

Canada Nickel Company: Entdeckung eines höhergradigen Kerns in Zone Crawford East

26.10.2021 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Bei Infill-Bohrungen wurde ein umfangreicher höherwertiger Kern in der Zone East identifiziert, der dem der Zone Main ähnelt.
- Die hochgradigeren Bohrkerne erstrecken sich über eine kombinierte Streichlänge von 1,6 Kilometern, eine Breite von 20 bis 50 Metern und eine Tiefe von 690 Metern.
- Die Bohrungen in der Zone East haben erfolgreich eine Streichlänge von insgesamt 2,1 Kilometern aufgefüllt und erweitert, was wesentlich größer ist als die zuvor gemeldeten Ressourcen.
- Bohrloch 142A wies auf seiner gesamten Kernlänge von 576 Metern durchschnittlich 0,31% Ni auf und endete in einer Mineralisierung. Bohrloch 165A (Ergebnisse stehen noch aus) war auf seiner gesamten Kernlänge von 690 Metern mineralisiert und endete in einer hochgradigen Mineralisierung auf 735 Metern. Fünf weitere Bohrlöcher, die vor kurzem abgeschlossen wurden, durchschnitten Bohrabschnitte von bis zu 216,6 Metern mit hochgradigeren Mineralisierungen.
- Proben aus dem höhergradigen Kern der Zone East ergaben das höchstgradige Konzentrat von Crawford während der metallurgischen Arbeiten, die für die zuvor veröffentlichte vorläufige wirtschaftliche Bewertung gemeldet wurden; 43 % des gewonnenen Nickels ergaben ein 55%-iges Nickelkonzentrat.

TORONTO, 26. Oktober 2021 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF, das die Entdeckung eines höhergradigen Kerns in der Zone East beinhaltet). Die Zone East wurde nun auf 2,1 km der insgesamt 3,2 km interpretierten Streichlänge erfolgreich getestet.

Mark Selby, Chair und Chief Executive Officer, kommentierte: "Die Zone East entwickelt sich zu einer bedeutenden Ressource. Die jüngsten Infill- und Erweiterungsbohrungen in der Zone Crawford East bestätigen weiterhin unser Ziel, die Ressource der Zone East um das 2-3-fache zu erhöhen und die Identifizierung eines umfangreichen höhergradigen Kerns, ähnlich wie in der Zone Main, ist eine aufregende Entwicklung. Dieser Kern der Zone East hat Abschnitte mit sowohl hochgradigem Nickel als auch PGMs ergeben und die jüngsten beiden Bohrlöcher (CR21-142A, CR21-165A), die gebohrt wurden, um diese höhergradige Mineralisierung in der Tiefe zu erproben, blieben bis zum Ende jedes Bohrlochs in 624 bzw. 735 Metern Tiefe in einer höhergradigen Mineralisierung - mehr als 100 Meter unterhalb der aktuellen Ressource. Ich freue mich auf die Ressourcenaktualisierung der Zonen Main, East und North im nächsten Jahr, um die Machbarkeitsstudie zu unterstützen, die im Laufe des Jahres 2022 vorgelegt werden soll."

Crawford Zone Ost

In der Zone East wurden für weitere 6 Bohrlöcher Untersuchungsergebnisse gemeldet; weitere 22 Bohrlöcher wurden gebohrt, deren Untersuchungsergebnisse noch ausstehen. Es wird erwartet, dass die Infill-Bohrungen für den Rest des laufenden Jahres fortgesetzt werden, um zur Aktualisierung der Ressourcen im nächsten Jahr beizutragen, die die Machbarkeitsstudie unterstützen wird. Die Infill-Bohrungen, die tieferen Bohrungen und die Bohrungen, die über die Ressourcenkontur entlang des Streichs hinausgehen, haben alle die Kontinuität über eine Entfernung von 2,1 Kilometern nachgewiesen.

Der hochgradigere Kern wurde während eines Bohrprogramms zur Erweiterung der aktuellen Ressource identifiziert und war bereits in früheren Bohrungen (CR20-28, CR19-31, CR20-33, CR20-34, CR20-35, CR20-36, CR20-37, CR20-39, CR21-112) vorhanden, wurde jedoch als unterbrochen angesehen. Zusätzliche Bohrungen stimmen mit der Überzeugung des Unternehmens überein, dass dieser Kern kontinuierlicher und entlang der Zone East zentriert ist, ähnlich wie der hochgradigere Kern der Zone Main. (Siehe Abbildungen 1 und 2 unten) Dieser höhergradige Kern ist in der Tiefe und entlang des Streichs weiterhin offen.

Abbildung 1 - Draufsicht auf die Zone East Nickel - Bohrergergebnisse überlagert mit der magnetischen

Gesamtfeldstärke, Crawford Nickel-Kobalt-Sulfid-Projekt, Ontario

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62237/26102021_DE_CNC_EastZoneHighGradeDE.001.png

Der westliche Teil des hochgradigen Kerns erstreckt sich über 0,9 Kilometer und reicht von der Oberfläche an einigen Stellen bis in eine Tiefe von 730 Metern (siehe Abbildung 1 oben und Abbildung 2 unten für Ansichten dieser Struktur).

Der östliche Teil des hochgradigeren Kerns erstreckt sich über 0,7 Kilometer und reicht an einigen Stellen von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 280 Metern, wobei weitere Bohrungen geplant sind, um die Tiefe zu erweitern (siehe Abbildung 1 oben und Abbildung 2 unten für Ansichten dieser Struktur).

Metallurgische Arbeiten in der Crawford East Zone

Die Probe EZ-33-V15 aus dem Bohrloch CR20-33 auf einer Länge von 327 bis 349 Metern (die nun Teil des höhergradigen Kerns der Zone East ist) ergab mit durchschnittlich 0,36 % Nickel, 0,08 % Schwefel, 0,201 g/t Palladium und 0,047 g/t Platin das höchstgradige Konzentrat, das während des PEA-Testprogramms produziert wurde, wobei 43 % des gewinnbaren Nickels in den endgültigen Konzentraten zu einem hochgradigen Nickelkonzentrat mit einem Nickelgehalt von 55 % führten.

Abbildung 2 - Höherwertiger Kern der Ostzone (Abschnitt A, B, C, D, E, F)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62237/26102021_DE_CNC_EastZoneHighGradeDE.002.png

Tabelle 1a: Ergebnisse der Infill-Bohrungen in der östlichen Zone, Crawford Nickel Sulphide Project, Ontario.

15.05.2025

BHID	Von	Bis	Länge	Geschätzte wahre Breite
	(m)	(m)	(m)	(m)
CR21-138	261.03	309.04	8.0	19.5
CR21-149	256.04	12.01	56.0	8.2
CR21-153	410.05	97.01	87.0	6.5
CR21-156	437.05	75.01	38.0	2.4
CR21-161A	239.04	32.01	93.0	13.2
CR21-165A	468.07	35.02	67.0	21.1

Tabelle 1c: Zuvor gemeldete Bohrlöcher (höhergradige Kernabschnitte)

BHID	Von	Bis	Länge	Wahre Breite	Ni	Co	Pd	Pt	Cr	Fe	S
	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)
CR19-28	406.55	20.51	14.05	4.5	0.35%	0.01	0.07	0.04	0.72	5.81	0.12
einschließ- lich	406.54	62.05	5.5	34.0	0.41%	0.01	0.13	0.07	0.69	6.01	0.21
CR19-31	304.53	33.02	8.5	23.1	0.31%	0.01	0.02	0.01	0.73	6.07	0.04
CR20-33	279.92	96.41	6.5	9.1	0.30%	0.01	0.01	0.00	0.59	5.66	0.04
und	315.93	62.44	6.5	34.9	0.35%	0.01	0.10	0.04	0.75	5.97	0.09
CR20-34	348.03	87.03	9.0	38.7	0.36%	0.01	0.19	0.07	0.69	6.04	0.09
einschließ- lich	349.53	81.03	1.5	9.8	0.37%	0.01	0.23	0.08	0.69	5.94	0.09
einschließ- lich	349.53	61.51	2.0	3.9	0.42%	0.01	0.46	0.17	0.77	6.11	0.08
CR20-35	55.5	78.0	22.5	8.6	0.30%	0.01	0.00	0.00	0.63	5.43	0.03
CR20-36	208.52	47.53	9.0	31.1	0.31%	0.01	0.02	0.01	0.69	6.41	0.12
CR20-37	163.52	08.54	5.0	34.8	0.30%	0.01	0.01	0.01	0.71	5.79	0.06
CR20-39	36.0	79.5	43.5	17.0	0.30%	0.01	0.01	0.01	0.75	5.77	0.04
CR21-112	52.5	99.0	46.5	17.9	0.30%	0.01	0.00	0.00	0.70	5.71	0.05

Tabelle 2: Ausrichtung der Bohrlöcher

In der nachstehenden Tabelle sind die Bohrstandorte für die Ergebnisse der in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrlöcher sowie die Bohrlöcher, die sich derzeit im Untersuchungslabor befinden, und die in Arbeit befindlichen Bohrlöcher aufgeführt.

Neue Löcher

BHID	Ziel	Nordrichtung	Östliche Ausrichtung	Azimuth	Dip	Länge (m)
CR20-38	Zone Ost	5409893	473900	360	-50	327
CR20-40	Zone Ost	5409995	473597	180	-50	378
CR20-41	Zone Ost	5409800	473499	360	-50	417
CR21-108	Zone Ost	5409721	475304	360	-50	501
CR21-111A	Zone Ost	5409997	473402	180	-50	444
CR21-114A	Zone Ost	5409888	475001	180	-60	464
CR21-116	Zone Ost	5409997	473999	180	-50	509
CR21-118	Zone Ost	5409961	474795	180	-60	504
CR21-119	Zone Ost	5409995	474299	180	-60	476
CR21-121	Zone Ost	5409977	474704	180	-60	507
CR21-123	Zone Ost	5409983	474503	180	-60	507
CR21-140	Zone Ost	5409778	473361	245	-60	267

Höhergradiger Kern

BHID	Ziel	Nordrichtung	Östliche Ausrichtung	Azimuth	Dip	Länge (m)
CR19-28	Zone Ost	5410172	473700	180	-50	573
CR19-31	Zone Ost	5409610	474905	360	-50	552
CR20-33	Zone Ost	5409623	475101	360	-50	549
CR20-34	Zone Ost	5409671	473703	360	-50	630
CR20-35	Zone Ost	5409903	473701	360	-82	390
CR20-36	Zone Ost	5409799	474103	360	-50	483
CR20-37	Zone Ost	5409728	474903	360	-50	492
CR20-39	Zone Ost	5410004	473801	180	-50	522
CR21-112	Zone Ost	5409892	475198	180	-60	435
CR21-134	Zone Ost	5409800	473799	5	-60	351
A						
CR21-138	Zone Ost	5409775	473355	360	-60	420
CR21-142	Zone Ost	5409895	473549	178	-86	624
A						
CR21-146	Zone Ost	5410035	473290	180	-50	525
CR21-149	Zone Ost	5409887	473854	178	-87	474
CR21-153	Zone Ost	5409805	473763	360	-86	669
CR21-156	Zone Ost	5409813	473665	0	-86	658
CR21-161	Zone Ost	5409975	473928	180	-76	432
A						
CR21-165	Zone Ost	5409897	473801	175	-84	734
A						

Assays, Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und Bohrungen und Assays

Edwin Escarraga, MSc, P.Geo., eine "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenahmeprogramm verantwortlich, einschließlich der Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC). Der Kern wird in versiegelten Kernschalen aus dem Bohrer entnommen und zur Kernaufzeichnungsanlage transportiert. Der Kern wird markiert, in Längen von 1,5 Metern beprobt und mit einer Diamantsäge geschnitten. Ein Satz Proben wird in gesicherten Beuteln direkt vom Kernschuppen von Canada Nickel zu Actlabs Timmins transportiert, der andere Probensatz wird sicher zu SGS Burnaby verschickt. Beide sind nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Labors. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) erfolgt mittels Fire Assay, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und 17 andere Elemente mittels Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse durchgeführt wird. Zertifizierte Standards und

Leerproben werden in einem Verhältnis von 3 QA/QC-Proben pro 20 Kernproben eingesetzt, was eine Charge von 60 Proben ergibt, die zur Analyse eingereicht werden.

Qualifizierte Person und Datenüberprüfung

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

Emission von Anteilen

Das Unternehmen gab heute außerdem bekannt, dass es sich bereit erklärt hat, 30.000 Stammaktien an einen unabhängigen Dritten auszugeben, um bestimmte Vermittlungsgebühren zu begleichen, die an diesen Dritten im Zusammenhang mit den vom Unternehmen im Oktober 2020 abgeschlossenen Privatplatzierungen zu zahlen sind. Diese Aktien unterliegen gemäß den geltenden Wertpapiervorschriften einer viermonatigen Haltefrist, die am 26. Februar 2022 abläuft.

Über Canada Nickel Company

[Canada Nickel Company Inc.](https://www.canadanickel.com) treibt die nächste Generation von Nickel-Sulfid-Projekten voran, um das für die Versorgung der stark wachsenden Märkte für Elektrofahrzeuge und Edelstahl erforderliche Nickel zu liefern. Canada Nickel Company hat in mehreren Gerichtsbarkeiten Markenrechte für die Begriffe NetZero NickelTM, NetZero CobaltTM und NetZero IronTM beantragt und verfolgt die Entwicklung von Verfahren, die die Produktion von kohlenstofffreien Nickel-, Kobalt- und Eisenprodukten ermöglichen. Canada Nickel bietet Investoren eine Hebelwirkung auf Nickel in Ländern mit geringem politischen Risiko. Canada Nickel wird derzeit von seinem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeigeprojekt Crawford Nickel-Cobalt-Sulfid im Herzen des produktiven Timmins-Cochrane-Bergbaugebiets unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.canadanickel.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mark Selby, CEO
Telefon: +1647-256-1954
E-Mail: info@canadanickel.com

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

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.

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen "zukunftsgerichtete Informationen" darstellen könnten. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Bohrergergebnisse im Zusammenhang mit dem Nickelsulfidprojekt Crawford, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford, der Zeitplan für wirtschaftliche Studien und Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungsergebnisse, sowie Unternehmens- und technische Ziele. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen, die zwar als vernünftig erachtet werden, jedoch bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, gehören unter anderem künftige Preise und das Angebot an Metallen, die künftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit,

die erforderlichen Mittel aufzubringen, um die für den Erhalt und die Weiterentwicklung des Grundstücks erforderlichen Ausgaben zu tätigen, (bekannte und unbekannte) Umwelthaftungen, allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten, die Ergebnisse von Explorationsprogrammen, die Risiken der Bergbaubranche, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche oder aktionärsbezogene Genehmigungen zu erhalten, und die Auswirkungen von COVID-19-bezogenen Störungen in Bezug auf den Geschäftsbetrieb des Unternehmens, einschließlich der Auswirkungen auf seine Mitarbeiter, Zulieferer, Anlagen und andere Interessengruppen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als zutreffend erweisen, 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 zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements sowie auf den Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung zur Verfügung standen. Canada Nickel lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, 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/79684--Canada-Nickel-Company--Entdeckung-eines-hoehergradigen-Kerns-in-Zone-Crawford-East.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](#).