

# Canada Nickel: Positive regionale Explorationsergebnisse, darunter das bisher beste regionale Explorationsergebnis in Midlothian

24.01.2025 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- Midlothian: gesamte mineralisierte Kernlänge von 470 Metern mit 0,31 % Nickel, einschließlich 13,5 Meter mit 0,41 % Nickel in Bohrloch MID24-15
- Bannockburn: Alle acht Löcher ergaben gut mineralisierte Abschnitte, wobei fünf der acht Löcher Abschnitte mit mehr als 0,3 % Nickel enthielten.
- Deloro: Alle elf Bohrungen durchschnitten gut mineralisierte Abschnitte, einschließlich Bohrung DEL24-28 mit 371 Metern mit 0,27 % Nickel, einschließlich 39 Metern mit 0,30 % Nickel
- Nesbitt: Wiederaufnahme der Bohrungen mit 382 Metern mit 0,22 % Nickel, einschließlich 27 Metern mit 0,27 % Nickel in NES24-13
- Eine weitere regionale Ressource soll veröffentlicht werden - insgesamt acht Ressourcen bis Mitte 2025

TORONTO, 23. Januar 2025 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder das "Unternehmen") (TSXV: CNC) (OTCQX: CNIKF) freut sich, weitere Explorationsbohrergebnisse von den unternehmenseigenen Grundstücken Deloro, Bannockburn, Midlothian und Nesbitt bekannt zu geben. Das Unternehmen hat während seiner erfolgreichen Bohrkampagne 2024 auf 14 Grundstücken, die sich alle innerhalb von 100 Kilometern des Bergbaucamps Timmins befinden, über 118.000 Meter an Bohrungen durchgeführt.

CEO Mark Selby sagte: "Die heutigen Ergebnisse von vier verschiedenen regionalen Grundstücken zeigen weiterhin das Ausmaß des Sulfid-Nickel-Potenzials des Timmins Nickel District. Die Bohrergebnisse von Midlothian zeigen beständige Gehalte mit einem Durchschnittsgehalt, der bis dato der höchste aller regionalen Grundstücke des Unternehmens ist. Die Bohrungen bei Bannockburn liefern weiterhin hervorragende Ergebnisse - einschließlich der Identifizierung weiterer hochgradiger Ziele sowie der Durchschneidung einer höhergradigen Zone innerhalb der Zone mit großen Tonnagen. Wir setzen die erfolgreiche Auffüllung und Erweiterung der Ressource bei Deloro fort und haben die Bohrungen bei Nesbitt, das nur sieben Kilometer von Crawford entfernt liegt und bis Mitte 2025 eine zusätzliche Ressource darstellen wird, erfolgreich wieder aufgenommen."

## Regionale Erkundungsprogramme

Das Unternehmen erwartet nun, bis Mitte 2025 insgesamt acht weitere regionale Ressourcen zu veröffentlichen. Reid und Deloro wurden bereits veröffentlicht und die Ressourcen bei Bannockburn, Mann Central, Mann West, Midlothian, Nesbitt und Texmont werden voraussichtlich das Ausmaß der Nickelressourcen innerhalb des Timmins Nickel District weiter demonstrieren.

## Bannockburn

Das Grundstück Bannockburn befindet sich 65 Kilometer südlich von Timmins und etwa 20 Kilometer westlich von Matachewan, Ontario. Das Grundstück hat mehrere Ziele, einschließlich zweier hochgradiger Nickelzonen. Das geophysikalische Ziel B-Zone ist das größte Ziel, das aus einer Nickelzone mit großen Tonnagen besteht, die sich über eine Streichlänge von etwa 1,6 Kilometern und eine Breite von bis zu 700 Metern erstreckt. Das Unternehmen schloss die Infill-Bohrungen in der B-Zone mit neun Bohrungen im Herbst 2024 ab (Abbildung 1). Diese Pressemitteilung enthält die Ergebnisse für sieben der neun Bohrlöcher. Alle Löcher wurden durch lange Abschnitte von stark serpentinisiertem und mineralisiertem

ultramafischem Gestein gebohrt. Mit diesen Bohrungen und den im Jahr 2023 gesammelten Daten beabsichtigt das Unternehmen, bis Mitte 2025 eine Ressourcenschätzung zu erstellen.

Ein einzelnes Bohrloch (BAN24-10) wurde in die kleinere D-Zone im Nordwesten gebohrt und bestätigte die Fortsetzung des mineralisierten ultramafischen Körpers fast 1 Kilometer nordwestlich der Hauptzone B. Die D-Zone muss durch weitere Bohrungen erkundet werden, um ihre potenzielle Erweiterung von der B-Zone und ihre Verbindung mit dieser zu testen (Abbildung 1).

Canada Nickel hat auch andere aussichtsreiche Ziele weiterverfolgt, die auf höhergradiges Material getestet wurden. In der Vergangenheit wurden bei Bannockburn hochgradigere Abschnitte innerhalb der C-Zone und der F-Zone gebohrt. Das Unternehmen plant, im Anschluss an die positiven Ergebnisse und die viel versprechenden geophysikalischen Bohrlochuntersuchungen der Bohrlöcher BAN24-18 und BAN24-21, die F-Zone mit einem Sommerprogramm anzupfeilen. Siehe Pressemitteilungen vom 11. November und 5. Dezember 2024 für diese Ergebnisse

**Tabelle 1 - Highlights der Bannockburn-Bohrungen.**

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
BAN24-07	67.3	402	334.7	0.26	0.010	0.003
einschließlich	116.5	151	34.5	0.29	0.009	0.003
BAN24-08	58.5	115	56.5	0.22	0.010	0.003
und	205.5	351	145.5	0.23	0.011	0.004
BAN24-09	24	66	42.0	0.24	0.010	0.003
und	87	351	264.0	0.27	0.010	0.005
einschließlich	225	331.5	106.5	0.30	0.009	0.007
BAN24-10	81	402	321.0	0.27	0.012	0.003
einschließlich	217.5	298.5	81.0	0.30	0.011	0.004
BAN24-11	73.9	363.5	289.6	0.29	0.009	0.005
einschließlich	75.5	99.5	24.0	0.40	0.011	0.020
BAN24-12	53.5	351	297.5	0.27	0.009	0.003
BAN24-14	60	401	341.0	0.29	0.009	0.004
einschließlich	329	392	63.0	0.31	0.010	0.011
BAN24-15	112.9	253.0	140.1	0.22	0.009	0.003
und	333.0	426.0	93.0	0.28	0.012	0.018
einschließlich	334.0	343.0	9.0	0.44	0.017	0.066
und	368.5	376.0	7.5	0.55	0.018	0.066

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Kursiv gedruckte Bohrergebnisse mit deutlich höheren Schwefelgehalten werden als Erweiterungen der C-Zone in die B-Zone interpretiert

Abbildung 1 - Bannockburn - CNC-Bohrlöcher über der magnetischen Gesamtintensität.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025\\_DE\\_CanadaNickel.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025_DE_CanadaNickel.001.jpeg)

## Midlothian

Das Grundstück Midlothian liegt 70 Kilometer südsüdöstlich von Timmins und 25 Kilometer westlich von Matachewan und ist über eine Straße direkt erreichbar. Vier Bohrlöcher wurden im Winter 2023 abgeschlossen (siehe Pressemitteilung vom 11. Juli 2023) und 12 weitere Bohrlöcher wurden im Herbst 2024 abgeschlossen. Alle 12 Bohrlöcher durchschnitten mineralisierten Dunit in geringer Tiefe (Abbildung 2). Diese Löcher wurden auf einem Ziel gebohrt, das 2,7 Kilometer lang und 0,4 bis 0,9 Kilometer breit ist, mit einer Zielfläche von 1,7 km<sup>2</sup> (verglichen mit der Ressource Crawford von 1,5 km<sup>2</sup>). Diese Pressemitteilung enthält Untersuchungsinformationen zu 10 abgeschlossenen Bohrungen (siehe neue Pressemitteilungen vom 13. April 2023 und 24. Mai 2023). Bei zwei Bohrlöchern stehen die Ergebnisse noch aus.

Mit den kombinierten Bohrungen 2023 und 2024 beabsichtigt das Unternehmen, bis Mitte 2025 eine erste Ressourcenschätzung bei Midlothian zu erstellen.

**Tabelle 2 - Highlights der Midlothian-Bohrungen.**

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t	Pt
MID24-05	15.5	406.4	390.9	0.28	0.011	0.003	0
einschließlich	141.5	237.5	96.0	0.30	0.012	0.003	0
MID24-06	0.2	253.6	253.4	0.26	0.012	0.003	0
einschließlich	174	253.6	79.6	0.30	0.011	0.003	0
und	252	399	147.0	0.30	0.011	0.003	0
MID24-07	2.5	385.5	383.0	0.26	0.011	0.003	0
einschließlich	42	85.5	43.5	0.30	0.011	0.003	0
MID24-08	35.3	317	281.7	0.26	0.011	0.003	0
und	319	399	80.0	0.28	0.011	0.003	0
MID24-09	6.5	89.7	83.2	0.29	0.010	0.003	0
und	138.5	399	260.5	0.27	0.012	0.004	0
einschließlich	139.5	190.5	51.0	0.30	0.011	0.003	0
MID24-10	126	406.5	280.5	0.24	0.012	0.004	0
einschließlich	286.5	342	55.5	0.29	0.011	0.003	0
MID24-11	8.8	31.1	22.3	0.28	0.011	0.002	0
und	119	385	266.0	0.26	0.012	0.003	0
einschließlich	119	229	110.0	0.29	0.010	0.003	0
MID24-12	4	71.9	67.9	0.27	0.011	0.003	0
und	94.2	185.5	91.3	0.19	0.012	0.006	0
und	212.5	399	186.5	0.23	0.011	0.003	0
MID24-15	31.3	501.0	469.7	0.31	0.010	0.003	0
Einschließlich	342.0	372.0	30.0	0.34	0.010	0.003	0
und	469.5	483.0	13.5	0.41	0.010	0.003	0
MID24-16	7	384	377.0	0.29	0.011	0.003	0

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Abbildung 2. - Midlothian - CNC-Bohrlöcher über der magnetischen Gesamtintensität.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025\\_DE\\_CanadaNickel.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025_DE_CanadaNickel.002.jpeg)

## Deloro

Das Projekt Deloro befindet sich nur 8 Kilometer südlich von Timmins und ist das ganze Jahr über über eine Straße erreichbar und liegt weniger als 2 Kilometer von bestehenden Stromleitungen entfernt. Im Juli 2024 reichte das Unternehmen erfolgreich eine Mineralressourcenschätzung für Deloro ein, die 357 Millionen Tonnen an abgeleiteten Ressourcen mit einem Nickelgehalt von 0,25 % und 81 Millionen Tonnen an angezeigten Ressourcen mit einem Nickelgehalt von 0,25 % umfasst. Im Herbst 2024 bohrte Canada Nickel 19 neue Löcher, um die bestehende Ressource einschließlich der bekannten Grenze der mineralisierten Zone zu erweitern. In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von 11 Bohrlöchern beschrieben; die Ergebnisse der übrigen acht Bohrlöcher stehen noch aus (Abbildung 3). Die Bohrlöcher durchschnitten erfolgreich stark mineralisierte Abschnitte von ultramafischem Gestein, wie beispielsweise in Bohrloch DEL24-28, das 371,0 Meter mit 0,27 % Nickel ergab, einschließlich 39,0 Meter mit 0,30 % Nickel. Die Infill-Kampagne zeigt weiterhin das Potenzial von Deloro, das von einer geringeren Mächtigkeit des Deckgebirges und einer ausgezeichneten Nähe zu wichtigen Infrastrukturen wie Straßen und Stromleitungen profitiert. Eine aktualisierte Ressource für Deloro ist bis Mitte 2025 geplant.

## Tabelle 3 - Highlights der Deloro-Bohrungen.

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd g/t
DEL24-23	8.5	70.9	62.4	0.23	0.010	0.003
und	121.3	402.0	280.7	0.26	0.010	0.003
einschließlich	339.5	375.5	36.0	0.29	0.010	0.003
DEL24-25	12.0	368.0	356.0	0.25	0.012	0.003
einschließlich	252.0	316.5	64.5	0.28	0.012	0.003
DEL24-27	14.0	226.0	212.0	0.25	0.011	0.003
und	240.0	268.5	28.5	0.27	0.011	0.003
und	277.5	501	223.5	0.27	0.011	0.003
einschließlich	339.0	358.5	19.5	0.30	0.012	0.003
und	451.5	471.0	19.5	0.30	0.012	0.003
DEL24-28	130.0	501.0	371.0	0.27	0.011	0.003
einschließlich	252.0	291.0	39.0	0.30	0.011	0.003
DEL24-29B	120.4	363.0	242.6	0.23	0.012	0.003
DEL24-31	12.5	292.3	279.8	0.26	0.011	0.003
und	317.5	389.5	72.0	0.23	0.010	0.003
und	486.5	519.0	32.5	0.22	0.010	0.003
DEL24-32	48.7	416.5	367.8	0.26	0.011	0.003
einschließlich	267.0	394.5	127.5	0.29	0.011	0.003
DEL24-33	3.6	198.8	195.2	0.24	0.010	0.003
einschließlich	4.5	22.5	18.0	0.29	0.010	0.003
DEL24-34	18.0	58.0	40.0	0.20	0.012	0.003
und	93.0	420.0	327.0	0.27	0.011	0.003
DEL24-36	42.0	231.6	189.6	0.21	0.010	0.004
DEL24-37	9.2	196.7	187.5	0.28	0.010	0.003
Einschließlich	51.0	75.0	24.0	0.30	0.011	0.003
und	204.6	501.0	296.4	0.28	0.011	0.003

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Abbildung 3 - Deloro - CNC-Bohrlöcher über der magnetischen Gesamtintensität.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025\\_DE\\_CanadaNickel.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025_DE_CanadaNickel.003.jpeg)

## Nesbitt

Das Grundstück Nesbitt befindet sich nur 7 Kilometer nord-nordwestlich des Nickel-Sulfid-Projekts Crawford von Canada Nickel. Nesbitt enthält zwei ultramafische Schwellen, die von Osten nach Westen verlaufen, wobei die größere Schwelle eine geophysikalische Ausprägung von 1,0 Kilometern entlang des Streichens aufweist. Vorläufige Bohrerergebnisse wurden in den Jahren 2021 und 2022 bekannt gegeben (siehe Pressemitteilung vom 10. Mai 2022).

In Anbetracht der Nähe zu Crawford und des geringen Abraums könnte Nesbitt die Möglichkeit bieten, sowohl Zuschlagstoffe für den Bau der Mine als auch zusätzliches Nickelerz zu liefern.

Im Herbst 2024 bohrte das Unternehmen acht neue Löcher, um Abschnitte des ultramafischen Gesteins Nesbitt aufzufüllen, mit dem Ziel, im Jahr 2025 eine Ressourcenschätzung zu erstellen. Das aktuelle Bohrprogramm wird das westliche ultramafische Gebiet auffüllen und ist für Q1 2025 geplant.

Die Untersuchungsergebnisse von sieben Bohrlöchern (Abbildung 4) werden in dieser Pressemitteilung veröffentlicht. Alle Bohrlöcher durchschnitten serpentinierten und mineralisierten Peridotit und geringeren Dunit, der von kleineren späten Erzgängen unterbrochen wurde.

## Tabelle 4 - Highlights des Nesbitt-Bohrprogramms

Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)*	Ni %	Co %	Pd
NES24-12	21.7	272.4	250.7	0.24	0.012	0.0
NES24-13	67.8	450.0	382.2	0.22	0.011	0.0
einschließlich	268.5	295.5	27.0	0.27	0.010	0.0
und	372.0	378.0	6.0	0.30	0.012	0.0
NES24-15	22.5	351.0	328.5	0.23	0.011	0.0
NES24-16	25.5	74.9	49.4	0.23	0.012	0.0
und	137.7	148.0	10.3	0.25	0.011	0.0
und	155.5	168.0	12.5	0.23	0.010	0.0
NES24-17	7.5	149.5	142.0	0.20	0.012	0.0
und	186.2	205.0	18.8	0.21	0.012	0.0
NES24-18	54.0	97.5	43.5	0.17	0.011	0.0
und	172.3	201.0	28.7	0.19	0.011	0.0
und	230.0	501.0	271.0	0.18	0.011	0.0
NES24-19	88.5	208.5	120.0	0.19	0.012	0.0
und	214.8	308.8	94.0	0.24	0.011	0.0

\*Die tatsächliche Breite ist unbestimmt. Alle Längen sind Bohrlochlängen.

Abbildung 4 - Nesbitt - CNC-Bohrlöcher über der magnetischen Gesamtintensität.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025\\_DE\\_CanadaNickel.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78207/24012025_DE_CanadaNickel.004.jpeg)

#### Tabelle 5: Ausrichtung der Bohrungen

Bohrung ID	Östliche Ausrichtung (mE)	Nordrichtung (mN)	Azimut ( )	Eintauchen
<b>DELORO</b>				
DEL24-23	480980	5360569	60	-84
DEL24-25	480231	5361597	70	-50
DEL24-27	480334	5361525	70	-84
DEL24-28	480294	5361200	70	-50
DEL24-29B	480713	5360636	310	-76
DEL24-31	480475	5361470	70	-50
DEL24-32	480240	5361390	70	-50
DEL24-33	480809	5361303	70	-50
DEL24-34	480497	5360715	70	-50
DEL24-36	480900	5360945	70	-50
DEL24-37	480566	5360849	70	-84
<b>BANNOCKBURN</b>				
BAN24-07	506617	5314086	240	-55
BAN24-08	506677	5313701	240	-55
BAN24-09	506475	5314390	240	-55
BAN24-10	505420	5315110	75	-50
BAN24-11	506342	5314134	60	-55
BAN24-12	507225	5313385	235	-55
BAN24-14	506931	5313715	235	-55
BAN24-15	506931	5313715	55	-55
<b>MIDLOTHIAN</b>				
MID24-05	499940	5303217	180	-50
MID24-06	499296	5303222	180	-50
MID24-07	499710	5303026	5	-50
MID24-08	499103	5303244	180	-50
MID24-09	499590	5302980	180	-50
MID24-10	498903	5303246	180	-50
MID24-11	499590	5302980	335	-50
MID24-12	498700	5303180	180	-50
MID24-15	500524	5303089	180	-50
MID24-16	499097	5302989	180	-50
<b>NESBIT</b>				
NES24-12	469000	5417050	180	-50
NES24-13	468820	5417140	180	-50
NES24-15	469841	5417205	195	-50
NES24-16	468720	5417007	180	-50
NES24-17	470141	5417148	195	-50
NES24-18	468905	5417140	180	-50
NES24-19	469883	5416994	15	-50

### Automatisierte Market-Making-Dienste

Das Unternehmen hat die Dienste von ICP Securities Inc. ("ICP") in Anspruch genommen, um automatisierte Market-Making-Dienste zu erbringen, einschließlich der Verwendung des firmeneigenen Algorithmus ICP Premium, in Übereinstimmung mit den Grundsätzen und Richtlinien der TSX Venture Exchange und anderen geltenden Gesetzen. ICP erhält eine monatliche Gebühr von 7.500 C\$, zuzüglich der geltenden Steuern. Der Vertrag zwischen dem Unternehmen und ICP wurde am 23. Januar 2024 unterzeichnet und hat eine Laufzeit von vier (4) Monaten (die "Erstlaufzeit") und wird automatisch um jeweils einen (1) Monat verlängert (jeder Monat wird als "Zusatzlaufzeit" bezeichnet), es sei denn, eine der Parteien kündigt mindestens dreißig (30) Tage vor Ablauf der Erstlaufzeit bzw. einer Zusatzlaufzeit schriftlich. Die Vereinbarung enthält keine Leistungsfaktoren und keine Aktienoptionen oder andere Vergütungen im Zusammenhang mit dem Auftrag. ICP und seine Kunden können in Zukunft eine Beteiligung an den Wertpapieren des Unternehmens erwerben.

ICP ist ein unabhängiger Partner des Unternehmens. Die Market-Making-Aktivitäten von ICP dienen in erster Linie dazu, vorübergehende Ungleichgewichte bei Angebot und Nachfrage nach Aktien des Unternehmens zu korrigieren. ICP ist für die Kosten verantwortlich, die ihr beim Kauf und Verkauf der Aktien der Gesellschaft entstehen, und kein Dritter stellt Mittel oder Wertpapiere für die Market-Making-Aktivitäten zur Verfügung.

### Über ICP Securities Inc.

ICP Securities Inc. ist ein in Toronto ansässiges CIRO-Händlermitglied, das sich auf automatisiertes Market Making und die Bereitstellung von Liquidität spezialisiert hat und über einen eigenen Market-Making-Algorithmus, ICP Premium, verfügt, der die Liquidität und die Kursqualität verbessert. ICP wurde 2023 mit Schwerpunkt auf Marktstruktur, Ausführung und Handel gegründet und nutzt seine eigene Technologie, um einem breiten Spektrum von öffentlichen Emittenten und institutionellen Anlegern qualitativ hochwertige Liquiditätsbereitstellungs- und Ausführungsdienste anzubieten.

### **Erklärung zu TSX Venture**

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.

### **Qualitätssicherung und -kontrolle, Bohrungen und Analysen**

Edwin Escarraga, MSc, P.Geol., eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, ist für das laufende Bohr- und Probenahmeprogramm verantwortlich, einschließlich der Qualitätssicherung (QA) und der Qualitätskontrolle (QC). Der Kern wird in versiegelten Kernschalen aus dem Bohrgerät entnommen und zur Kernaufzeichnungsanlage transportiert. Der Kern wird markiert, in 1,5-Meter-Längen beprobt und mit einer Diamantsäge geschnitten. Ein Probensatz wird in gesicherten 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 durchgeführt wird. Alle Labore sind nach ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Analyse auf Edelmetalle (Gold, Platin und Palladium) erfolgt mittels Brandprobe, während die Analyse auf Nickel, Kobalt, Schwefel und 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.Geol. (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 hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung im Namen von Canada Nickel Company Inc. anderweitig überprüft und genehmigt.

### **Über das Unternehmen Canada Nickel**

Canada Nickel Company Inc. 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 Nickel™, NetZero Cobalt™ und NetZero Iron™ 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-Bergbauebiets unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.canadanickel.com](http://www.canadanickel.com).

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

[Canada Nickel Company Inc.](http://CanadaNickelCompanyInc.com)

Mark Selby, CEO

Telefon: 647-256-1954

E-Mail: [info@canadanickel.com](mailto:info@canadanickel.com)

In Europa

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*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 Bohr- und Explorationsergebnisse in Bezug auf die hierin beschriebenen Zielgrundstücke (die "Grundstücke"), die Bedeutung der Bohrergebnisse, die Fähigkeit, die Bohrungen fortzusetzen, die Auswirkungen der Bohrungen auf die Definition einer Ressource, das Potenzial des Nickelsulfidprojekts Crawford und der Grundstücke, der Zeitplan und der Abschluss (falls überhaupt) der Mineralressourcenschätzungen, die Fähigkeit, marktfähige Materialien zu verkaufen, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungspläne und -ergebnisse, Unternehmens- und technische Ziele, der Erhalt der Genehmigung der TSX Venture Exchange für die hierin beschriebene Akquisition sowie der Abschluss der Transaktion. 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 sich auf das Ergebnis auswirken könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen, die zukünftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit, die notwendigen Gelder aufzubringen, um die für den Erhalt und die Weiterentwicklung des Grundstücks erforderlichen Ausgaben zu tätigen, (bekannte und unbekannt) Umwelthaftungen, allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Risiken der Bergbaubranche, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche Genehmigungen oder die Genehmigung durch Aktionäre zu erhalten. 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 jegliche 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/92055--Canada-Nickel--Positive-regionale-Explorationsergebnisse-darunter-das-bisher-beste-regionale-Explorationsergebnis>

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](#).