

Canada Nickel gibt Untersuchungsergebnisse bekannt und bestätigt Entdeckung auf Deloro

17.08.2022 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Zweite bedeutende Entdeckung auf neu erworbenen regionalen Grundstücken - Reid und Deloro.
- Die Untersuchungsergebnisse bei Deloro bestätigten die erwarteten Gehalte über die gesamte Kernlänge von 487 Metern mit 0,25 % Nickel, einschließlich 91 Metern mit 0,28 % Nickel.
- Die Mineralisierung wurde erfolgreich über eine Streichenlänge von 1,1 Kilometern und eine Breite von 100 bis 400 Metern bis in eine Tiefe von 420 Metern definiert.

TORONTO, 17. August 2022 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) gab heute die Untersuchungsergebnisse auf seinem Grundstück Deloro bekannt, die die zweite bedeutende Entdeckung auf den neu erworbenen Grundstücken des Unternehmens bestätigen.

Mark Selby, Chairman und Chief Executive Officer, sagte: "Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen von Deloro, wo wir unsere Zielmineralisierung und die Gehalte im gesamten geplanten geophysikalischen Ziel erfolgreich abgegrenzt haben. Deloro ist nun neben Reid eine weitere bedeutende und große Nickelentdeckung, und wir freuen uns auf weitere Erfolge bei der Fortsetzung der Exploration auf unseren regionalen Grundstücken, um das zu entwickeln, was unserer Meinung nach das Potenzial hat, eines der weltweit führenden Nickeldistrikte zu werden. Wir werden im September weitere Updates zu den Bohrungen und unseren regionalen Plänen bekannt geben".

Ein Höhepunkt der Bohrungen war das Loch DEL22-01, das 487 Meter mit 0,25 % Nickel durchteufte, wobei ein höhergradiger Abschnitt in der Nähe des Bodens des Lochs 0,28 % Nickel auf 91 Metern durchteufte, sowie das Loch DEL 22-09, das 393 Meter mit 0,26 % Nickel durchteufte. Die vollständigen Untersuchungsergebnisse von 5 der 11 Bohrlöcher sind zur Veröffentlichung verfügbar (siehe Tabelle 1).

Deloro Nickel Grundstück

Das Grundstück Deloro befindet sich 9 Kilometer südöstlich von Timmins und enthält ein ultramafisches Ziel, das sich in Nord-Süd-Richtung über 1,4 Kilometer und in Ost-West-Richtung über 450 Meter erstreckt, basierend auf der magnetischen Gesamtintensität (TMI) (siehe Abbildung 1). Ultramafische Lithologien und Nickelmineralisierungen wurden in der gesamten Zielanomalie gefunden.

Bohrloch DEL22-01 stieß in der nördlichen Hälfte des Ziels auf Dunit und wurde in südwestlicher Richtung gebohrt. Das Bohrloch blieb über eine Gesamtlänge von 487 Metern mit einem Nickelgehalt von 0,25 % weitgehend im Dunit, wobei ein höhergradiger Abschnitt in der Nähe des Bohrlochs 0,28 % Nickel auf 91 Metern durchschnitt.

DEL22-09 wurde in Dunit gebohrt und durchteufte 393 Meter mit 0,26 % Nickel, einschließlich 51 Meter mit 0,28 % Nickel. Das Loch endete in Peridotit.

DEL22-06 verlief in Peridotit und ging in der Zusammensetzung von Dunit zu Peridotit über und durchschnitt eine Mineralisierung von insgesamt 227 Metern - 74 Meter mit einem Gehalt von 0,20 % Nickel, beginnend bei 54 Metern, und 141 Meter mit einem Gehalt von 0,21 % Nickel, beginnend bei 140 Metern, einschließlich eines 12 Meter langen Kerns mit 0,33 % Nickel und 0,15 g/t Pt+Pd von 248 bis 260 Metern. Dieser höhergradige Pt+Pd-Gehalt in Dunit weist ähnliche Merkmale auf wie der hochgradige Kern in der Zone East von Crawford.

DEL22-07 trat in Dunit auf, auf einem Abschnitt mit DEL22-01, 100 Meter weiter westlich. DEL22-10 trat in Dunit auf und blieb für den Großteil des Bohrlochs in Dunit, mit Ausnahme von geringfügigem Pyroxenit und mafischem Gestein. Das Bohrloch durchteufte 79 Meter mit 0,25 % Nickel 124 Meter unterhalb des Bohrlochs und 87 Meter mit 0,25 % Nickel auf 235 Metern, bevor es an der Kontaktstelle auf intermediäres

Vulkangestein stieß.

Abbildung 1 - Draufsicht Deloro - Bohrergergebnisse überlagert mit magnetischer Gesamtintensität.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67103/16082022_DE_CNC_Deloro_vFde.001.png

Quelle: Geändert aus OGS, GDS1037 Rev: Magnetic Supergrids.

Tabelle 1: Ergebnisse der Explorationsbohrungen von Deloro.

| Bohrung ID | Von (m) | Bis (m) | Länge (m) | Ni (%) | Co (%) |
|----------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|
| DEL22-01 | 1.8 | 487.0 | 485.2 | 0.25 | 0.010 |
| einschließlich | 234.0 | 365.9 | 131.9 | 0.27 | 0.011 |
| einschließlich | 373.5 | 464.9 | 91.4 | 0.28 | 0.011 |
| DEL22-06 | 54.5 | 128.2 | 73.7 | 0.20 | 0.011 |
| und | 140.5 | 281.9 | 141.4 | 0.21 | 0.012 |
| einschließlich | 227.5 | 260.0 | 32.5 | 0.27 | 0.012 |

Tabelle 1: Deloro Explorationsbohrungsergebnisse (Fortsetzung).

| Bohrung ID | Von (m) | Bis (m) | Länge (m) | Ni (%) | Co (%) |
|----------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------|
| einschließlich | 248.3 | 260.0 | 11.7 | 0.33 | 0.014 |
| DEL22-07 | 3.1 | 113.0 | 109.9 | 0.19 | 0.011 |
| und | 128.2 | 216.4 | 88.2 | 0.17 | 0.011 |
| einschließlich | 129.5 | 159.5 | 30.0 | 0.24 | 0.013 |
| DEL22-09 | 9.0 | 402.0 | 393.0 | 0.26 | 0.010 |
| einschließlich | 58.5 | 99.0 | 40.5 | 0.28 | 0.010 |
| einschließlich | 218.5 | 269.5 | 51.0 | 0.28 | 0.011 |
| DEL22-10 | 3.0 | 87.0 | 84.0 | 0.23 | 0.010 |
| und | 123.5 | 203.0 | 79.5 | 0.25 | 0.010 |
| und | 235.3 | 322.7 | 87.4 | 0.25 | 0.010 |

*Hinweis: Bei den angegebenen Längen handelt es sich um Kernlängen und nicht um tatsächliche Mächtigkeiten. Canada Nickel verfügt über unzureichende Informationen, um die Lage entweder des ultramafischen Körpers oder der mineralisierten Zonen darin zu bestimmen.

Tabelle 2: Ausrichtung der Bohrlöcher.

| Bohrung ID | Östliche Ausrichtung (mE) | Nordrichtung (mN) | Azimut (°) |
|------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| DEL22-01 | 480,413 | 5,361,341 | 248 |
| DEL22-02 | 480,334 | 5,361,525 | 248 |
| DEL22-03 | 480,600 | 5,361,417 | 248 |
| DEL22-04 | 480,475 | 5,361,151 | 68 |
| DEL22-05 | 480,406 | 5,361,339 | 68 |
| DEL22-06 | 480,384 | 5,361,139 | 248 |
| DEL22-07 | 480,322 | 5,361,305 | 248 |
| DEL22-08 | 480,532 | 5,361,006 | 248 |
| DEL22-09 | 480,566 | 5,360,849 | 248 |
| DEL22-10 | 480,980 | 5,360,570 | 230 |
| DEL22-11 | 480,566 | 5,360,849 | 70 |

Assays, Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und Bohrungen und Assays

Edwin Escarraga, MSc, P.Geo., eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probennahmeprogramm verantwortlich, einschließlich der Qualitätssicherung (QA) und

der Qualitätskontrolle (QC). Der Kern wird in versiegelten Kernschalen aus dem Bohrer entnommen und zur Kernaufzeichnungsanlage transportiert. Der Kern wird markiert, in 1,5-Meter-Längen beprobt und mit einer Diamantsäge geschnitten. Ein Probensatz wird in sicheren Beuteln direkt von der Kernaufbereitungsanlage von Canada Nickel zu Actlabs Timmins transportiert, während ein zweiter Probensatz zur Aufbereitung sicher zu SGS Lakefield transportiert wird, wo die Analyse bei SGS Burnaby oder SGS Callao (Peru) durchgeführt wird. Alle sind nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Labors. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) wird mittels Brandprobe durchgeführt, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und 17 andere Elemente mittels Peroxidfusion und ICP-OES-Analyse erfolgt. 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" gemäß 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.

Über Canada Nickel Corporation

[Canada Nickel Company Inc.](#) treibt die nächste Generation von Nickel-Sulfid-Projekten voran, um Nickel zu liefern, das für die stark wachsenden Märkte für Elektrofahrzeuge und rostfreien Stahl benötigt wird. Canada Nickel Company hat in mehreren Gerichtsbarkeiten Markenrechte für die Begriffe NetZero Nickel™, NetZero Cobalt™, NetZero Iron™ beantragt und verfolgt die Entwicklung von Prozessen, 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, Vorsitz 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

Vorsichtsmaßnahmen 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 Bohr- und Explorationsergebnisse in Bezug auf die hierin beschriebenen Zielgrundstücke (die "Grundstücke"), das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, 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 mehreren Annahmen, die zwar als vernünftig angesehen werden, jedoch bekannten und unbekanntem 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, sowie 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/83203--Canada-Nickel-gibt-Untersuchungsergebnisse-bekannt-und-bestaetigt-Entdeckung-auf-Deloro.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](#).