

Canada Nickel kündigt Entdeckung der neuen Palladium-Platin-Zone bei Crawford an

06.04.2020 | [IRW-Press](#)

- erster Abschnitt zeigt Nickelgehalt von über 1 %
- Update zur Transaktion mit Noble Mineral Exploration

Höhepunkte

- Separate PGM-Zone mit Gehalten von bis zu 1,7 g/t Palladium + Platin über 7,5 Meter, die von der Oberflächennähe bis zu einer Tiefe von 500+ Metern über eine Streichlänge von 600 Metern abgegrenzt ist - bleibt nach Westen und in der Tiefe offen
- Das bisher westlichste Bohrloch CR19-25 (130 Meter westlich der bestehenden Ressource), das innerhalb einer hochgradigeren Zone gebohrt wurde, zeigte Kontinuität einer hochgradigeren Zone mit 0,34 % Nickel auf 44 Metern.
- Das östlichste Bohrloch CR19-27 ergab einen ersten Bohrabschnitt mit mehr als 1 % Nickel - mit 1,07 % Nickel und 2,0 g/t Palladium + Platin auf 1,5 Metern außerhalb der bestehenden Nickelressource, was auf das Potenzial für hochgradiges Nickel entlang der Verwerfung an der östlichen Grenze hinweist

TORONTO, 6. April 2020 - [Canada Nickel Company Inc.](#) (TSX-V:CNC) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") gab heute die Entdeckung einer neuen Palladium-Platin-Zone und den ersten Abschnitt mit einem Nickelgehalt von über 1 % bekannt, der durch Bohrungen auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford ("Crawford") in der Nähe von Timmins in Ontario erzielt wurde. Diese Ergebnisse repräsentieren die restlichen Bohrlöcher aus der ersten Bohrkampagne auf der Hauptanomalie bei Crawford. Die Hauptanomalie ist nach Westen und in der Tiefe weiterhin offen.

Mark Selby, Vorsitzender und CEO von Canada Nickel, sagte: "Mit Palladiumpreisen von über 3.000 C\$ pro Unze und weltweit nur wenigen neuen Palladiumfunden, unterstreicht die Entdeckung dieser neuen oberflächennahen Multi-Gramm-Palladium-Platin-Zone, die parallel zu Crawfords bestehenden Nickel-Kobalt-Palladium-Ressourcen liegt, das bedeutende Potenzial von Crawford und bietet zusätzliche Optionen zur Erschließung von Aktionärswerten. Da weniger als 20 % der Hauptstruktur gebohrt wurden und sich auf dem Grundstück mehrere Ziele befinden, freuen wir uns auf die nächste Explorationsphase, in der wir mit der Exploration der wichtigsten Nickel-Kobalt-Palladium- und PGM-Zone über die Streichlänge der Struktur von 8 Kilometern beginnen werden.

Das Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford befindet sich im Herzen des produktiven Timmins-Cochrane-Bergbaucamps in Ontario und grenzt an eine gut etablierte, wichtige Infrastruktur, die mit über 100 Jahren regionaler Bergbautätigkeit verbunden ist. Basierend auf den von Wood Mackenzie verwendeten Messgrößen gehört das Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford bereits zu den 12 größten Nickelsulfidressourcen weltweit (siehe Pressemitteilung vom 28. Februar 2020).

PGM-Zone

Die PGM-Zone befindet sich am nördlichen Kontakt zwischen der Peridotit- und Pyroxenitschicht, die sich über die gesamte Länge der Struktur Crawford (die auf eine Länge von 1,7 km abgegrenzt ist) erstreckt und unmittelbar nördlich und parallel zu der am 28. Februar 2020 bekannt gegebenen ersten Nickel-Kobalt-Palladium-Ressource bei Crawford liegt.

Fünf Bohrlöcher durchschnitten diese Zone, beginnend am Grundgesteinskontakt bis in eine Tiefe von 500 Metern auf einer Streichlänge von 600 Metern. Die Struktur bleibt nach Westen und in der Tiefe offen (siehe Tabelle 1 für eine Zusammenfassung der Ergebnisse).

Abbildung 1 - PGM-Zone - Erste Bohrergebnisse - Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, Ontario.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51442/06042020_DE_CNC-Canada Nickel

Announces PGM Zone_Final DE.001.png

Tabelle 1 - Bohrergergebnisse der PGM-Zone (von West nach Ost)

DDH-ID	Von Bis (m) (m)	Länge (m)	Pd+Pt (g/t)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Ni (%)	Co (%)	S (%)
CR19-16	48.055.5	7.5	1.7	0.8	1.0	0.06	0.013	0.04
CR19-13	78.085.5	7.5	1.7	0.7	1.0	0.05	0.012	0.05
CR19-29	205.210.0	4.5	0.8	0.3	0.5	0.05	0.009	0.16
5								
einschli eßlich	208.210.0	1.5	1.6	0.6	1.0	0.06	0.011	0.21
5								
CR19-15	519.522.0	3.0	0.3	0.2	0.1	0.04	0.008	0.04
0								
CR19-12	507.520.5	13.5	0.8	0.3	0.5	0.06	0.013	0.04
0								
einschli eßlich	508.510.0	1.5	2.2	0.7	1.6	0.06	0.014	0.02
5								
und	517.520.5	3.0	1.5	0.7	0.7	0.05	0.010	0.05
5								

Hinweis: Die angegebenen Längen sind Kernlängen und keine wahren Breiten. Kanada Nickel verfügt über unzureichende Informationen, um die Lage des ultramafischen Körpers oder der mineralisierten Zonen innerhalb des Körpers zu bestimmen. Die wahren Breiten sind um mehrere Faktoren geringer als die Kernlängen.

Zusätzliche Bohrergergebnisse

Die Ergebnisse der letzten drei Bohrlöcher des ersten Bohrprogramms erweitern weiterhin die Nickel-Kobalt-Palladium-Mineralisierung innerhalb der Hauptanomalie bei Crawford. Bohrloch CR19-25 erweitert die hochgradige Zone in Richtung Westen um weitere 130 Meter, einschließlich 0,34 % Nickel über 30 Meter von der Gesteinsoberfläche. Das östlichste Bohrloch CR19-27 endete in der Verwerfung, die sich von der Hauptanomalie nach Osten hin verformt. Dieses Bohrloch ergab den ersten Abschnitt mit mehr als 1 % Nickel, was das Potenzial für eine hochgradige Nickelmineralisierung entweder aus primären oder remobilisierten Nickelstrukturen in der Nähe der Verwerfung unterstreicht. Bohrloch CR19-29 durchschneidet sowohl die PGM-Zone als auch die Nickel-Kobalt-Hauptmineralisierung und wurde zur Infillung eines Abschnitts der Bohrung konzipiert. Siehe Abbildung 2 für eine Draufsicht der jüngsten Bohrungen und Tabelle 2 für eine Zusammenfassung der Bohrergergebnisse.

Abbildung 2 - Draufsicht auf die Überlagerung der jüngsten Bohrungen auf die gesamte magnetische Feldstärke, Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt, Ontario.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51442/06042020_DE_CNC-Canada Nickel Announces PGM Zone_Final DE.002.png

Tabelle 2 - 2019 Bohrergergebnisse des Crawford Nickel-Kobalt-Projekts - Bohrlöcher 25, 27, 29

DDH-ID	Von	Bis	Länge	Geschätzte	Ni	Co	Pd	Pt	Pd + S	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	ppb (%)	
CR19-25	70.0387	70.0317	0.0317	206.1	0.20	0.0030	0.0140	0.0120	0.0250	0.082
einschließlich	70.0114	70.044	0.044	28.6	0.30	0.0060	0.0340	0.0120	0.0460	0.264
CR19-27	87.0420	87.0333	0.0333	216.5	0.20	0.0050	0.0090	0.0050	0.0150	0.055
einschließlich	166.3855	166.5219	0.5219	142.4	0.20	0.0040	0.0040	0.0030	0.0070	0.048
einschließlich	82.5915	82.5915	9.0	5.9	0.50	0.0350	0.3200	0.1230	0.3870	0.301
einschließlich	82.584	82.584	1.5	1.0	0.60	0.0940	0.6320	0.2630	0.8950	0.535
einschließlich	84.0855	84.0855	1.5	1.0	1.00	0.0370	0.6990	0.2650	0.9640	0.549
CR19-29	331.4455	331.5114	0.5114	74.1	0.20	0.0030	0.0040	0.0030	0.0080	0.031
einschließlich	382.4455	382.563	0.563	41.0	0.20	0.0030	0.0040	0.0030	0.0080	0.033

Hinweis: Die Schnittpunkte beziehen sich auf die Tiefe im Bohrloch und stellen nicht unbedingt eine tatsächliche Breite dar. Canada Nickel verfügt über unzureichende Informationen, um die Lage des ultramafischen Körpers oder der mineralisierten Zonen innerhalb des Körpers zu bestimmen. Die wahre Mächtigkeit ist um mehrere Faktoren geringer als die Kernlängen, wird jedoch auf 65 % der Länge der Mineralisierungsabschnitte geschätzt.

Aktueller Stand der Transaktion

Das Unternehmen freut sich auch, ein Update zu seiner Pressemitteilung vom 4. März 2020 zu veröffentlichen, in der es die Unterzeichnung eines Memorandum of Agreement mit [Noble Mineral Exploration Inc.](#) bekannt gab. ("Noble") bekannt gegeben hat, um zusätzliche Grundstücke zu erwerben und Optionsvereinbarungen über fünf weitere Grundstücke in der Nähe seines Crawford-Projekts (die "vorgeschlagenen Transaktionen") zu schließen. Eine vollständige Zusammenfassung der vorgeschlagenen Transaktionen finden Sie in der Pressemitteilung von Canada Nickel vom 4. März 2020.

Die vorgeschlagenen Transaktionen unterliegen der Genehmigung der TSX Venture Exchange (die "Börse") und der ordentlichen Zustimmung der Aktionäre von Noble auf der bevorstehenden Jahreshaupt- und Sonderversammlung der Aktionäre von Noble am 5. Mai 2020 (die "Noble-Versammlung"). Das Unternehmen arbeitet weiterhin mit Noble an der Vorbereitung aller Unterlagen, die zur Vervollständigung der erforderlichen Einreichungen bei der Börse erforderlich sind. Dies beinhaltet die Vorbereitung der endgültigen Vereinbarungen und die Erstellung eines geologischen Berichts, der den Anforderungen der National Instrument - 41-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects entspricht.

Canada Nickel und Noble erwarten den Abschluss der vorgeschlagenen Transaktionen nach dem Noble-Treffen.

Weder die Börse noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der Börse definiert ist) übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Qualifizierte Person und Datenüberprüfung

Stephen J. Balch P. Geo. (ON), VP Exploration of Canada Nickel und eine "qualifizierte Person" gemäß der Definition des Begriffs "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten überprüft und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung im Namen der Canada Nickel Company Inc. anderweitig geprüft und genehmigt.

Über Canada Nickel Company

Die [Canada Nickel Company Inc.](#) treibt die nächste Generation von Nickel-Kobalt-Sulfid-Projekten voran, um Nickel und Kobalt zu liefern, die zur Versorgung des wachstumsstarken Elektrofahrzeug- und Edelstahlmarktes benötigt werden. Canada Nickel bietet Investoren ein Druckmittel für Nickel und Kobalt in Ländern mit geringem politischen Risiko. Canada Nickels Ankerinvestment ist derzeit das zu 100 % unternehmenseigene Vorzeigeprojekt Crawford Nickel-Kobaltsulfid-Projekt im Herzen des produktiven Timmins-Cochrane-Minencamps.

Kontakt

Weitere Informationen erhalten Sie bei uns:
Mark Selby, Chair und CEO
Telefon: 647-256-1954
E-Mail: info@canadanickel.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Vorsichtigerklärung bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen als "vorausschauende Informationen" gelten können. Zukunftsgerichtete Informationen umfassen unter anderem Mineralressourcenschätzungen in Bezug auf das Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford, das Potenzial des Nickel-Kobaltsulfid-Projekts Crawford, den Zeitplan für den Abschluss der geplanten Transaktion, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungsergebnisse, sowie unternehmerische und technische Ziele. Vorausblickende Informationen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen, die zwar als vernünftig erachtet werden, jedoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen vorausblickenden Informationen ausgedrückten oder implizierten abweichen. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, gehören unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen, die zukünftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit, das Geld zu beschaffen, das für die Ausgaben erforderlich ist, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung des Grundstücks erforderlich sind, Umweltverbindlichkeiten (bekannte und unbekannte), allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Risiken der Bergbauindustrie, Verzögerungen bei der Erlangung von Regierungsgenehmigungen und das Ausbleiben von behördlichen Genehmigungen oder Aktionärgenehmigungen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als korrekt erweisen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf vorausschauende Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments angegeben und basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements und den Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments zur Verfügung standen. Canada Nickel lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Informationen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72360--Canada-Nickel-kuendigt-Entdeckung-der-neuen-Palladium-Platin-Zone-bei-Crawford-an.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).