 - [Power Nickel Inc.](#) (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSXV: PNPNI) (OTCBB: PNPNI) (Frankfurt: IVV) freut sich, die zweite Reihe von Analyseergebnissen bekannt zu geben, die für drei weitere Bohrlöcher des Bohrprogramms im Sommer 2024 bei der Entdeckung mit mehreren Metallen in der Zone Lion verzeichnet wurden.

Angesichts eines unserer bis dato besten Bohrlöcher wird immer offensichtlicher, dass die Entdeckung Lion wesentlich größer ist, als wir ursprünglich gedacht haben. Ausgehend von den Bohrlöchern, die wir zu Beginn dieser Woche bekannt gegeben haben, sind wir weiter in Richtung Westen und wesentlich oberflächennäher gegangen und haben die Zone bei 118 m vorgefunden. Dies ist aus zahlreichen Gründen äußerst vielversprechend: Größe der Zone, Gehalt, Tiefe des Abschnitts und die Bewegung in Richtung Westen, sagte CEO Terry Lynch.

Höhepunkte:

PN-24-069 ergab:

- 17,00 m mit 0,28 g/t Au, 9,52 g/t Ag, 0,93 % Cu, 7,19 g/t Pd, 1,66 g/t Pt und 0,05 % Ni

Einschließlich:

o 6,00 m mit 0,42 g/t Au, 19,33 g/t Ag, 0,96 % Cu, 11,68 g/t Pd, 3,69 g/t Pt und 0,04 % Ni

Und einschließlich:

o 5,00 m mit 0,35 g/t Au, 7,80 g/t Ag, 1,78 % Cu, 9,69 g/t Pd, 0,74 g/t Pt und 0,09 % Ni

PN-24-070 ergab:

- 32,00 m mit 0,45 g/t Au, 20,93 g/t Ag, 3,62 % Cu, 8,10 g/t Pd, 2,47 g/t Pt und 0,18 % Ni

Einschließlich:

o 10,00 m mit 0,50 g/t Au, 12,94 g/t Ag, 1,76 % Cu, 10,82 g/t Pd, 5,98 g/t Pt und 0,08 % Ni

Und einschließlich:

o 11,4 m mit 0,60 g/t Au, 44,51 g/t Ag, 8,39 % Cu, 11,52 g/t Pd, 1,24 g/t Pt und 0,42 % Ni

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77034/PowerNickel_031024_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Längsansicht der Zone Lion; Analyseergebnisse aus PN-24-068 bis PN-24-070 sind in Rot dargestellt. Die aktuelle Größe der Zone wurde aus der Beobachtung von semimassiven bis massiven Sulfiden hergeleitet. Ein interpretierter Deformationskorridor scheint das Vorhandensein und die Mächtigkeit mineralisierter Sulfide zu kontrollieren.

Untenstehende Tabelle 1 zeigt die bedeutenden Ergebnisse der zuvor veröffentlichten Bohrlöcher sowie die aktuellen Analyseergebnisse. Die Gesamtheit der erhaltenen Ergebnisse weist eine erhebliche Erfolgsrate auf, was zum stetig wachsenden Vertrauen in die Kontinuität der Zone beiträgt.

Die Analyseergebnisse der restlichen Bohrlöcher liegen nun im Labor vor und das Unternehmen wird diese voraussichtlich im Oktober bekannt geben.

Diese zweite Reihe von Ergebnissen bestätigt, dass die Deformation in der Tiefe unterhalb der Zone Lion intensiver ist. Interessant ist, dass die Intensität der Deformation anscheinend keinen Einfluss auf die für die unterschiedlichen Metalle erzielten Gehalte hat. Wie in Abbildung 1 dargestellt, sind die in Bohrloch PN-24-068 auf bescheidenen 1,70 m erzielten Gehalte ähnlich, wenn nicht sogar besser, als die zuvor in Bohrloch 67 gemeldeten Gehalte - jedoch auf 12,15 m. Wir haben daher Gehalte, sogar innerhalb der relativ dünnen Abschnitte, und es ist davon auszugehen, dass die Mineralisierung in eine Verwerfungszone zu einem nahe gelegenen, versetzten Standort, wahrscheinlich tiefer in Richtung Osten, verlagert wird. Parallel dazu weisen die Bohrungen auf der Westseite der Zone darauf hin, dass wir uns immer noch im dickeren Teil der Zone befinden. Dieser Kern scheint moderat in Richtung Westen abzufallen. Unsere Erkenntnis ist, dass die Zone Lion wahrscheinlich wesentlich größer ist als ursprünglich angenommen. Wie bereits erwähnt, sind wir abgesehen von der Erweiterung der Zone Lion durch unsere gezielten Bohrungen außerdem im Begriff, die Informationen unterschiedlicher Datenquellen zusammenzustellen. Wir haben EM-, Schwerkraft- und geochemische Daten aus dem Bohrloch gesammelt, die in Kombination mit den passiven seismischen Daten der Ambient Noise Tomography eine äußerst solide Strategie für Bohrungen liefern sollten, die unser 30.000 m umfassendes, vollständig finanziertes Herbst- und Winterbohrprogramm bestimmen wird, das am 15. Oktober beginnt, sagte VP of Exploration Ken Williamson.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77034/PowerNickel_031024_DEPRCOM.002.jpeg

Hinweis: Die Länge wird als die Entfernung im Bohrloch angegeben, die wahre Mächtigkeit entspricht 60-80 % einer solchen Entfernung im Bohrloch in Abhängigkeit von der Ausrichtung des Bohrlochs. *CuÄq Rec ist CuÄq berechnet auf Grundlage der folgenden Metallpreise (USD): 2.360,15 \$/Unze Au, 27,98 \$/Unze Ag, 1.215,00 \$/Unze Pd, 1000,00 \$/Unze Pt, 4,00 \$/Pfund Cu, 10,00 \$/Pfund Ni und 22,50 \$/Pfund Co., und einem Ausbeutegehalt von 80 % für alle Rohstoffe, was Vergleichswerten entspricht.

Untenstehende Abbildung 2 und Abbildung 3 sind Querschnitte durch die Zone Lion entlang der in dieser Pressemitteilung berichteten Bohrlöcher mit den neuen geologischen Analyseergebnissen im geologischen Kontext. Auf den Fotos des Bohrkerns kann man die gute Korrelation zwischen dem Vorhandensein von Sulfiden und den gemeldeten polymetallischen Gehalten erkennen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77034/PowerNickel_031024_DEPRCOM.003.jpeg

Abbildung 2: Abschnitte 04+00 - Ergebnisse von der Westseite der Zone Lion. Die mineralisierte Zone befindet sich zwischen roten Klammern. Besteht aus massivem und halbmassivem Chalkopyrit und Stringern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77034/PowerNickel_031024_DEPRCOM.004.jpeg

Abbildung 3: Abschnitte 05+00 - Ergebnisse vom Gebiet unterhalb der Zone Lion. Die mineralisierte Zone befindet sich zwischen roten Klammern. Besteht aus massivem und halbmassivem Chalkopyrit und Stringern.

Qualitätssicherung/-kontrolle (QAQC) und Probenahme

GeoVector Management Inc (GeoVectory) ist das Beratungsunternehmen, das mit der Durchführung des tatsächlichen Bohrprogramms beauftragt wurde, einschließlich Bohrkernerfassung und Beprobung des Bohrkerns.

Alle Proben wurden an das unabhängige gewerbliche Labor von Activation Laboratories Ltd. (Actlabs) übergeben. Hier erfolgt sowohl die Aufbereitung als auch die Auswertung der Proben. Actlabs ist ein gewerbliches Labor, das in keinem Nahverhältnis zu Power Nickel steht und auch keine Beteiligungen am Projekt Nisk besitzt. Actlabs ist ein nach ISO 9001 und 17025 zertifiziertes und akkreditiertes Labor. Die bei Actlabs eingereichten Proben werden mittels Standardaufbereitungsmethoden und RX-1 (Trocknen, Zerkleinern (

Das QAQC-Programm von GeoVector umfasst das regelmäßige Einbringen von CRM-Standards, Duplikaten und Leerproben in den Probenstrom sowie eine strenge Überprüfung aller Ergebnisse.

Die in der aktuellen Pressemitteilung vorgestellten Ergebnisse sind vollständig in den mineralisierten Abschnitten; die Ergebnisse für den oberen Teil der beiden gemeldeten Bohrungen stehen jedoch noch aus. Die QAQC und die Datenvalidierung wurden bei den Teilen der Bohrungen durchgeführt, wo die Analyseergebnisse vollständig integriert sind, und es wurden keine wesentlichen Fehler festgestellt.

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.

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.

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. Das Unternehmen ist dabei, diese Vermögenswerte im Rahmen eines Arrangement-Plans, der den eingetragenen Aktionären von Power Nickel zur Genehmigung vorgelegt werden wird, in ein entsprechendes Vehikel umzuorganisieren.

Um die Unternehmenspräsentation von Power Nickel zu erhalten, verwenden Sie bitte den untenstehenden Link: http://powernickel.com/corporate_presentation.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[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 Zeitpunkt, zu dem das Unternehmen die Privatplatzierung oder die zweite Nisk-Option abschließen kann, oder das Risiko, dass diese Transaktionen überhaupt nicht abgeschlossen werden; 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; 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, 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/90984--Power-Nickel-gibt-bis-dato-groessten-Abschnitt-bekannt---enorme-Fortschritte-in-Zone-Lion.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).