

Power Nickel schließt letzte Finanzierungstranche ab und veröffentlicht Ergebnisse aus 1. Bohrung

14.11.2023 | [IRW-Press](#)

0,57 % Ni, 0,81 % Cu, 0,03 % Co zusammen mit 0,81 ppm Pd und 0,33 ppm Pt über 19,5 m

Toronto, 14. November 2023 - [Power Nickel Inc.](#) (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSX-V: PNP, OTCBB: PNP, Frankfurt IVV) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die zuvor angekündigte Privatplatzierung von Non-Flow-Through-Einheiten (Einheiten) zu einem Preis von 0,25 \$ pro Einheit (das Angebot) abgeschlossen hat. Im Zusammenhang mit dem Abschluss des Angebots emittierte das Unternehmen insgesamt 2.820.000 Einheiten für einen Bruttoerlös von 705.000 \$. Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem halben Warrant auf den Erwerb einer Aktie (jeder ganze Warrant ist ein Warrant). Jeder Warrant kann innerhalb eines Zeitraums von drei Jahren ab dem Ausgabedatum (vorbehaltlich einer Beschleunigung, wie unten beschrieben) zum Erwerb einer Stammaktie des Unternehmens zu einem Preis von 0,50 \$ pro Aktie ausgeübt werden.

Zu jedem Zeitpunkt, beginnend vier Monate und einen Tag nach dem Ausgabedatum der Warrants, kann das Verfallsdatum der Warrants nach Wahl des Unternehmens vorgezogen werden, wenn der Schlusskurs der Stammaktien des Unternehmens an der TSX Venture Exchange an zehn aufeinanderfolgenden Handelstagen mindestens 1,00 \$ beträgt. Wenn das Unternehmen beschließt, das Verfallsdatum der Warrants vorzuziehen, wird das Unternehmen die Inhaber der Warrants benachrichtigen, woraufhin die Warrants verfallen, wenn sie nicht innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum der Benachrichtigung ausgeübt werden.

Alle Wertpapiere, die in Verbindung mit dem Angebot begeben werden, sind an eine gesetzlich vorgeschriebene Haltedauer von vier Monaten und einem Tage gebunden.

Analyseergebnisse

Power Nickel freut sich, die Analyseergebnisse der Step-Out-Bohrung bekannt zu geben, mit der die Lagerstätte Nisk Main 300 Meter südlich und östlich der vorherigen Bohrungen überprüft wurde. Der insgesamt 19,5 m lange Abschnitt, beginnend bei einer Bohrtiefe von 463,5 m, umfasst:

- 1,75 m mit 1,10 % Ni, 4,54 % Cu, 0,06 % Co sowie 0,87 ppm Pd und 0,19 ppm Pt
- 6,00 m mit 0,86 % Ni, 0,54 % Cu, 0,04 % Co sowie 1,57 ppm Pd und 0,45 ppm Pt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72650/PNP_111423_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Herbstbohrprogramm 2023, Längsschnitt von Zone Nisk Main.

Mit dem Bohrloch PN-23-036 wird in der Tiefe ein Gebiet östlich von zwei der besten Bohrlöcher, PN-22-009 und PN-23-035, erprobt, wie oben in Abbildung 1 dargestellt.

Ein großartiger Start in die Herbstkampagne. Dies war eine große Step-Out-Bohrung, die fast 300 Meter unter der nächstgelegenen erfolgreichen Bohrung auf dieser Seite der Verwerfung liegt. Damit werden wir eine solide Ressource abgrenzen können, und mit all den Werkzeugen, die wir eingesetzt haben, erhalten wir ein viel besseres Verständnis des Erzkörpers. Wir haben jetzt den Eindruck, dass die Westseite von Nisk Main das höhergradigere Material enthält, und das haben wir in unseren beiden Bohrungen, deren Ergebnisse noch ausstehen, erneut gesehen; es sieht so aus, als wäre Nisk Main West in der Tiefe offen und wir werden bis Weihnachten in diesem Gebiet die verbleibenden Bohrungen in großen Abständen niederbringen. Die Bohrung, die wir heute bekannt gegeben haben, ist eine sehr zielführende Ergänzung zu Nisk Main East, das einen etwas geringeren, aber immer noch ausgezeichneten Gehalt aufweist, kommentierte Terry Lynch, CEO von Power Nickel.

Das Bild unten zeigt ein Mosaik der 6 Bohrkernkisten, die die massiven und semi-massiven Sulfide enthalten, die in dieser ersten Bohrung des Herbstbohrprogramms auf 19,5 m durchteuft wurden. Die

Tabelle 1 unten enthält eine Zusammenfassung die bisher erhaltenen Ergebnisse.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72650/PNPN_111423_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Mosaikbild der massiven bis semi-massiven Sulfide, die von Bohrung PN-23-036 durchteuft wurden

Tabelle 1: Signifikante Analyseergebnisse - Herbstbohrprogramm Nisk 2023

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72650/PNPN_111423_DEPRcom.003.png

Diese Bohrung war das erste, bei der die Daten der Ambient Noise Tomography (ANT), die wir in diesem Sommer gesammelt haben, verwendet wurden. Wir bohrten in einem Gebiet, das zuvor als niedriggradig galt, und erhielten ein recht positives Ergebnis. Wie weiter unten erwähnt, haben wir dadurch einige wichtige neue Ziele auf Nisk Main gefunden, aber auch in völlig unerforschten Gebieten namens ANT 1 und 2 östlich von Nisk Main, wie in Abbildung 4 unten dargestellt, kommentierte VP Exploration Kenneth Williamson.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72650/PNPN_111423_DEPRcom.004.png

Abbildung 3: Zone Nisk Main - Querschnitt entlang des Bohrlochs PN-23-036.

Der obige Querschnitt zeigt die Lage von PN-23-036 im Vergleich zu früheren Bohrungen, die eine Mineralisierung weiter oben entlang der ultramafischen Haupteinheit (lila) durchteuft haben. Diese neue Bohrung, die sich etwa 50 m unterhalb von PN-21-006 befindet, weist weiterhin eine hochgradige Mineralisierung in der Tiefe auf.

Die Bohrung wurde im östlichen Teil der mineralisierten Zone Nisk Main niedergebracht, in der Nähe eines interpretierten Verwerfungskorridors, von dem angenommen wird, dass er den östlichen Teil der Lagerstätte um etwa 500 m nach Ostsüdost und in größere Tiefen verschoben hat; ein Gebiet, das jetzt ANT2 genannt wird. Abbildung 4 unten zeigt die Lage der Bohrung PN-23-036 in Bezug auf die interpretierte Geologie des Gebiets Nisk Main.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72650/PNPN_111423_DEPRcom.005.png

Abbildung 4: Draufsicht auf Höhe 0 m, die die Lage der Bohrung PN-23-036 in Bezug auf die aktuelle litho-strukturelle Interpretation zeigt. Beachten Sie das Vorhandensein neuer Zielgebiete (ANT1 und ANT2) auf der östlichen Seite der interpretierten Verwerfungszone.

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 kanadischer Juniorexplorer, der sich auf die Erschließung des hochgradig mineralisierten Projekts Nisk und dessen Ausbau zum ersten klimaneutralen Nickelbergwerksbetrieb Kanadas 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. Im Anschluss daran übte Power Nickel seine Option auf den Erwerb von 50 % des Projekts Nisk aus und teilte Critical Elements mit, dass es beabsichtigt, seine zweite Option auszuüben, um seine Beteiligung auf 80 % zu erhöhen. Die letzte verbleibende Bedingung für die Ausübung der Option ist die Vorlage eines technischen Berichts gemäß NI-43-101, die voraussichtlich spätestens im vierten Quartal 2023 erfolgen wird.

Das Konzessionsgebiet NISK umfasst eine signifikante Liegenschaft (20 Kilometer Streichlänge) mit zahlreichen hochgradig mineralisierten Abschnitten. Power Nickel konzentriert sich auf die Erweiterung der historischen hochgradigen Nickel-Kupfer-Platingruppenmetall-Mineralisierung mit einer Reihe von Bohrprogrammen, die darauf abzielen, die ursprüngliche Nisk-Entdeckungszone zu testen und das Konzessionsgebiet auf angrenzende potenzielle Nickellagerstätten zu erkunden.

Neben dem Projekt Nisk besitzt Power Nickel auch signifikante Liegenschaften in der kanadischen Provinz

British Columbia und in Chile. Power Nickel wird diese Projekte voraussichtlich im Rahmen eines Plan of Arrangement in einer entsprechenden öffentlichen Einrichtung neu organisieren.

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) 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. Bei diesen Mineralvorkommen handelt es sich um polymetallische Erzgänge mit entsprechende Mengen an Silber, Blei, Zink, plus/minus Gold und plus/minus Kupfer.

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 Copaquiere, 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 Copaquiere 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:

Herr Duncan Roy, VP Investor Relations
416-580-3862
duncan@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 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 Unwägbarkeiten gehören unter anderem der Zeitpunkt, zu dem das Unternehmen die Privatplatzierung oder die zweite Nisk-Option abschließt, oder das Risiko, dass diese Transaktionen überhaupt nicht zustande kommen; die Beschaffung von ausreichendem Kapital, um seine Verpflichtungen im Rahmen seiner zukünftigen Grundstücksverträge zu finanzieren; die Aufrechterhaltung seiner Mineralpachtverträge und Konzessionen des Unternehmens; die Exploration und Entwicklung seiner Projekte; Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen oder der Finanzmärkte, die mit der Mineralexploration und dem Bergbaubetrieb verbundenen Gefahren, zukünftige Preise für Nickel und andere Metalle, 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 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 operativen 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/87935--Power-Nickel-schliesst-letzte-Finanzierungstranche-ab-und-veroeffentlicht-Ergebnisse-aus-1.-Bohrung.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](#).