

Power Nickel durchteuft über 29,5 m mächtige polymetallische Zone mit Gehalten von 2,3% - 11% CuÄq

18.12.2024 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 18. Dezember 2024 - [Power Nickel Inc.](#) (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSXV: PNPN) (OTCBB: PNPNF) (Frankfurt: IVV) freut sich, die Ergebnisse der ersten beiden Bohrungen der Herbstkampagne bekannt zu geben. Bohrung PN-24-076 lieferte keine wesentlichen Ergebnisse. Die Ergebnisse der Bohrung PN-24-078 sind in den Highlights und in Tabelle 1 unten aufgeführt.

Highlights:

PN-24-078 lieferte:

- 29,40 m mit 0,53 g/t Au, 11,95 g/t Ag, 1,15 % Cu, 1,08 g/t Pd, 0,36 g/t Pt und 0,06 % Ni einschließlich:
11,55 m mit 0,44 g/t Au, 11,55 g/t Ag, 0,59 % Cu, 1,25 g/t Pd, 0,76 g/t Pt und 0,02 % Ni o sowie:
2,00 m mit 0,64 g/t Au, 14,85 g/t Ag, 0,49 % Cu, 2,71 g/t Pd, 2,32 g/t Pt und 0,02 % Ni, und
- 4,65 m mit 0,59 g/t Au, 15,83 g/t Ag, 0,97 % Cu, 1,25 g/t Pd, 0,50 g/t Pt und 0,04 % Ni einschließlich:
13,35 m mit 0,77 g/t Au, 15,86 g/t Ag, 1,98 % Cu, 1,29 g/t Pd, 0,14 g/t Pt und 0,12 % Ni o sowie:
2,90 m mit 3,16 g/t Au, 21,62 g/t Ag, 5,84 % Cu, 4,72 g/t Pd, 0,44 g/t Pt und 0,48 % Ni, und
- 4,00 m mit 0,23 g/t Au, 35,78 g/t Ag, 2,30 % Cu, 0,73 g/t Pd, 0,11 g/t Pt und 0,03 % Ni

Abbildung 1 unten ist ein vertikaler Längsschnitt, der die Lage der jüngsten Bohrungen in der Entdeckungszone Lion zeigt. Der Schwerpunkt liegt auf der Lage der beiden Bohrungen, deren Analyseergebnisse in dieser aktuellen Pressemitteilung vorgestellt werden. Hervorgehoben wird auch die Position der letzten beiden Bohrungen der aktuellen Kampagne, die bis dato die tiefsten Abschnitte in der Zone Lion sind, was darauf hindeutet, dass diese in der Tiefe weiterhin offen ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77870/PNPN_121824_DEPRcom.001.jpeg

Terry Lynch, CEO des Unternehmens, sagte: Wir hatten Material für metallurgische Untersuchungen und Forschungszwecke im Labor eingereicht und die zwei frühen Bohrungen 76 und 78 wurden in diesen Analysedurchgang einbezogen. 76 war ein Fehlschlag, möglicherweise aufgrund des Anstellwinkels, und wird mit einer anderen Bohrung erneut überprüft werden. Aber 78 war eine sehr gute Bohrung. Sie befindet sich zwar nicht im Kern des Erzkörpers, aber wenn man sich diese Ergebnisse vorstellt, die in jeder anderen Hinsicht beeindruckend sind, dann ist das kein x-beliebiges Material. Die Zone Lion ist außergewöhnlich! Wir sind alle begeistert, die nächste Charge an Bohrungen zu überprüfen, zu denen auch die Bohrungen 79 bis 82 gehören sollten, sowie von unserem Erfolg im Westen, der zeigen wird, dass wir unsere Strategie funktioniert.

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

Tabelle 1: Jüngste bedeutende Analyseergebnisse aus der Entdeckungszone Lion

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pd
PN-24-063 einschl.	428,00	433,00	5,00	0,48	24,82	4,41	0,2
PN-24-064 einschl.	429,00	432,00	3,00	0,73	37,90	7,10	0,3
PN-24-065 einschl.	452,00	454,15	2,15	0,21	2,98	0,49	0,6
PN-24-066 einschl.	452,00	453,00	1,00	0,27	3,90	0,85	1,0
Keine nennenswerten Gehalte			9,00				
PN-24-067 einschl.	466,00	475,00	12,05	0,09	4,53	0,65	6,3
PN-24-068 einschl.	401,95	414,00	3,00	0,20	12,50	1,95	2,2
plus	411,00	414,00	1,00	0,28	32,40	5,08	4,4
PN-24-069 einschl.	413,00	414,00	12,15	0,12	8,54	1,75	1,9
plus	430,75	442,90	2,65	0,16	8,47	1,27	1,0
plus	430,75	433,40	0,50	0,77	43,10	6,38	1,4
und einschl.	431,85	432,35	2,35	0,31	32,77	7,41	8,5
plus	440,55	442,90	0,75	0,34	70,00	15,70	12
PN-24-070 einschl.	442,15	442,90	1,70	0,28	10,96	2,74	3,4
plus	474,60	476,30	0,50	0,94	36,30	8,55	11
plus	474,60	475,10	17,00	0,28	9,52	0,93	7,7
und einschl.	100,00	106,00	6,00	0,42	19,33	0,96	11
plus	100,00	102,00	2,00	0,66	47,30	2,15	19
und einschl.	112,00	117,00	5,00	0,35	7,80	1,78	9,6
plus	114,00	115,00	1,00	0,57	12,90	6,09	33
PN-24-071 einschl.	118,00	150,00	32,00	0,45	20,93	3,62	8,1
plus	120,00	130,00	10,00	0,50	12,94	1,76	10
und einschl.	120,00	122,00	2,00	0,53	28,20	5,77	7,6
plus	138,60	150,00	11,40	0,60	44,51	8,39	11
plus	141,40	147,40	6,00	0,79	60,98	12,90	15
PN-24-072 einschl.	157,00	196,60	39,60	0,38	19,57	2,62	3,3
plus	157,00	160,00	3,00	0,25	8,93	0,68	6,2
und einschl.	185,00	196,60	11,60	0,88	49,90	8,25	9,5
plus	193,00	196,60	3,60	1,56	63,03	10,39	11
PN-24-073 einschl.	294,00	345,00	51,00	0,54	9,10	1,01	0,0
plus	294,00	299,20	5,20	0,18	3,67	0,02	0,0
und einschl.	307,85	309,75	1,90	0,45	4,43	0,11	0,0
und einschl.	321,00	323,00	2,00	0,15	3,45	0,32	0,0
und einschl.	325,40	332,50	7,10	0,68	18,14	0,66	0,0
und einschl.	332,50	345,00	12,50	0,31	16,22	3,01	0,0
plus	332,50	337,00	4,50	0,53	32,71	6,40	0,3
PN-24-074 einschl.	354,65	383,75	29,10	0,25	4,97	0,51	1,5
und einschl.	366,85	368,95	2,10	0,21	20,67	3,53	4,0
PN-24-075 einschl.	376,25	379,25	3,00	1,67	14,93	0,89	10
plus	290,00	313,55	23,55	0,15	3,06	0,60	0,3
und einschl.	294,80	295,80	1,00	0,09	7,20	0,50	0,0
und einschl.	311,05	313,55	2,50	1,27	18,57	5,10	0,5
PN-24-076 einschl.	321,50	340,70	19,20	0,14	5,45	1,04	0,0
plus	321,50	324,90	3,40	0,60	13,02	0,24	0,0
und einschl.	330,25	331,00	0,75	0,27	15,40	1,94	0,0
und einschl.	337,65	340,70	3,05	0,23	15,29	5,31	0,2
PN-24-077 einschl.	57,70	72,10	14,40	Keine nennenswerten Gehalte			
PN-24-078 einschl.	157,60	187,00	29,40	0,53	11,95	1,15	1,0
plus	157,60	169,15	11,55	0,44	11,55	0,59	1,1
und plus	158,60	160,60	2,00	0,64	14,85	0,49	2,7
und einschl.	163,50	168,15	4,65	0,59	15,83	0,97	1,2
plus	173,65	187,00	13,35	0,77	15,86	1,98	1,2
und plus	173,65	176,55	2,90	3,16	21,62	5,84	4,7
	183,00	187,00	4,00	0,23	35,78	2,30	0,7

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.

Abbildung 2 unten zeigt einen vertikalen Profilschnitt entlang der Bohrung PN-24-078, der die Lage des Abschnitts im Vergleich zu anderen Bohrungen auf derselben Sektion darstellt. Es ist bemerkenswert, wie die Gesamtmächtigkeit der Zone erhalten bleibt. Die Abbildung zeigt auch ein Mosaikbild des gemeldeten Abschnitts. Bemerkenswerterweise scheint die Zone, wie bei den meisten mächtigen Abschnitten, aus zwei

unterschiedlichen mineralisierten Unterzonen zu bestehen. Die Beobachtungen deuten darauf hin, dass sich diese beiden Unterzonen hinsichtlich der Mineralogie leicht unterscheiden; die obere ist stärker mit PGE angereichert, die untere mit Kupfer, wo in der Regel sehr hohe CuÄq*-Gehalte auf kleineren Abschnitten beobachtet werden können.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77870/PNPN_121824_DEPRcom.002.jpeg

Die Zone Lion hat einen kontinuierlichen Strom hervorragender Abschnitte und Gehalte geliefert, die ein beträchtliches mineralisiertes Gebiet mit extrem hochgradigen Gehalten an Kupfer, Gold, Silber und Platingruppenmetallen bilden.

Wieder einmal liefert die Zone Lion das, was man von ihr erwartet... Ich meine, unser Verständnis der Zone, in allen Perspektiven, wächst mit Lichtgeschwindigkeit, wobei alle neuen Informationen fast in Echtzeit in den Mix eingearbeitet werden. Das wird immer spannender. Wir treffen Vorbereitungen für das kommende Winterprogramm vor, wobei wir angesichts der gefrorenen Böden viel flexibler sind. 2025 wird für Power Nickel ebenfalls ein großartiges Jahr werden! kommentierte Ken Williamson, VP of Exploration.

Berechnung des Kupferäquivalents

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, 1.000,00 \$/Unze Pt, 4,00 \$/Pfund Cu, 10,00 \$/Pfund Ni und 22,50 \$/Pfund Co., und auf Grundlage einer Ausbeute von 80 % für alle Rohstoffe, was Vergleichswerten entspricht.

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 (Trocken, 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 Datenvielfältigung 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 Explorationsunternehmen, das sich auf den Ausbau des hochgradigen Nickel-Kupfer-PGM-, Gold- und Silberprojekts Nisk zu Kanadas nächster polymetallischer Mine konzentriert.

Am 1. Februar 2021 schloss Power Nickel (damals noch unter dem Namen Chilean Metals) die Akquisition seiner Option auf den Erwerb von bis zu 80 % des Projekts Nisk von [Critical Elements Lithium Corp.](#) (CRE: TSXV) ab.

Das Konzessionsgebiet NISK umfasst eine große Landfläche (20 Kilometer Streichlänge) mit zahlreichen hochgradigen Abschnitten. Power Nickel konzentriert sich auf die Erweiterung der hochgradigen Nickel-Kupfer-PGM-, Gold- und Silbermineralisierung mit einer Reihe von Bohrprogrammen, die darauf abzielen, die ursprüngliche Entdeckungszone Nisk und die Entdeckungszone Lion zu evaluieren und das

Landpaket auf angrenzende potenzielle polymetallische Lagerstätten zu erkunden.

Neben dem Projekt Nisk besitzt Power Nickel bedeutende Landpakete in British Columbia und Chile. Es wird erwartet, dass Power Nickel diese Assets im Rahmen eines Arrangements in ein entsprechendes börsennotiertes Unternehmen einbringt.

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 der verschiedenen Bohrpläne; die Fähigkeit, ausreichend Kapital aufzubringen, um seine Verpflichtungen im Rahmen seiner Konzessionsverträge zu erfüllen sowie Bohr- und Explorationsarbeiten durchzuführen; 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/91761--Power-Nickel-durchteuft-ueber-295-m-maechtige-polymetallische-Zone-mit-Gehalten-von-23Prozent---11Prozent-Cu>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).