

# Power Nickel Inc. beginnt Herbstbohrprogramm mit tiefem Zielbohrloch 23-H2-01

23.08.2023 | [IRW-Press](#)

Toronto, 23. August 2023 - [Power Nickel Inc.](#) (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSX-V: PNP, OTCBB: CMETF, Frankfurt IVV) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen sein Herbstbohrprogramm mit der Bohrung des tiefen Zielbohrlochs PN-23-036, das in Abbildung 1 als #1 gekennzeichnet ist, begonnen hat.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling\\_DE\\_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling_DE_PRcom.001.png)

Abbildung 1: Herbstbohrprogramm 2023, Längsschnitt von Zone Nisk Main. Die geplante Bohrlochnummer bezieht sich auch auf die voraussichtliche Bohrsequenz.

Mit dem Bohrloch wird in der Tiefe ein Gebiet östlich von zwei der besten Bohrlöcher, PN-22-009 und PN-23-035, erprobt, wie in Abbildung 1 und 2 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling\\_DE\\_PRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling_DE_PRcom.002.png)

Abbildung 2: Bohrergergebnisse 2021-2023, Längsschnitt von Zone Nisk Main

PN-23-036 liegt etwa 300 m südlich und östlich der Bohrlöcher PN-22-009 und PN-23-035. Wir gehen davon aus, dass wir in einer vertikalen Tiefe von 390 m auf den Massivsulfidkörper stoßen werden. Dies wird das erste einer Reihe von tieferen Bohrlöchern sein, mit denen einige der besten früheren Bohrlöcher erprobt werden, die in der Tiefe offen waren.

Im Rahmen dieses Bohrprogramms wird eine Reihe von luftgestützten EM-Zielen erprobt werden, die im ultramafischen Körper enthalten sind (Abbildung 3). Die Gebiete, die mit den zurzeit geplanten Bohrungen angepeilt werden, werden auch durch die Ambient Noise Tomography- (ANT)-Untersuchungen bestätigt, die vom Vertragspartner Fleet Space Technologies durchgeführt werden. (Ein Video über diese Technologie finden Sie unter <https://fleetspace.com/mineral-exploration>). Darüber hinaus wird die EM-Untertageuntersuchung die ANT und die laufende Zielgenerierung für Massivsulfidzonen, die im ultramafischen Körper enthalten sind, ergänzen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling\\_DE\\_PRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling_DE_PRcom.003.png)

Abbildung 3: Bohrergergebnisse und Bohrziele 2023, Zone Nisk Main, Planansicht

Es ist geplant, Ende September ein zweites Bohrgerät zu mobilisieren, um mehrere Bohrlöcher zu bohren, um die Ergebnisse von Bohrloch 23-031A im Gebiet Wildcat (Abbildung 4), etwa 4 km nordöstlich der Zone Nisk Main, weiterzuverfolgen. Dieses Bohrloch durchschnitt 20,76 g Platin, 5,71 g Palladium, 1,47 % Cu und 0,28 g Gold auf 7,75 m in einer Bohrtiefe von 60 m.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling\\_DE\\_PRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71747/PowerNickelCommencesDrilling_DE_PRcom.004.png)

Abbildung 4: Bohrergergebnisse 2023, Zone Wildcat, Planansicht

## Qualifizierte Person

Kenneth Williamson, Géo, M.Sc., VP Exploration bei Power Nickel, ist die qualifizierte Person, 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 Copacquire, 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 Copacquire 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](mailto: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 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 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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/511645--Power-Nickel-Inc.-beginnt-Herbstbohrprogramm-mit-tiefem-Zielbohrloch-23-H2-01.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](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).