

NEWS-MITTEILUNG

Karora meldet hochgradige Nickel-Bohrergebnisse, einschließlich 3,8% über 10,9 Meter und 4,2 % über 3.0 Meter und die mineralisierte Streichlänge der Nickelzone 50C erweitert sich auf über 200 Meter

Höhepunkte:

- Weitere Bohrungen zur Erweiterung der Nickelentdeckung 50C bestätigten eine bedeutende Nickelmineralisierung über 200 Meter im Streich und bis zu 120 Meter in der Breite
- Neue Bohrungen nördlich des zuvor gemeldeten hochgradigen 50C-Entdeckungsbohrlochs G50-22-005E (11,6 % Ni auf 4,6 Meter im Bohrloch) haben weitere hochgradige Nickelmineralisierungen durchschnitten, darunter Abschnitte¹ mit:
 - G50-22-11NR0: 3.2% Ni über 3,1 m
 - G55-22-006NR: 5,1% Ni über 2,1 m
 - G5-22-004NR0: 2.1% Ni über 7,5 m, einschließlich 4,0 % Ni über 3,0 m
- Die Infill-Bohrungen in der Nickelmulde 10C, die an die 50C-Mulde angrenzt, lieferten ermutigende Ergebnisse, die die aktuelle Mineralressource unterstützen und die folgenden Abschnitte¹ umfassen:
 - G10-22-008NR: 3,8 % Ni über 10,9 m, einschließlich 5,2 % Ni über 3,8 m
 - G10-22-011NR: 4,2 % Ni über 3,0 m
- Die Nickelmineralisierung im Beta-Hunt-Gamma-Block ist nach Südosten über die 10C- und die neu definierten 50C-Nickeltröge hinaus weiterhin offen, wobei sich ein ermutigender historischer Bohrabschnitt mit 11.4% Ni auf 9,5m rund 1 Kilometer südöstlich der aktuellen Karora-Bohrungen befindet.
- Die Ergebnisse der Nickeltrogbohrungen bei 30C sprechen für eine Erweiterung der aktuellen Mineralressource und beinhalten bedeutende Ergebnisse¹:
 - B30-19-008NR: 2,0% Ni über 8,9 m
 - B30-19-018NR: 2,4% Ni über 2,3 m
 - B30-19-020NR: 3,9% Ni über 1,3 m

1. Bohrlochabstände. Wahre Mächtigkeiten können mit den derzeit verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

TORONTO, März 1, 2022 - Karora Resources Inc. (TSX: KRR) (OTCQX: KRRGF) ("Karora" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/karora-resources-inc/>) freut sich bekannt zu geben, dass neue Nickelexplorationsergebnisse aus dem Nickeltrog 50C bei Beta Hunt die bekannte Streichlänge auf über 200 Meter erweitert haben (zuvor 150 Meter, siehe Karora-Pressemitteilung vom 8. Oktober 2021). Die neuen Ergebnisse beinhalten Bohrungen entlang des Streichs der Entdeckung 50C und des parallelen Nickeltrogs 10C.

Paul Andre Huet, Chairman und CEO, kommentierte: "Wir sind sehr zufrieden mit den jüngsten Ergebnissen unseres Nickelbohrprogramms bei der Nickelentdeckung 50C und der parallelen Nickelentdeckung 10C. Die neuen Bohrungen untermauern die Erweiterung der Entdeckung 50C auf eine Streichlänge von über 200 Metern und eine Breite von bis zu 120 Metern, die in nur 10 Monaten seit der Entdeckung erzielt wurden (siehe Karora-Pressemitteilung vom 6. April 2021). Ein wesentliches Merkmal der Mine Beta Hunt ist die umfangreiche bestehende Bergbauinfrastruktur. Dies bietet uns den Vorteil, dass wir sehr schnell von der ersten Entdeckung zur Definition der Mineralressourcen und schließlich zum Abbau übergehen können.

Die Bohrerergebnisse aus dem Nickeltrog 10C unterstützen unser Ziel, die bestehende Nickel-Mineralressource 10C, die Teil der aktuellen Mineralressource Beta South ist, aufzuwerten und zu erweitern. Unser Team arbeitet nun an einem neuen Nickelmineralisierungsmodell für den Gamma Block, das die neuen Bohrerergebnisse von 50C und 10C verwenden wird, um die Identifizierung von bohrbereiten Zielen zu verbessern. Wir werden dieses Modell verwenden, um eine aktualisierte Nickel-Mineralressource zu erstellen, die die Entdeckung bei 50C und die Aktualisierung und Erweiterung bei 10C im zweiten Quartal 2022 beinhaltet.

Das potenzielle Wachstum der Nickelmineralisierung 50C und 10C ist auf der aktuellen Streichlänge nicht gedeckelt. Ein historischer Bohrabschnitt mit einem 11,4 % Ni-Gehalt auf 9,5 Metern befindet sich etwa 1 Kilometer südöstlich unserer aktuellen Bohrungen und unterstützt unsere Hypothese, dass die Nickelmineralisierung wesentlich umfangreicher sein könnte - eine spannende Aussicht.

Im Hinblick auf die neue Nickelentdeckung 50C, die sich nur 140 Meter von der bestehenden Minenerschließung entfernt befindet, erwarten wir eine rasche Steigerung unserer Nickelproduktion und eine Erhöhung unserer Nickelnebenproduktgutschriften, was unsere Gesamtkosten für die Goldproduktion (AISC) in den kommenden Jahren weiter senken würde. Die Minenplanung für den Gamma Block ist im Gange, um diese neuen Nickelgebiete so schnell wie möglich in Produktion zu bringen, mit dem Ziel, dass der erste Abbau in der ersten Hälfte des Jahres 2023 stattfindet.

Schließlich zeigen neue Bohrerergebnisse aus dem Nickeltrog 30C, der sich in der Nähe der Goldzone Larkin befindet, das Potenzial, die Nickel-Mineralressource in diesem Gebiet weiter zu erweitern. Dass wir in der Lage sind, diese schnell von der Entdeckung in die Produktion zu überführen, zeigt einmal mehr den Infrastrukturvorteil, den wir bei Beta Hunt genießen."

Gamma Block - 50C und 10C Nickeltröge

Das Bohrprogramm zur Erprobung und Erweiterung des vor kurzem entdeckten Nickeltrogs 50C und zur Aufwertung der Nickelmineralressource 10C wurde abgeschlossen. Die Bohrungen umfassten insgesamt 40 Löcher über 6.505 Meter. Alle Ergebnisse liegen nun vor. Die ursprüngliche Entdeckung von 50C wurde durch den zuvor gemeldeten Schnittpunkt von 11,6 % Nickel auf 4,6 Metern (im Bohrloch) in Bohrloch G50-22-005E hervorgehoben.

50C-Bohrungen: Bohrungen sowohl nördlich als auch südlich entlang des Streichens vom Entdeckungsschnittpunkt (Bohrloch G50-22-005E) unterstützen nun eine durchgehende Nickelsulfidmineralisierung auf einer Streichlänge von 200 Metern (Abbildung 1). Die neuen Abschnitte befinden sich auf Bohrfächern, die darauf abzielen, den Trog in Abständen von 30 bis 50 Metern zu durchteufen. Die Ergebnisse des Bohrlochs G55-22-002NE auf dem Entdeckungsabschnitt wurden erhalten und zeigen, dass der Trog 50C eine Breite von bis zu 120 Metern aufweist (Abbildung 2).

Zu den Highlights der Untersuchung gehören:

- G50-22-011NR: 3,2 % Ni über 3,1 Meter¹
- G50-22-004NR: 2,1 % Ni über 7,5 Meter, einschließlich¹ 4,0 % Ni über 3,0 Meter
- G55-22-006NR: 5,1% Ni über 2,1 Meter
- G50-22-014NE: 3,7% Ni über 2,0 Meter
- G50-22-010NR: 2,7% Ni über 3,2 Meter
- G50-22-002NE: 1,3% Ni über 1,6 Meter

1. Bohrlochabstände. Wahre Mächtigkeiten können mit den derzeit verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Die Nickelmineralisierung auf dem angepeilten Basalt-Ultramafic-Kontakt wurde als massives, matrixgestütztes und disseminierte Nickelsulfid protokolliert und deutet auf einen intakten Nickeltrog hin.

Wie bereits erwähnt (siehe Karora-Pressemitteilung vom 8. Oktober 2021), haben porphyrische Intrusionen in den nördlichen Bohrabschnitten Teile der Nickelkontaktmineralisierung ersetzt, während sich die Bohrungen nach Norden in Richtung der Gamma Island-Verwerfung bewegen. Insgesamt zeigen die Ergebnisse einen ausgedehnten, breiten und kontinuierlichen Nickeltrog, der den Entdeckungsabschnitt unterstützt (Abbildung 3).

10C-Bohrungen: Der Nickeltrog 10C ist ein paralleler Trog östlich von 50C und ist Teil der Mineralressource Beta South (siehe Technischer Bericht Higginsville-Beta Hunt Operation, Eastern Goldfields, Western Australia vom 29. Januar 2021, verfügbar auf dem Profil von Karora unter www.sedar.com). Das Bohrprogramm 10C soll die bestehende abgeleitete Mineralressource aufwerten und die bekannte Nickelmineralisierung erweitern. Die Ergebnisse von 10C werden durch einen Schnittpunkt mit 3,8 % Nickel auf 10,9 Metern hervorgehoben, einschließlich 5,2 % Nickel auf 3,8 Metern in Bohrloch G10-22-008NR (Abbildung 2). Die atypische Mächtigkeit dieses Abschnitts ist vermutlich auf eine schubbedingte Stapelung des

Nickelsulfidhorizonts zurückzuführen. Dies ist kein ungewöhnliches geologisches Umfeld bei Beta Hunt, wo diese Art von struktureller Wiederholung beim historischen Abbau dieser Nickellagerstätten zu beobachten ist. Insgesamt unterstützen die bisherigen Untersuchungsergebnisse die aktuelle Mineralressource.

Nachstehend sind die wichtigsten Ergebnisse¹ der 10C-Bohrungen aufgeführt:

- G10-22-008NR: 3,8 % Ni über 10,9 Meter, einschließlich 5,2 % Ni über 3,8 Meter
- G10-22-011NR: 4,2 % Ni über 3,0 Meter
- G10-22-007NR: 3,3% Ni über 2,2 Meter
- G10-22016NR: 3,3% Ni über 2,3 Meter

1. Bohrlochabstände. Wahre Mächtigkeiten können mit den derzeit verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Die jüngsten Bohrerergebnisse von 50C und 10C untermauern weiterhin das Potenzial für ein bedeutendes nickelmineralisiertes System, das dem Beta Nickel Block ähnelt, der in der Vergangenheit etwa 33.000 Tonnen Nickel produzierte.

Da das neue 50C-Gebiet nur 140 Meter von der bestehenden Minenerschließung entfernt ist, stellt dies eine bedeutende Wachstumsmöglichkeit für die Nickelproduktion als Nebenprodukt bei Beta Hunt dar. Die Minenplanung ist im Gange, um sicherzustellen, dass ausreichend Belüftung, Infrastruktur und Ressourcen zur Verfügung stehen, damit die Erschließung so bald wie möglich beginnen kann.

Alle Nickeluntersuchungsergebnisse der ersten Bohrphase des Gamma Blocks sind nun eingetroffen und es wurde mit der Erstellung eines überarbeiteten Nickelmineralisierungsmodells begonnen, das bei der Planung eines für die zweite Jahreshälfte 2022 geplanten Anschlussbohrprogramms helfen soll. Eine aktualisierte Nickelressource, die den 10C- und den neu definierten 50C-Nickeltrog einschließt, wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2022 abgeschlossen werden.

Abbildung1: Beta Hunt-Bohrabschnitte: a) Draufsicht auf Nickeluntersuchungen mit mehr als 1 % Ni vor 2021 und nach 2021, überlagert mit der 3D-Oberfläche des Basalt-Ultramafik-Kontakts; b) Beta Hunt-Nickel-Mineralressourcen mit Hervorhebung des Standorts der 50C-Bohrungen und der jüngsten Bohrerergebnisse sowie der Standorte der Querschnitte.

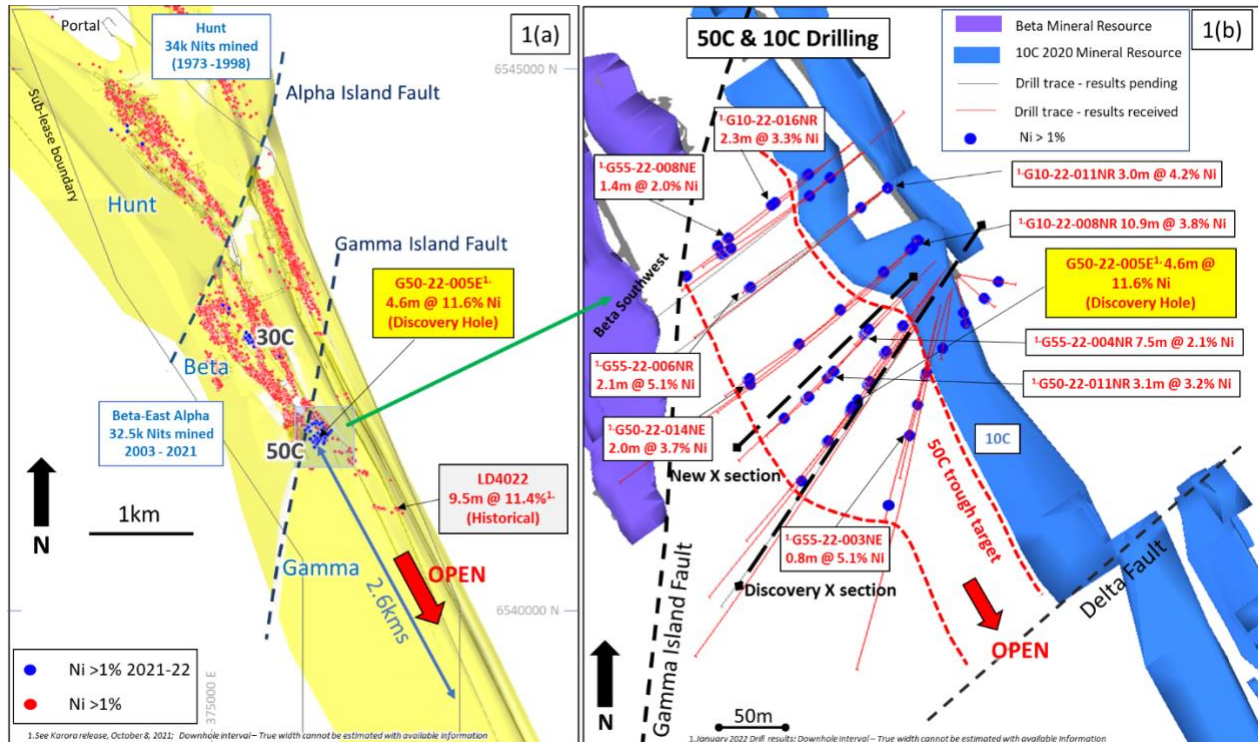


Abbildung 2: Entdeckungsquerschnitt mit Blick nach Nordwesten durch den Gamma Block, der die zuvor gemeldeten Bohrspuren mit den Entdeckungsabschnitten und die vor kurzem abgeschlossene Bohrspur für G55-002NE zeigt, die die Breite der Mineralisierung 50C erweitert.

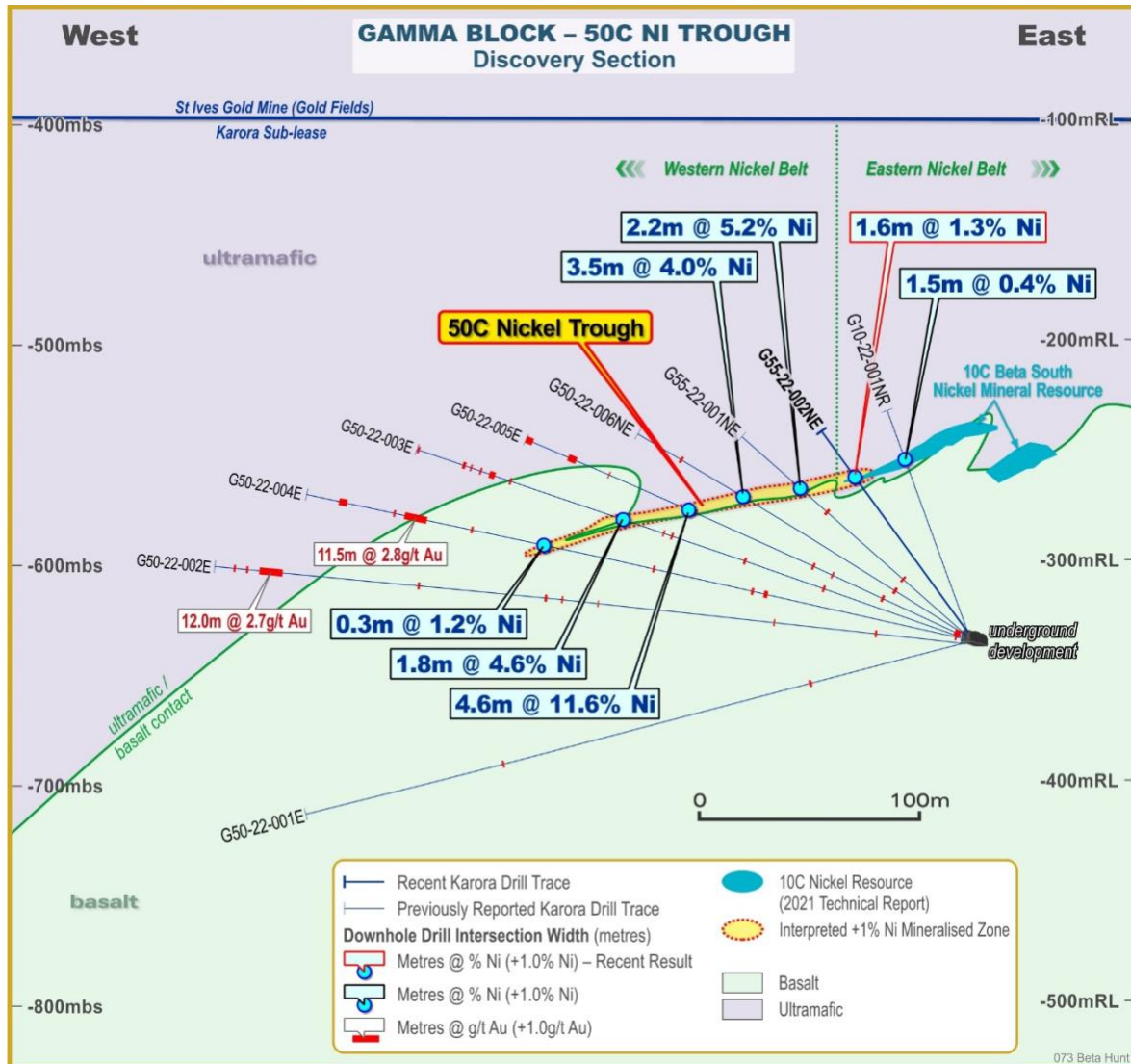
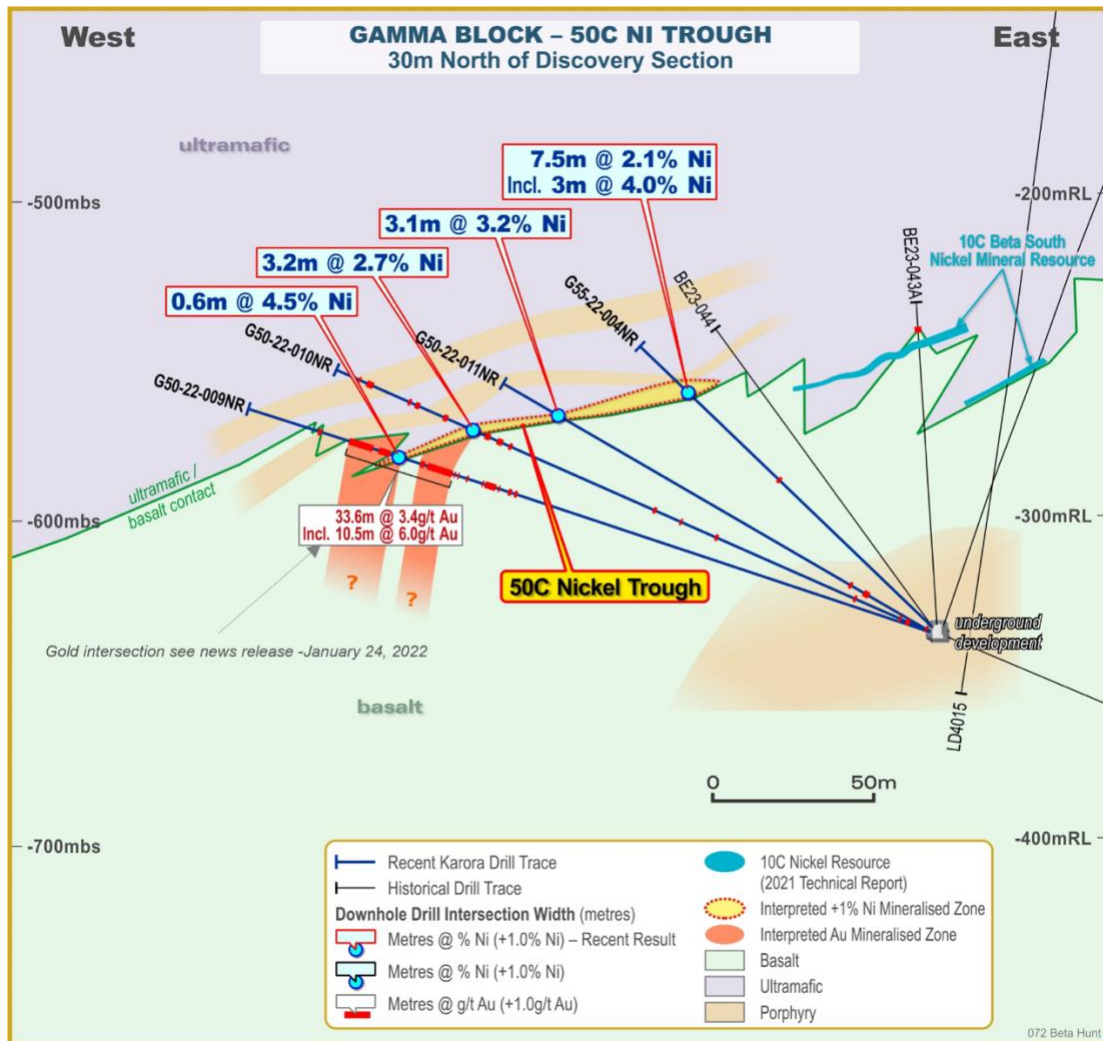


Abbildung 3: Querschnitt in nordwestlicher Richtung 30 Meter nördlich des Entdeckungsabschnitts mit neuen Bohrergebnissen.



30C Nickel Trog und westliche Flanken Nickel

Außerhalb der Bohrungen auf dem Gamma Block wurden auch Nickelergebnisse für Bohrlöcher erhalten, die zur Erweiterung und Aufwertung der Nickelressource 30C bestimmt sind. Dazu gehörte auch die doppelte Verwendung von Bohrlöchern zur Aufwertung der Goldressource Western Flanks, indem die auf Gold fokussierten Bohrlöcher erweitert wurden, um auch die Nickelmineralisierung am Ultramafic/Basalt-Kontakt zu erproben.

Die Ergebnisse der 30C-Bohrungen sprechen für eine Erweiterung der aktuellen Mineralressource und beinhalten die unten angeführten bedeutenden Ergebnisse¹:

- B30-19-008NR: 2.0% Ni über 8,9 m
- B30-19-018NR: 2.4% Ni über 2.3 m
- B30-19-020NR: 3.9% Ni über 10,3 m

1. Bohrlochabstände. Wahre Mächtigkeiten können mit den derzeit verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Die begrenzten, auf Gold ausgerichteten Bohrungen, die erweitert wurden, um die Nickelmineralisierung oberhalb des nördlichen Endes der Mineralressource Western Flanks zu erproben, bestätigen das Vorhandensein einer Nickelsulfidmineralisierung auf dem Basalt-Ultramafik-Kontakt.

. Folgearbeiten, einschließlich der Überprüfung aller historischen Bohrdaten, sind geplant, um das Nickelpotenzial vor der nächsten Phase der Folgebohrungen vollständig zu bewerten. Das beste Ergebnis der neuen Erweiterungsbohrungen an den westlichen Flanken ist unten dargestellt und unterstreicht das Potenzial für eine neue Nickelentdeckung bei Beta Hunt durch Karora:

- AW17LN-17AR: 1.2% Ni über 2,0 m¹

1. Bohrlochintervall. Wahre Mächtigkeiten können mit den derzeit verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Konformitätserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Stephen Devlin, FAusIMM, Group Geologist, Karora Resources Inc. geprüft und genehmigt, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101.

Bei Beta Hunt werden alle Bohrkernproben von Karora-Personal entnommen. Die Proben für die Goldanalyse werden an SGS Mineral Services in Kalgoorlie geschickt, wo sie aufbereitet und mittels einer 50-Gramm-Brandprobe analysiert werden. Alle Gold-Diamantbohrproben, die zur Untersuchung eingereicht werden, enthalten mindestens eine Leerprobe und ein zertifiziertes Referenzmaterial ("CRM") pro Charge sowie ein CRM oder eine Leerprobe pro 20 Proben. Bei Proben mit sichtbarer Goldmineralisierung wird nach der sichtbaren Goldmineralisierung ein grober Blindwert eingefügt, um sowohl eine grobe Spülung vorzunehmen, um eine Verunreinigung nachfolgender Proben zu verhindern, als auch um zu prüfen, ob das Gold von einer Probe zur nächsten verschmiert ist, was möglicherweise auf eine unzureichende Reinigung des Brechers und der Mühle zurückzuführen ist. Das Labor muss außerdem mindestens 1:20 Nasssiebe an den pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 90 % bei -75 µm durchgehen. Die Proben für die Nickelanalyse werden zur Aufbereitung an SGS Australia Mineral Services in Kalgoorlie verschickt. Die Pulpe wird dann zur Untersuchung nach Perth transportiert. Die Analysetechnik ist ICP41Q, ein ICP-AES-Paket mit vier Säureaufschlüssen. Proben, die über der oberen Nachweisgrenze (25.000 ppm Ni) liegen, werden mit der gleichen Technik und einer größeren Verdünnung (ICP43B) erneut analysiert. Alle zur Nickeluntersuchung eingereichten Proben enthalten mindestens ein zertifiziertes Referenzmaterial (ZRM) pro Charge, wobei mindestens ein ZRM pro 20 Proben verwendet wird. Wenn bei QAQC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, haben das Personal von Karora und das Laborpersonal von SGS die Probleme aktiv verfolgt und als Standardverfahren korrigiert.

Über Karora Resources

Karora konzentriert sich darauf, die Goldproduktion bis 2024 auf 200.000 Unzen im Vergleich zu 2020 zu verdoppeln und die Kosten in seiner integrierten Beta Hunt Goldmine und Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien zu senken. Bei der Aufbereitungsanlage in Higginsville handelt es sich um eine kostengünstige Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von

1,6 Mtpa, die bis 2024 auf eine geplante Kapazität von 2,5 Mtpa erweitert werden soll und von Karoras unterirdischen Minen Beta Hunt und Higginsville gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscherben, wobei die Goldabschnitte entlang einer Streichlänge von 4 km in mehreren Richtungen offen sind. HGO verfügt über eine beträchtliche mineralische Goldressource und -reserve sowie ein aussichtsreiches Landpaket von insgesamt etwa 1.800 Quadratkilometern. Das Unternehmen besitzt auch das hochgradige Projekt Spargos Reward, das im Jahr 2021 in Produktion ging. Karora verfügt über ein starkes Board- und Managementteam, das sich auf die Schaffung von Shareholder Value und einen verantwortungsvollen Bergbau konzentriert, wie das Engagement von Karora zur Reduzierung von Emissionen in allen Bereichen des Unternehmens zeigt. Die Stammaktien von Karora werden an der TSX unter dem Kürzel KRR und am OTCQX-Markt unter dem Kürzel KRRGF gehandelt.

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich des Zeitplans für den Abschluss der technischen Studien, der neuen Nickelexplorationsergebnisse bei Beta Hunt, des Zeitplans für die aktualisierte Ressourcenschätzung und der zusätzlichen Nickelproduktion bei Beta Hunt, der Produktionsprognose und des Potenzials der Mine Beta Hunt, des Goldbetriebs Higginsville, des Projekts Aquarius und des Goldprojekts Spargos.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Karora wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das Geld aufzubringen, das notwendig ist, um die Ausgaben zu tätigen, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung der Grundstücke erforderlich sind; (bekannte und unbekannte) Umwelthaftungen; allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten; Ergebnisse von Explorationsprogrammen; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie; politische Instabilität, Terrorismus, Aufstände oder Krieg; oder Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, prognostizierte Barbetriebkosten, das Versäumnis, behördliche oder Aktionärgenehmigungen zu erhalten. Eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, finden Sie in den Unterlagen, die Karora bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht hat, einschließlich des jüngsten Jahresberichts, der auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.

Obwohl Karora versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Karora lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf den Bergbau in Higginsville

Eine Produktionsentscheidung im Higginsville-Goldbetrieb wurde von den früheren Betreibern der Mine getroffen, bevor die Übernahme des Higginsville-Goldbetriebs durch Karora abgeschlossen wurde, und Karora traf eine Entscheidung, die Produktion nach der Übernahme fortzusetzen. Diese Entscheidung von Karora, die Produktion fortzusetzen, und, soweit Karora bekannt ist, die frühere Produktionsentscheidung basierten nicht auf einer Durchführbarkeitsstudie der Mineralreserven, die die wirtschaftliche und

technische Durchführbarkeit nachweist, und infolgedessen kann eine erhöhte Ungewissheit über das Erreichen eines bestimmten Mineralgewinnungsniveaus oder die Kosten einer solchen Gewinnung bestehen, was erhöhte Risiken im Zusammenhang mit der Entwicklung einer kommerziell abbaubaren Lagerstätte beinhaltet. Historisch gesehen haben solche Projekte ein viel höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns. Es gibt keine Garantie dafür, dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden können. Sollten die erwarteten Produktionskosten nicht erreicht werden, hätte dies erhebliche nachteilige Auswirkungen auf den Cashflow und die zukünftige Rentabilität des Unternehmens. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass mit solchen Produktionsentscheidungen eine erhöhte Unsicherheit und ein höheres Risiko eines wirtschaftlichen und technischen Misserfolgs verbunden sind.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Rob Buchanan

Direktor, Investor Relations

T: (416) 363-0649

www.karoraresources.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Tabelle 1(a): Beta Hunt - Nickel - Signifikante Überschneidungen - Nickel¹ (31. Januar 2022)

Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	% Ni ²⁻
AW17LN-17AR		258.0	260.0	2.0	1.23
B25-20-010NE		26.9	27.5	0.6	1.1
B30-19-001NR		15.3	19.0	3.7	1.08
		21.1	21.7	0.6	1.51
		36.0	36.2	0.3	1.03
B30-19-008NR		26.6	27.0	0.4	1.7
		31.7	32.0	0.3	1.09
B30-19-015NR		3.1	12.0	8.9	2.03
		17.0	18.0	1.0	1.29
B30-19-018NR		50.0	52.3	2.3	2.37
B30-19-020NR		4.2	5.5	1.3	3.92
B30-19-022NR		48.3	49.5	1.2	1.87
		54.2	54.6	0.4	6.96
BL19-17AR		88.0	91.0	3.0	1.5
BL19-20AR		51.8	52.3	0.5	1.11
G10-22-006NR		74.3	75.6	1.4	1.95
G10-22-007NR		88.8	91.0	2.2	3.28
G10-22-008NR	einschließlich einschließlich	62.8	63.2	0.4	2.47
		67.9	78.8	10.9	3.75
		67.9	72.8	4.9	4.04
		75.0	78.8	3.8	5.21
G10-22-010NR		95.9	96.2	0.4	1.06
G10-22-011NR		76.0	79.0	3.0	4.17
G10-22-012NR		102.4	103.0	0.6	6.41
G10-22-013NR		97.7	98.1	0.3	3.38
G10-22-016NR		108.8	111.1	2.3	3.30
		113.9	114.1	0.2	9.42
		173.4	174.8	1.4	1.85
		188.0	189.0	1.0	1.02
G10-22-017NR		98.6	103.0	4.4	1.89
G10-22-018NR		81.0	81.5	0.5	1.11
		92.3	95.9	3.6	1.43
		98.0	98.6	0.6	1.02
		102.0	103.4	1.4	1.14
G50-22-009NR		173.4	174.0	0.6	4.48
G50-22-010NR		153.6	156.8	3.2	2.73

Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	% Ni ²
G50-22-011NR		132.0	135.1	3.1	3.22
		139.9	140.5	0.6	1.1
G50-22-012NE		172.6	172.8	0.2	3.37
G50-22-014NE		140.7	141.2	0.5	1.39
		192.5	194.5	2.0	3.70
G55-22-002NE		91.0	92.3	1.6	1.3
G55-22-003NE		113.8	114.6	0.8	5.08
		140.1	140.6	0.5	1.13
G55-22-004NR	einschließlich	103.5	111.0	7.5	2.05
		103.5	106.5	3.0	4.00
G55-22-006NR		161.0	163.1	2.1	5.09
G55-22-005NE		112.9	113.7	0.8	9.84
G55-22-008NE		173.6	175.0	1.4	1.95
		181.0	181.4	0.4	1.28
		184.0	185.5	1.5	1.2
G55-22-009NE		198.7	199.6	0.9	1.14
G55-22-010NE		172.3	174.0	1.7	2.57
G50-22-008NE		155.0	156.7	1.7	1.01
		163.5	164.0	0.5	1.4
		196.5	197.0	0.5	1.03

1. Bohrlochbreiten. Geschätzte tatsächliche Mächtigkeiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.
2. Gemeldete Nickelgehalte > 1%.

Tabelle2: Beta Hunt - Standorte der Nickel-Bohrlöcher (für die am 31. Januar 2022 gemeldeten Ergebnisse)

Bohrung ID	MGA N	MGA E	mRL	Azi (Grad)	Neigung (Grad)	Gesamtlänge (m)
AW17LN-17AR	6544638	374511	-255	229	22	267.0
BL19-17AR	6542529	375573.7	-386	10	19	135.0
BL19-20AR	6542529	375573.7	-388	35	-10	90.0
B25-20-010NE	6542479	375816.5	-334	75	68	51.0
B30-19-001NR	6542609	375563.6	-381	235	80	48.0
B30-19-008NR	6542623	375581	-382	339	59	66.0
B30-19-015NR	6542663	375524.8	-380	241	73	33.0
B30-19-018NR	6542670	375523	-380	18	59	68.0
B30-19-020NR	6542644	375543.4	-382	240	42	63.0
B30-19-022NR	6542654	375538.9	-380	48	63	69.0
G10-22-006NR	6541837	376257.7	-330	101	67	108.0

Bohrung ID	MGA N	MGA E	mRL	Azi (Grad)	Neigung (Grad)	Gesamtlänge (m)
G10-22-007NR	6541863	376232.6	-331	229	64	105.0
G10-22-008NR	6541863	376232.9	-330	229	80	102.0
G10-22-010NR	6541900	376203.8	-338	230	75	107.0
G10-22-011NR	6541901	376204.1	-337	50	89	114.0
G10-22-012NR	6541926	376184.8	-343	228	62	114.0
G10-22-013NR	6541926	376184.8	-343	228	73	119.0
G10-22-016NR	6541934	376178.4	-344	230	48	195.0
G10-22-017NR	6541934	376178.8	-344	230	66	126.0
G10-22-018NR	6541863	376232.9	-330	229	85	116.0
G50-22-009NR	6541848	376243.2	-333	223	19	222.0
G50-22-010NR	6541848	376243.2	-333	223	25	201.0
G50-22-011NR	6541848	376243.2	-333	223	33	153.0
G50-22-012NE	6541862	376232.2	-333	229	15	297.0
G50-22-014NE	6541861	376232.4	-335	229	15	219.0
G55-22-002NE	6541841	376249.3	-331	215	55	114.0
G55-22-003NE	6541840	376249.3	-333	192	27	177.0
G55-22-004NR	6541849	376243.4	-332	223	44	125.0
G55-22-006NR	6541900	376203.4	-338.6	230	37	197.7
G55-22-005NE	6541862	376232.4	-333	229	44	120.0
G55-22-008NE	6541925	376184.9	-343	230	48	210.0
G55-22-009NE	6541933	376178.4	-345	230	38	207.0
G55-22-010NE	6541900	376203.1	-338	230	45	183.0
G50-22-008NE	6541840	376249.3	-333.2	192	19	200.9

Anmerkung: Östliche und nördliche Richtungen in MGA, Zone 51