

Power Nickel führt vollständiges finanziertes 5000-Meter-Bohrprogramm zur weiteren Prüfung aus

24.03.2022 | [IRW-Press](#)

Toronto, 24. März 2022 - [Power Nickel Inc.](#) (das Unternehmen oder Power Nickel) (TSX-V: PNPN, OTCBB: CMETF, Frankfurt IVVI) freut sich, die Genehmigung eines Bohrprogramms zur weiteren Prüfung bekanntzugeben. Sobald die Genehmigungen vorliegen und eine Diamantbohranlage beschafft werden konnte, erwartet das Unternehmen, mit einem 5000-Meter-Bohrprogramm im 2. Quartal nach Beginn des Tauwetters zu beginnen.

Power Nickel CEO Terry Lynch kommentierte: Die Ergebnisse aus dem derzeitigen Programm, wie in der Tabelle unten aufgeführt, zusammen mit der historischen NI 43-101-Mineralressourcenschätzung, sind äußerst ermutigend. Wir sind zuversichtlich, dass in einer Welt, die sich des starken Mangels an hochgradigen Nickel-Sulfat-Projekten bewusst ist, das Projekt Nisk gute Chancen hat, eine wichtige Rolle in der Lieferung von Nickel der Klasse 1, das unter Gesichtspunkten der Umweltverträglichkeit, sozialer Verantwortung und Governance gewonnen wurde, an Batteriehersteller in Nordamerika und darüber hinaus zu spielen.

Zur Finanzierung der weiteren Bohrungen wird Power Nickel bestehendes Arbeitskapital verwenden und den Ablauf der 0,15 Dollar-Warrants vom September 2020 beschleunigen. Nach den Bedingungen dieser Warrants kann das Unternehmen die Warrants jederzeit nach dem 31. Januar 2021 einberufen, wenn der Schlusspreis pro Stammaktie während mehr als 10 aufeinanderfolgenden Geschäftstagen mehr als 0,30 Dollar pro Stammaktie beträgt. In diesem Fall ist das Unternehmen berechtigt, das Warrant-Ablaufdatum vorzuziehen, auf ein Datum von mindestens 20 Arbeitstagen nach dem Datum, an dem das Unternehmen das beschleunigte Warrant-Ablaufdatum per Pressemeldung bekanntgab. Mit dieser Bekanntgabe der Beschleunigung bestimmt das Unternehmen, dass die Warrants zum 29. April 2022 ablaufen werden.

Wir hatten im vergangenen Jahr (24. Februar 2021 bis 19. März 2021) auf diesem Niveau gehandelt und aktivierten unsere Fähigkeit, die Ausübung der Warrants zu beschleunigen. Wir deuteten jedoch an, dass wir vor Ausübung unserer Rechte erst unser Bohrprogramm ausführen und erste Ergebnisse berichten würden. Wir haben dies jetzt erfüllt und glauben, dass es im besten Interesse unserer Aktionäre ist, diese Finanzierung zur jetzigen Zeit zu nutzen. Es gibt etwa 8 Millionen Warrants, von denen sich etwa 40 % im Besitz von Insidern und eng verbundenen Parteien befinden. Wir erwarten einen vollständigen Rückkauf.

Ich hätte gedacht, dass unser Aktienkurs positiver reagieren würden, und er hat sich letzte Woche auch gut entwickelt. Das Problem, das mich dazu veranlasste, die Interessengruppe Save Canadian Mining zu gründen, hat sich jedoch leider verstärkt. Wir können es einfach nicht zulassen, dass räuberische Short-Seller unserem Unternehmen Finanzbedingungen diktieren. Während sie darauf warten, dass wir im Markt an Stärke verlieren und ihnen umgehenden Profit liefern und sie unsere Aktionäre zerstören, haben wir einen anderen Weg eingeschlagen.

Diese Warrants werden das nächste Bohrprogramm finanzieren und uns die Erstellung eines NI 43-101-konformen technischen Berichts und einer Mineralressourcenschätzung (Mineral Resource Estimate, MRE) ermöglichen, um unseren Bohrerfolg in Nisk weiter zu quantifizieren und zu erweitern. Gleichzeitig mit diesen Arbeiten nahm das Unternehmen Diskussionen mit zahlreichen strategischen Investoren zum Verkauf einer 10%igen Beteiligung am Unternehmen auf. Die Nickelbranche, Batterie- und Automobilhersteller und anspruchsvolle Investoren im Bergbaubereich wollen in den Nickel-Markt eintreten und sind nicht durch kurzfristige Marktpreise beschränkt, sondern haben ihre eigene Meinung zu Wert und Marktchancen.

Wir können das Wachstum unseres Unternehmens auf viele Arten finanzieren und werden alle uns zur Verfügung stehenden Instrumente zur Kapitalbeschaffung nutzen, um das Wachstum unseres Unternehmens in einer Weise zu fördern, die unseren Aktionären die besten Ergebnisse liefert. Wir freuen uns auf Nisks Zukunft und darauf, was dieses Projekt für die Aktionäre von Power Nickel bedeuten kann, kommentierte der CEO von Power Nickel und Gründer von Save Canadian Mining, Terry Lynch.

Bohrloch	UTM	Längen	Azimut	Neigung	Von	Bis	Länge	Ni	Cu	Co	Pd	Pt
nr.	E*	N*	e	ut	ig(m)	(m)	**	(%)	(%)	(%)	(g/g)	
	(m)			un		(m))))	/t)	t)	
	(°)			g								
				(
				o)								
PN-21-0459785728264	,170	-6	Ausstehend									
01	4	538	00		5							
PN-21-0459625728396	,160	-7352,	363,10,901,10,30,00,90,3									
02	6	600	00	0	10	00	6	2	8	4	5	
Einschl				354,	363,8,40	1,40,40,11,20,4						
ießlich				60	00	5 0 0 1 5						
PN-21-0459695728333	,161	-7269,	297,27,400,90,60,00,70,1									
03A	1	576	00	0	90	30	4	3	6	2	0	
Einschl				269,	281,11,501,40,80,11,00,1							
ießlich				90	40	7 7 0 7 5						
PN-21-0459915728360	,163	-6	Ausstehend									
04	3	703	00		3							
PN-21-0459995728325	,164	-6272,	292,19,900,70,60,00,80,3									
05	8	721	50	3	80	70	0	1	4	1	9	
PN-21-0460105728399	,160	-6374,	384,9,70 0,70,30,00,70,0									
06	0	782	00	9	30	00	7	8	4	9	6	
PN-21-0460215728318	,161	-6294,	312,17,800,30,10,00,30,0									
07	6	802	00	3	20	00	6	0	2	8	8	
Einschl				296,	302,5,40	0,50,10,00,80,0						
ießlich				90	30	7 7 3 0 6						

*UTM NAD83, Zone 18N

** Die wahren Mächtigkeiten werden auf 70 bis 90 % der Kernlänge geschätzt.

Die nachstehende Abbildung zeigt die Lage der Bohrlöcher, die in der vorherigen Pressemitteilung vom 15. März 2022 beschrieben wurden, sowie die verbleibenden ausstehenden Bohrlochergebnisse, die in den kommenden Tagen bekannt gegeben werden sollen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64895/PowerNickel_240322_DEPRCOM.001.png

Die bestehenden Ressourcenschätzungen für das Projekt Nisk sind historischer Natur und das Geologenteam des Unternehmens hat noch nicht genügend Arbeiten durchgeführt, um eine NI 43-101-Mineralressource bestätigen zu können. Es ist daher Vorsicht geboten, denn auf diese historischen Schätzungen kann und sollte man sich nicht verlassen. Zu rein informativen Zwecken siehe Tabelle 1.

Tabelle 1: Zahlen der historischen Ressourcenschätzung für die jeweiligen Konfidenzkategorien der Lagerstätte NISK-1, After RSW Inc., 2009: Resource Estimate for the NISK-1 Deposit, Lac Levac Property, Nemiscau, Québec.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64895/PowerNickel_240322_DEPRCOM.002.png

Die Informationen zur Lagerstätte NISK-1 stammen aus dem Fachbericht mit dem Titel Resource Estimate for the NISK-1 Deposit, Lac Levac Property, Nemiscau, Québec vom Dezember 2009. Die wichtigsten Annahmen, Parameter und Methoden, die zur Erstellung der oben beschriebenen Mineralressourcenschätzungen verwendet wurden, sind im Fachbericht dargelegt.

Anhand des von der Firma 3DGeo Solution Inc. (3DGS) entwickelten 3D-Geomodells konnte eine Reihe von aussichtsreichen Zielzonen identifiziert werden, die nach Ansicht des Unternehmens das beste Potenzial für

die Erweiterung der historischen Lagerstätte Nisk bergen. Das nachstehende Bild enthält eine Ansicht der Mineralisierung, die in dem Gebiet, das wir als Nisk Main bezeichnen, an die Oberfläche projiziert wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64895/PowerNickel_240322_DEPRCOM.003.png

Nisk beherbergt vier unterschiedliche Zielzonen, die sich über eine Streichlänge von mehr als 7 Kilometer erstrecken. Im Rahmen dieser Runde konzentrierten wir uns auf die Zielzone Nisk Main. Aus historischen Untersuchungen wissen wir, dass dieser Lagerstättentyp global betrachtet für gewöhnlich mehrere Ausläufer bildet. Was wir hier in der Zielzone Nisk Main zu sehen bekommen, stimmt uns sehr optimistisch und wir denken, dass die potenziell wirtschaftlich interessanten Ressourcen dort noch weiter ausbaufähig sind. Wir freuen uns aber auch darauf, Nisk West und die beiden Wildcat-Ziele im Rahmen der Folgebohrungen im zweiten Quartal zu erkunden, meint Terry Lynch, CEO von Power Nickel.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64895/PowerNickel_240322_DEPRCOM.004.png

Analyse und Qualitätskontrolle

Alle Proben wurden zur Analyse an das unabhängige gewerbliche Labor von ALS Global (ALS) in Val D'Or (Québec) übergeben. Hier erfolgt sowohl die Aufbereitung als auch die Auswertung der Proben. ALS ist ein gewerbliches Labor, das in keinem Nahverhältnis zu Power Nickel steht und auch keine Beteiligungen am Projekt besitzt. ALS ist ein nach ISO 9001 und 17025 zertifiziertes und akkreditiertes Labor. Die an das Labor von ALS übermittelten Proben durchlaufen die standardmäßige Aufbereitung und werden anhand der Verfahren ME-ICP61a (33 Elemente; 0,4 g-Einwaage; Zwischenstufe mit Aufschluss aus vier Säuren) und PGM-ICP27 (Pt, Pd und Au; 30 g-Einwaage; Flammprobe und ICP-AES-Finish) analysiert. ALS führt auch eine eigene Analyse von Duplikaten aus grobkörnigem Material bzw. Mahlpulver durch, um eine korrekte Probenaufbereitung und Kalibrierung der Geräte sicherzustellen.

Im Rahmen der von Power Nickel durchgeföhrten Qualitätskontrolle werden dem Probenstrom in regelmäßigen Abständen CRM-Standardproben, Probenduplikate und Leerproben hinzugefügt und alle Ergebnisse einer strengen Prüfung unterzogen. Die Proben aus den historischen Bohrlöchern wurden von unterschiedlichen akkreditierten Labors analysiert.

ÜBER NISK

Nisk liegt, wie auch im nachstehenden Lageplan ersichtlich, südlich von James Bay. In dieser Region befinden sich eine Reihe von Bergbauprojekten und vorteilhafte Infrastruktureinrichtungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64895/PowerNickel_240322_DEPRCOM.005.png

Bei Nisk wurden in der Vergangenheit einige besonders hochgradig mineralisierte Nickelabschnitte durchteuft (siehe unten). Die Isolinien zu Erzgehalt und Mächtigkeit sind nur für die Nickelverteilung repräsentativ.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64895/PowerNickel_240322_DEPRCOM.006.png

Über Power Nickel Inc.

Power Nickel ist ein kanadisches Junior-Explorationsunternehmen, das sich auf die Erschließung des hochgradigen Nickelsulfatprojekts "NISK" in der Nähe von James Bay in Quebec 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.

Das Konzessionsgebiet NISK umfasst eine weitläufige Liegenschaft (20 Kilometer Streichlänge) mit zahlreichen hochgradig mineralisierten Abschnitten. Power Nickel, vormals Chilean Metals, konzentriert sich auf die Bestätigung und Erweiterung seiner aktuellen hochgradigen historischen Ressourcen mit Nickel-Kupfer-Platingruppenmetall-Mineralisierung. Im Rahmen dieser Arbeiten erfolgt die Erstellung einer neuen NI 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung, die Ermittlung zusätzlicher hochgradiger Mineralisierungen und die Entwicklung eines Verfahrens, das sich möglicherweise für eine verantwortungsvolle Herstellung von Nickelsulfaten für Batterien für den Einsatz in Elektrofahrzeugen eignet.

Zusätzlich zu NISK besitzt Power Nickel mehrere Gold- und Kupferexplorationsprojekte in Kanada und Chile.

Power Nickel hat erklärt, dass es vorbehaltlich der Genehmigung durch die Aktionäre und die Aufsichtsbehörden plant, Consolidated Gold and Copper im Jahr 2022 durch einen Plan of Arrangement als eigenständiges öffentliches Unternehmen im Besitz von Power Nickel und den Aktionären von Power Nickel zu gründen.

Power Nickel (das damals noch unter dem Namen Chilean Metals firmierte) gab am 8. Juni 2021 eine Vereinbarung über den Erwerb sämtlicher Rechte am Projekt Golden Ivan im Zentrum des Golden Triangle bekannt. Laut Berichten beherbergt das Golden Triangle Mineralressourcen (ehemalige Produktionsmengen und aktuelle Ressourcen) im Umfang von insgesamt 67 Millionen Unzen Gold, 569 Millionen Unzen Silber und 27 Milliarden Pfund Kupfer. 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. Diese Mineralvorkommen werden als polymetallische Erzgänge beschrieben, die entsprechende Mengen an Silber, Blei, Zink, plus/minus Gold und plus/minus Kupfer enthalten.

Power Nickel ist 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 hat sich außerdem eine NSR-Gebührenbeteiligung von 3 % auf die zukünftigen Fördermengen aus der Kupfer-Molybdän-Lagerstätte Copaque gesichert. Diese Lagerstätte wurde vor Kurzem an eine Tochtergesellschaft von Teck Resources Inc. verkauft. Gemäß den Bedingungen des Kaufvertrags ist Teck berechtigt, jederzeit ein Drittel der NSR-Gebühr von 3 % für 3 Mio. Dollar zurückzukaufen. Das Konzessionsgebiet Copaque grenzt an den von Teck betriebenen Kupferproduktionsbetrieb Quebrada Blanca in Chiles erster Region.

FÜR BOARD OF DIRECTORS

Terry Lynch & CEO terry@powernickel.com

Für weitere Informationen über Power Nickel Inc. wenden Sie sich bitte an:

Herrn Terry Lynch, CEO
647-448-8044
terry@powernickel.com

Power Nickel Inc.
The Canadian Venture Building82
Richmond St East, Suite 202
Toronto, ON

Qualifizierte Sachverständige: Kenneth Williamson, Géo (OGQ #1490), M.Sc., Senior Consulting Geologist, und Matthew DeGasperis, Géo (OGQ #2261), B.Sc., Consulting Geologist, von 3DGeo Solution Inc. sind die unabhängigen qualifizierten Sachverständigen gemäß den Anforderungen von NI 43-101 und haben den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung kann bestimmte Aussagen enthalten, die als zukunftsgerichtete Aussagen angesehen werden können. Alle Aussagen in dieser Mitteilung, die nicht auf historischen Fakten beruhen und sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten PNPN erwartet, einschließlich Details in Bezug auf die vorgeschlagenen Ausgliederungsaktionen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. 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 und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder die besagen, dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument gehören auch Aussagen über aktuelle und zukünftige Explorationsprogramme, Aktivitäten und Ergebnisse. Obwohl PNPN 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, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, gehören Marktpreise, Ausbeutungs- und Explorationserfolge, die kontinuierliche Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung, die Unfähigkeit, erforderliche behördliche oder staatliche Genehmigungen zu erhalten, sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Investoren werden darauf hingewiesen, dass derartige Aussagen keine Garantie

für zukünftige Leistungen darstellen und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen abweichen können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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.sedar.com, 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/81580--Power-Nickel-fuehrt-vollstaendiges-finanziertes-5000-Meter-Bohrprogramm-zur-weiteren-Pruefung-aus.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](#).