

Karora meldet bedeutende Erweiterung der Zone Beta Hunt Larkin auf über 1.000 Meter Streichlänge einschließlich 9,4 g/t Gold auf 11 Meter und Update zur Beta-Hunt-Exploration

Höhepunkte der Goldbohrungen:

- **Die Larkin-Zone wurde um 1 km erweitert, mit neuen Infill- und Step-Out-Ergebnissen:**
 - BL19-03AR: 6,2 g/t über 10,3 Meter, einschließlich 9,6 g/t über 6,2 Meter
 - BL19-04AR: 2,4 g/t über 10,6 Meter
 - BL19-09AR: 9,4 g/t über 11,0 Meter
 - BL19-14AR: 5,9 g/t über 3,2 Meter
 - BL19-23AR: 15,2 g/t über 1,6 Meter
 - EL-EA2-011AR: 20,5 g/t über 3,5 Meter, einschließlich 87,9 g/t über 0,4 Meter
 - **Western Flanks Süd/Nord erweitert und mit neuen Bohrerergebnissen aufgefüllt:**
 - WW370-01AE: 5,1 g/t über 10,7 Meter
 - WW395-04AR: 6,0 g/t über 5,6 Meter
 - AW18LV-14AR: 2,1 g/t über 8,0 Meter und 13,5 g/t über 2,0 Meter
 - **Neue Bohrerergebnisse an der Oberfläche untermauern das große Ziel der Western Flanks und der Erweiterung der Zone A:**
 - AZ_m182RC_4AE: 4,7 g/t auf 2 Metern, einschließlich 9,3 g/t auf 1,0 Metern. Die Bohrungen wurden 300 Meter oberhalb des Randes der bestehenden unterirdischen Ressource der Zone A niedergebracht.
 - Geologische Beobachtungen von Oberflächenbohrkernen und RC-Bohrungen haben eine breite Scherstruktur von etwa 40 Metern Breite identifiziert, die sich 700 Meter nördlich entlang des Streichens der bestehenden Western Flanks-Ressource befindet.
 - **30C Trough Nickel-Infill-Bohrungen, während die Ergebnisse von 50C Trough noch ausstehen:**
 - B30-19-007NR: 2,4% Ni über 3,6 Meter
1. *Bei den Intervalllängen handelt es sich um geschätzte tatsächliche Mächtigkeiten, mit Ausnahme der Oberflächengoldbohrungen in der Western Flanks und der Zone A, wo die tatsächlichen Mächtigkeiten anhand der verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden können,*
 2. *Tabellen mit den vollständigen Ergebnissen und Bohrlöchern finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.*

TORONTO, 8. September 2021 - Karora Resources Inc. (TSX: KRR) ("Karora" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/karora-resources-inc/>) freut sich, bekannt zu geben, dass zusätzliche Bohrungen bei der Entdeckung der Zone Larkin in der Mine Beta Hunt die Streichlänge der neuen Zone auf über 1.000 Meter erweitert haben, nur ein Jahr nach der ersten Entdeckung. Die rasche Ausdehnung der Zone ist ein direktes Ergebnis der bereits vorhandenen Infrastruktur, die es Karora ermöglicht, von optimalen Standorten aus zu bohren, ohne dass umfangreiche zusätzliche unterirdische Erschließungen erforderlich sind. Die erste Bohrphase bei

Larkin ist nun abgeschlossen und die erste Ressource für die Zone Larkin wird in Karoras konsolidierte Mineralressourcenaktualisierung für 2021 aufgenommen, die für Anfang 2022 erwartet wird.

Paul Huet, Chairman und CEO von Karora, sagte: "Wie erwartet haben die anhaltend starken jüngsten Bohrerergebnisse der Goldentdeckung Larkin die interpretierte Streichlänge auf über 1.000 Meter und in eine Tiefe von bis zu 150 Metern unterhalb der ultramafischen/basaltischen Kontaktzone erweitert. Diese rasche Streich- und Tiefenerweiterung folgt auf den Anfang des Jahres gemeldeten Bohrerfolg, bei dem Larkin zuvor über eine Streichlänge von 650 Metern und bis zu 120 Meter neigungsabwärts erweitert wurde (siehe Karora-Pressemitteilung vom 12. Mai 2021). Wichtig ist, dass die Zone Larkin sowohl entlang des Streichs als auch in der Tiefe für weitere Erweiterungen offen bleibt. Zu den neu gemeldeten Ergebnissen von Larkin gehören Abschnitte mit 9,4 g/t auf 11,0 Metern (Loch BL19-09AR), 20,5 g/t auf 3,5 Metern (Loch EL-EA2-011AR) und 15,2 g/t auf 1,6 Metern (Loch BL19-23AR).

Bei Western Flanks North und South ergaben Infill-Bohrungen, die darauf abzielten, das Mineralressourcenmodell für Western Flanks zu erweitern und zu unterstützen, solide Abschnitte, einschließlich 5,1 g/t auf 10,7 Metern (Loch WW370-01AE) und 6,0 g/t auf 5,6 Metern (Loch WW395-04AR).

Neben den ermutigenden Infill-Ergebnissen von Larkin und Western Flanks North und South freue ich mich besonders über die ersten Erweiterungsbohrerergebnisse von der Oberfläche in der Zone A in der Zone North, die das Vorhandensein einer Goldmineralisierung 300 Meter vom Rand der bestehenden Ressource mit einem Ergebnis von 4,7 g/t auf 2,0 Metern, einschließlich 9,3 g/t auf 1,0 Metern, bestätigt haben. Die Planung für zusätzliche Bohrungen zur Erprobung der Kontinuität dieser Mineralisierung ist im Gange. Wie in unserem Wachstumsplan hervorgehoben, wird unser geplanter zweiter Abstieg bei Beta Hunt das Potenzial bieten, diese Goldmineralisierung sehr früh in der Erschließung zu berücksichtigen, was die Möglichkeit bietet, in einem frühen Stadium des Minenerweiterungsprogramms Goldeinnahmen zu erzielen.

An der **Nickel-Front** sind die Bohrungen bei der Entdeckung 50C Nickel Trough im Gange, wo wir bereits starke erste Ergebnisse gemeldet haben, einschließlich 11,6 % Ni auf 4,6 Metern, einschließlich 18,4 % Ni auf 2,2 Metern (Karora-Pressemitteilung vom 6. April 2021). Die Untersuchungsergebnisse der neuen Bohrungen stehen noch aus, jedoch wurden in allen 11 neuen Bohrlöchern kontaktbedingte Nickelsulfide beobachtet; die Nachfolgebohrungen sind im Gange.

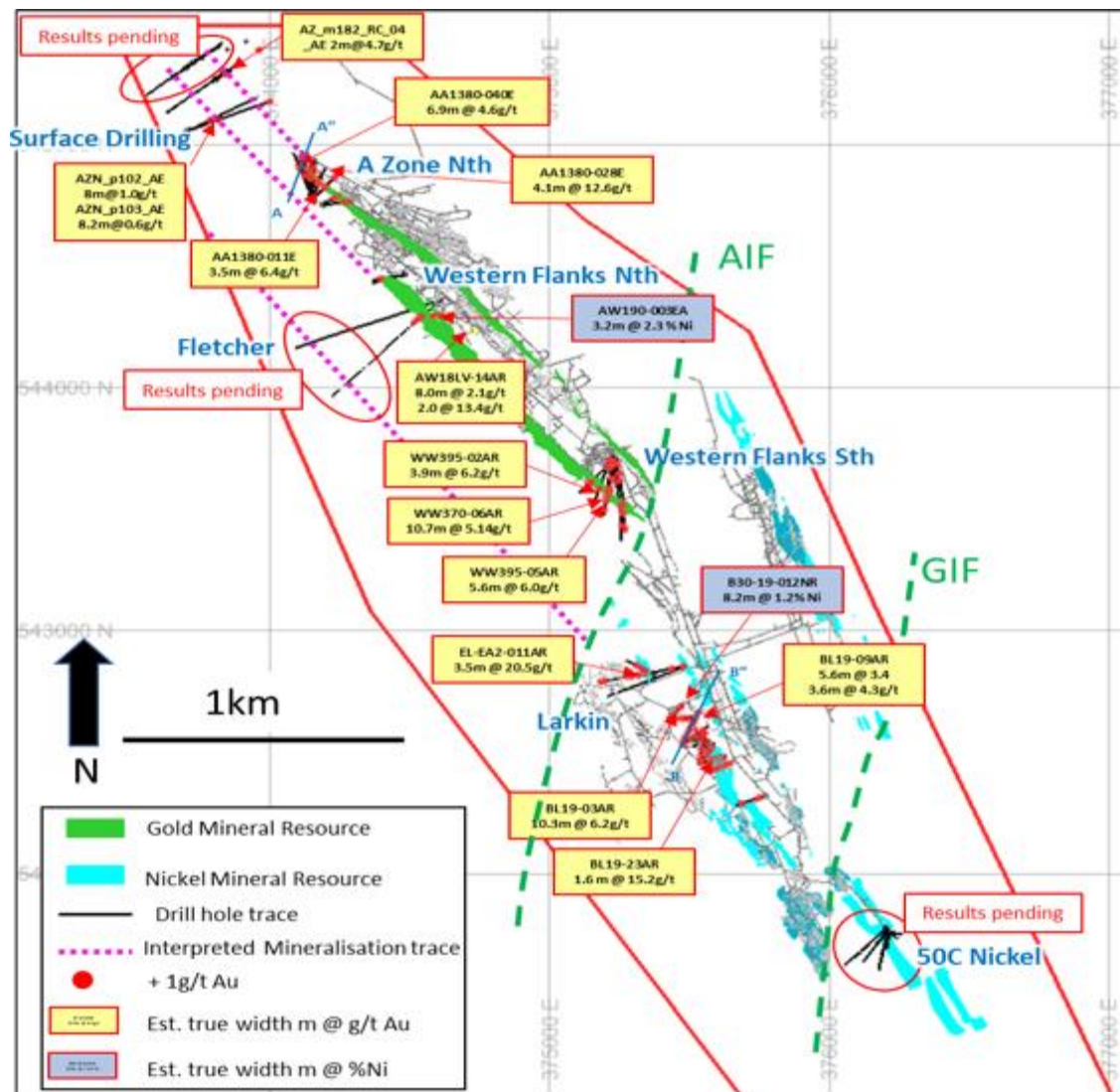
Insgesamt liefern die Bohrerergebnisse bei Beta Hunt weiterhin robuste, kontinuierliche Erweiterungen unserer wichtigsten mineralisierten Scherzonen, was uns eine gute Ausgangsposition für unser Reserve- und Ressourcen-Update 2021 verschafft. Ich freue mich besonders, dass unser Team in der Lage war, die erste Phase unseres aggressiven Larkin-Bohrprogramms abzuschließen und dabei die bekannten Herausforderungen in Bezug auf den angespannten Arbeitsmarkt und die COVID-19-bedingten Beschränkungen in Westaustralien zu überwinden, die beide die Durchlaufzeiten der Analysen in Drittlabors erheblich verlängert haben. Wir freuen uns darauf, die noch ausstehenden Ergebnisse zu mehreren spannenden Zielen und Erweiterungen in unserem Vorzeige-Untertagebetrieb zu veröffentlichen, sobald sie verfügbar sind."

Beta Hunt Bohrung

Die nachstehende Zusammenfassung enthält neue Untersuchungsergebnisse für 124 Infill- und Erweiterungsbohrlöcher mit insgesamt 23.039 Metern. Die Bearbeitungszeiten für die Untersuchungsergebnisse sind weiterhin extrem lang, was auf branchenweite Kapazitätsprobleme von Drittlabors zurückzuführen ist, die auf eine deutlich gestiegene Nachfrage nach deren Dienstleistungen zurückzuführen sind und durch die allgegenwärtigen Schwierigkeiten bei der Bereitstellung von Arbeitskräften im Zusammenhang mit den COVID-19-Beschränkungen noch verschärft werden. Mit der Lockerung der Beschränkungen dürfte sich diese Situation in Zukunft verbessern.

Die bisherigen Bohrungen konzentrierten sich auf die Erweiterung und Aufwertung (Infill-Bohrungen) der Westflanken, der Zone A und der Zone Larkin. Die Nickelbohrungen dienten dazu, die Entdeckung der Zone 50C Gamma mit 11,6 % Ni auf 4,6 m (KRR-Pressemitteilung vom 6. April 2021) weiter zu verfolgen und die Mineralressource 30C aufzufüllen.

Abbildung 1: Planansicht von Beta Hunt mit den jüngsten Bohrspuren und bedeutenden Gold- und Nickelabschnitten



Larkin-Zone

Die Zone Larkin wird als der verkrümmte südliche Ausläufer der Zone Western Flanks interpretiert (siehe Abbildung 1). Die Nickelressource 30C liegt direkt über der Goldmineralisierung, die mit der Zone Larkin in Zusammenhang steht (siehe technischer Bericht von Karora vom 1. Februar 2021, verfügbar unter www.sedar.com).

Die aktuelle Phase der Bohrungen in der Zone Larkin wurde im Juli 2021 abgeschlossen und umfasste insgesamt 123 Bohrungen auf 16.207 Metern, wobei vor kurzem neue Untersuchungsergebnisse vorgelegt wurden. Das Bohrprogramm setzte die Erprobung der südlichen Erweiterung von Larkin fort, die nun über 1.000 Meter entlang des Streichs und bis zu 150 Meter unterhalb des Nickelkontakts gebohrt wurde. Die Zone ist sowohl entlang des Streichs als auch in der Tiefe weiterhin offen.

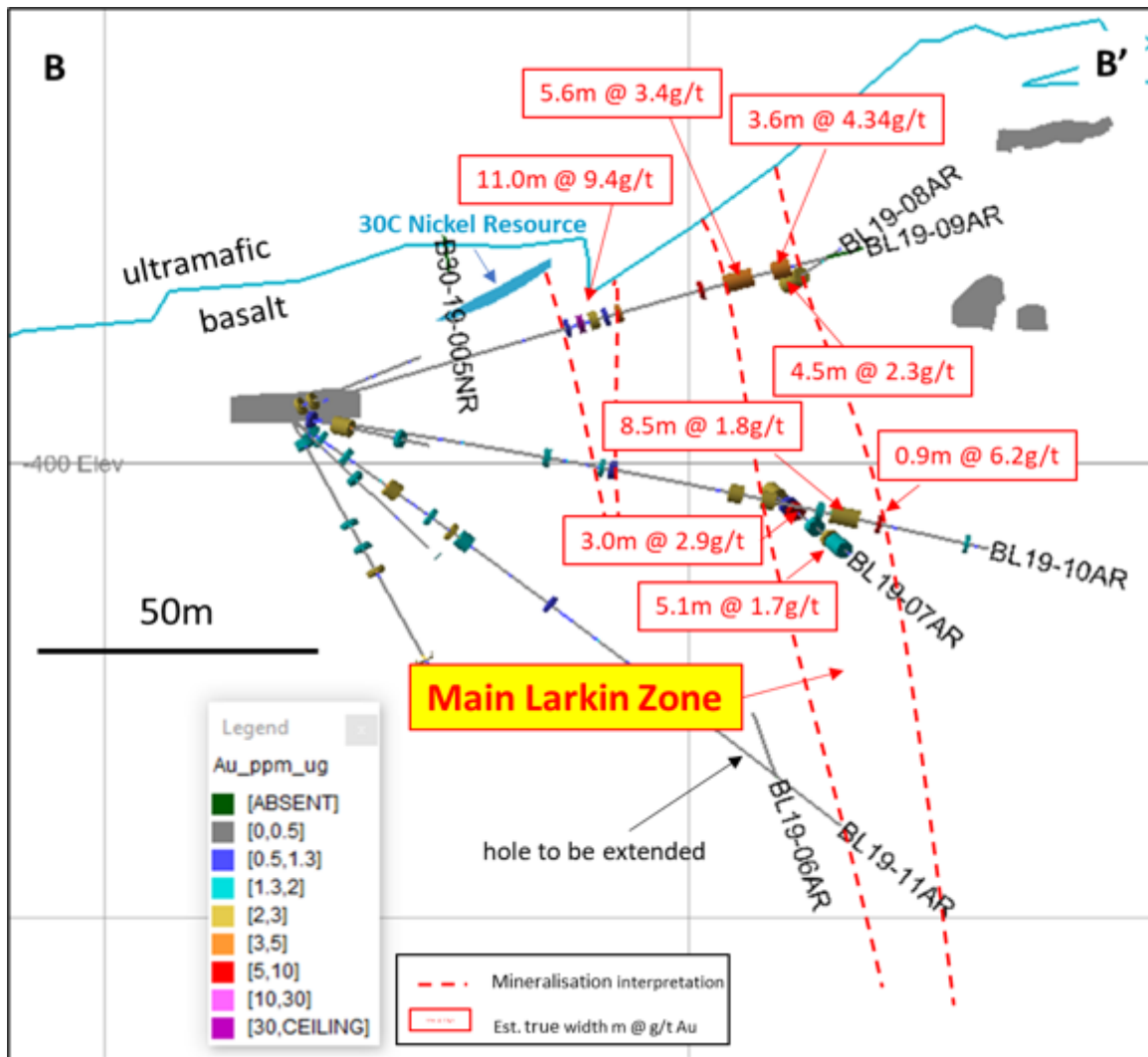
Seit dem letzten Update von Karora für die Zone Larkin (siehe Karora-Pressemitteilung vom 12. Mai 2021) sind die Untersuchungsergebnisse für weitere 24 Bohrlöcher mit bedeutenden Ergebnissen¹ eingegangen (siehe unten):

- BL19-03AR: 6,2 g/t über 10,3 Meter, einschließlich 9,6 g/t über 6,2 Meter
- BL19-04AR: 2,4 g/t über 10,6 Meter
- BL19-09AR: 9,4 g/t über 11,0 Meter
- BL19-14AR: 5,9 g/t über 3,2 Meter
- BL19-23AR: 15,2 g/t über 1,6 Meter
- EL-EA2-011AR: 20,5 g/t über 3,5 Meter, einschließlich 87,9 g/t über 0,4 Meter

1. Intervalllängen sind geschätzte wahre Breiten

Die Bohrlöcher der BL-Serie sollten die zuvor gemeldeten Bohrerergebnisse zwischen dem Bohrloch 40 und dem Zugang 2460 im Süden ergänzen. Die jüngsten Ergebnisse unterstützen weiterhin die vorläufige Interpretation der Zone Larkin, die zwei bis drei steil abfallende, mineralisierte Zonen (Abbildung 2) unterschiedlicher Mächtigkeit (3 bis 12 Meter) mit einer Mineralisierung umfasst, die mit Biotit-Albit-Pyrit-veränderten, steil abfallenden Scherzonen und schmalen, sich ausdehnenden Quarzadern in Zusammenhang steht, ähnlich wie bei den Lagerstätten A Zone und Western Flanks.

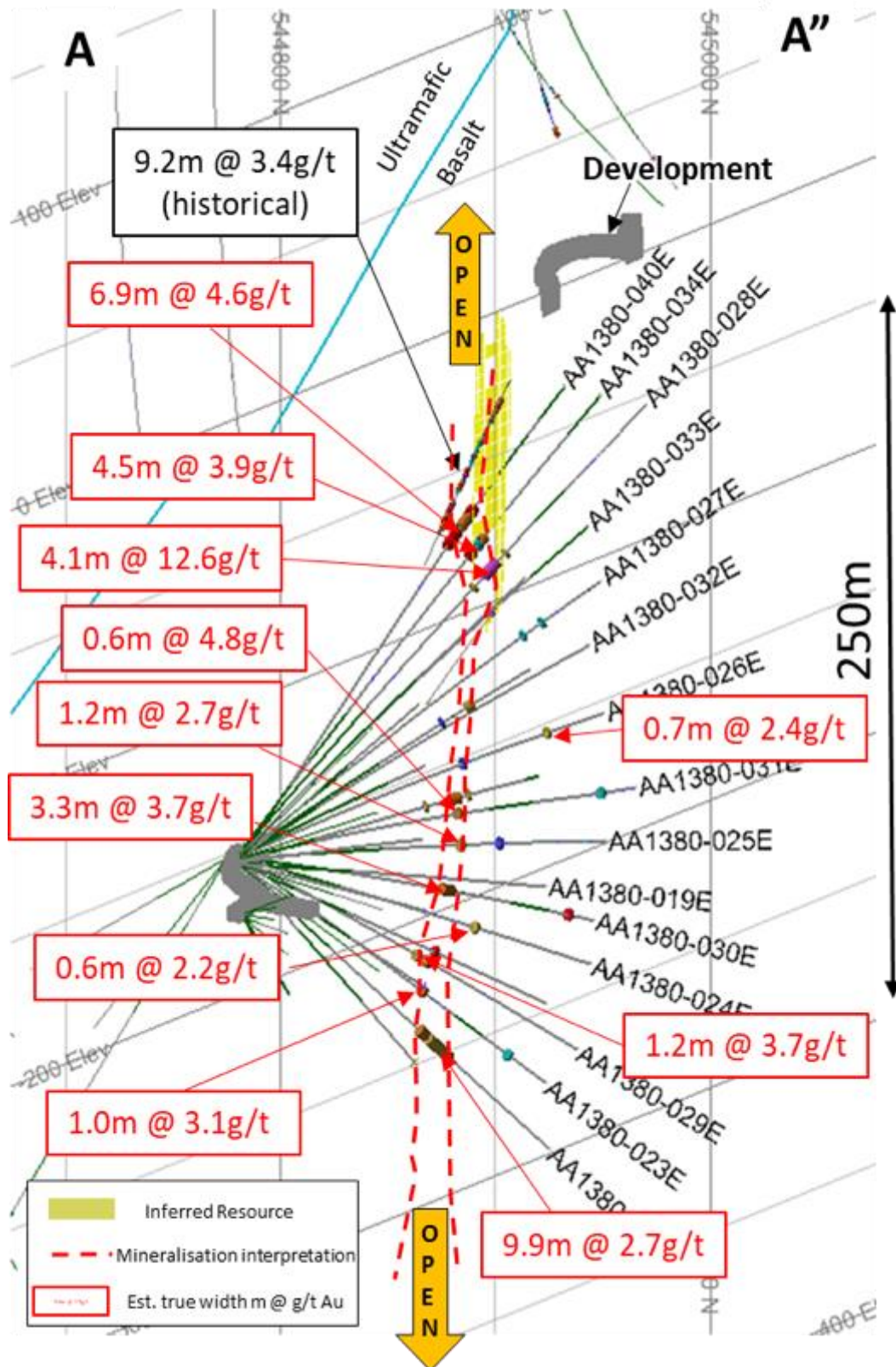
Abbildung 2: Querschnitt der Zone Larkin mit Blick nach Nordwesten (+/- 25 m), der die jüngsten Bohrerergebnisse zeigt. (siehe Abbildung 1 für die Lage).



A Zone Nord (U/G)

Die Bohrungen in der Zone A North umfassten insgesamt 27 Bohrlöcher auf 4.473 Metern und zielten darauf ab, die abgeleitete Mineralressource entlang des nördlichen Randes der bestehenden Mineralressource der Zone A aufzuwerten und zu erweitern. Die Ergebnisse zeigen, dass sich die Goldmineralisierung über 150 Meter neigungsabwärts der bestehenden Mineralressource erstreckt. Die Bohrungen deuten auch auf eine Fortsetzung der Ressource der Zone A entlang des Streichs in Richtung Norden hin, was das Potenzial für neigungsaufwärts und neigungsabwärts verlaufende Erweiterungen bietet (Abbildung 3). Das nördlichste Bohrloch, das in dieser Kampagne gebohrt wurde, Bohrloch AA1380-040E, durchschnitt 6,9 Meter mit 4,6 g/t.

Abbildung 3: Schrägschnitt mit Blick nach Norden auf den nördlichen Rand der Ressource Zone A. (+/- 50 m) mit Hervorhebung der jüngsten Bohrergebnisse (geschätzte tatsächliche Mächtigkeiten) Die Zone A ist nach Norden, neigungsaufwärts und neigungsabwärts weiterhin offen (siehe Abbildung 1 für die Lage).



Die Untersuchungsergebnisse der Bohrungen in der Zone A North werden im Folgenden hervorgehoben:

- AA1380-034E: 3,9 g/t über 4,5 Meter, einschließlich 9,0 g/t über 1,4 Meter
- AA1380-040E: 4,6 g/t über 6,9 Meter, einschließlich 5,1 g/t über 2,7 Meter
- AA1380-028E: 12,6 g/t über 4,1 Meter
- AA1380-017E: 2,7 g/t über 9,9 Meter, einschließlich 3,9 g/t über 2,3 Meter

1. Intervalllängen sind geschätzte wahre Breiten

Western Flanks Süd

Die Bohrungen bei Western Flanks South umfassten insgesamt 10 Löcher über 2.824 Meter. Die Bohrungen zielten auf die neigungsabwärts gelegene abgeleitete Mineralressource mit dem Ziel ab, die Mineralressource auf den angezeigten Status aufzuwerten, um die kurzfristige Minenerschließung zu unterstützen. Die Ergebnisse unterstützen das bestehende Ressourcenmodell; die wichtigsten Ergebnisse sind unten aufgeführt:

- WW370-01AE: 5,1/t über 10,7 Meter
- WW395-02AR: 6,2 g/t über 3,9 Meter
- WW395-04AR: 6,0 g/t über 5,6 Meter

1. Intervalllängen sind geschätzte wahre Breiten

Westliche Flanken Nord

Die Bohrungen bei Western Flanks North umfassten insgesamt sieben Löcher und 748 Meter. Die Bohrungen konzentrierten sich auf den nördlichen Rand der Ressource mit dem Ziel, die Mineralressource auf den Status "Angezeigt" aufzuwerten. Die unten hervorgehobenen Ergebnisse stützen das bestehende Ressourcenmodell:

- AW18LV-14AR: 2,1 g/t über 8,0 Meter und 13,5 g/t über 2,0 Meter
- AW190-003EA: 7,9 g/t über 1,2 Meter

1. die Intervalllängen sind geschätzte tatsächliche Breiten

Oberflächenbohrungen - Western Flanks Nord / Zone A Nord

Erste Explorationsbohrungen an der Oberfläche wurden durchgeführt, um das oberflächennahe Potenzial der Western Flanks und der Zone A zu erproben, die sich von den aktuellen unterirdischen Ressourcen nach Norden entlang des Streichs fortsetzen. Das Oberflächenzielgebiet stand in den 1970er und 1980er Jahren im Mittelpunkt der Nickelexploration durch WMC, das begrenzte oberflächennahe Bohrungen durchführte, die auf den Kontakt zwischen Basalt und ultramafischem Nickel abzielten. Die vorangegangenen Arbeiten boten Karora die Möglichkeit, die Goldmineralisierung durch Oberflächenbohrungen in einer Entfernung von bis zu 700 Metern von den bestehenden Ressourcen zu erproben. Die Bohrungen umfassten sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und umfassten insgesamt 9 Löcher über 2.765 Meter.

Die Bohrungen zielten auf die interpretierten Erweiterungen sowohl der Western Flanks als auch der Zone A in unterschiedlichen Tiefen bis maximal 500 Meter unter der Oberfläche. Geologische Beobachtungen aus der Protokollierung der RC-Späne und des Diamantkerns zeigen eine sehr starke

Scherung mit einer Breite von bis zu 40 Metern. Die starke Scherung verläuft entlang des Streichs der Western Flanks und wird von einer Biotit-Serizit-Pyrit-Alteration mit geringen Quarzgängen dominiert. Die interpretierte Erweiterungsposition der Zone A steht in Zusammenhang mit einer Reihe von schwachen bis mäßigen Scherzonen mit minimalen Quarzgängen.

Die Untersuchungsergebnisse des ersten Durchgangs unterstützen die geologische Theorie von Karora, da sie eine Goldmineralisierung in Verbindung mit der interpretierten Scherungszone Western Flanks 700 Meter nördlich entlang des Streichs vom Rand der bestehenden Ressource durchschnitten. Die interpretierte Position der Zone A, die sich 300 Meter nördlich entlang des Streichs der bestehenden Ressource befindet, bietet mit einem besten Abschnitt von 4,7 g/t auf 2 Metern, einschließlich 9,3 g/t auf 1,0 Metern in Bohrloch AZ_m182RC_04AE, ebenfalls Anreize für weitere Arbeiten.

Die hervorgehobenen Abschnitte des Oberflächenbohrprogramms sind unten abgebildet:

- AZ_m182RC_04AE: 4,7 g/t über 2 Meter (78 bis 80 Meter im Bohrloch) einschl. 9,3 g/t über 1,0 Meter
- AZN_p102_AE: 1,0 g/t über 8,0 Meter (195 bis 203 Meter im Bohrloch), einschließlich 1,6g/t über 3,0 Meter
- AZN_P104AE: 0,5 g/t über 10,0 Meter (284 bis 294 Meter im Bohrloch), einschließlich 2,1g/t über 1 Meter

1. Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Echte geschätzte Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Nickel-Bohrung

30C: Die Infill-Bohrungen wurden fortgesetzt, um die Nickelmulde 30C aufzuwerten und zu erweitern. Im Berichtszeitraum wurden insgesamt vierzehn Bohrungen über 812 Meter abgeschlossen. Die wichtigsten Ergebnisse der jüngsten Bohrkampagne sind unten aufgeführt:

- B30-19-007NR: 2,4% Ni über 3,6 Meter
- B30-19-012NR: 1,2% Ni über 8,2 Meter, einschließlich 2,8% Ni über 1,1 Meter
- BL19-009AR: 2,5% Ni über 2,1 Meter

1. die Intervalllängen sind geschätzte tatsächliche Breiten

Western Flanks Nickel: Ausgewählte Bohrlöcher, die die neigungsaufwärts gelegene Position der Goldmineralisierung Western Flanks anpeilen, wurden erweitert, um eine kontaktbezogene Nickelmineralisierung zu erproben. AW190-003EA lieferte ein bedeutendes Ergebnis von 2,3 % Ni auf 3,2 Metern (geschätzte tatsächliche Breite). Die Nickelmineralisierung der Western Flanks ist im Vergleich zu den südlich gelegenen Beta-Nickelmulden typischerweise komplexer und steht in Zusammenhang mit mehreren Überschiebungen; die jüngsten Ergebnisse ermutigen jedoch zu einer weiteren Bewertung der Nickelmineralisierung in diesem Gebiet.

Gamma Zone/50C: Die Bohrungen begannen mit der Erprobung des Potenzials des interpretierten Nickeltrogs 50C als Folgemaßnahme des Entdeckungsbohrlochs G50-22-005E, das 11,6 % Ni auf 4,6 Metern, einschließlich 18,4 % Ni auf 2,2 Metern, durchteufte (siehe Karora-Pressemitteilung vom 6. April 2021). Die Bohrungen zielen darauf ab, die Breite und den Streich des neu entdeckten Trogs zu definieren. Bislang wurden 11 Bohrungen auf 1.613 Metern abgeschlossen. In allen 11 bisher

gebohrten Löchern wurden kontaktbedingte Nickelsulfide beobachtet, wobei die vorläufige Interpretation darauf hindeutet, dass der Trog 50 Meter breit ist. Die Untersuchungsergebnisse von Drittlabors stehen noch aus. Diese erste Phase der Nachfolgebohrungen soll bis Ende 2021 abgeschlossen sein.

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 Bohrkernproben für die Goldanalyse wurden in diesem Fall an ALS Laboratories, Perth, zur Aufbereitung und Untersuchung mittels 50-Gramm-Brandprobe versandt. 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. Wo bei QAQC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, sind das Karora-Personal und das SGS-Laborpersonal den Problemen aktiv nachgegangen und haben sie als Standardverfahren korrigiert. Wo bei QAQC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, haben das Karora-Personal und das SGS- und ALS-Laborpersonal die Probleme aktiv verfolgt und gemäß dem 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 Untertage-Mine Beta Hunt und den Higginsville-Minen gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscharen, wobei die Goldabschnitte entlang einer Streichenlänge 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, dessen Abbau voraussichtlich 2021 beginnen wird. Karora verfügt über ein starkes Board- und Managementteam, das sich auf die Schaffung von Aktionärswert und einen verantwortungsvollen Bergbau konzentriert, wie Karoras Engagement für die 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 technischer Studien, der Ergebnisse von Explorations- und Erschließungsarbeiten, der Liquidität und der Kapitalressourcen von Karora, der Produktionsprognosen 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 sich auf das Ergebnis auswirken 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 Cash-Betriebskosten, Versäumnisse bei der Erlangung von behördlichen oder Aktionärsgenehmigungen. 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 wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

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 Gold- Signifikante Ergebnisse - 1. Januar 2021 bis 31. Juli 2021
(plus A-Zone 10. Oktober bis 31. Dezember 2020)**

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
A-Zone N	AA1380-011E		87.6	96.5	8.9	6.1	2.50
			98.9	104.0	5.1	3.5	6.45
			108.0	109.0	1.0	0.7	1.26
	AA1380-012E		73.0	74.0	1.0	0.8	1.11
	AA1380-013E		63.0	65.5	2.5	2.5	2.26
			66.7	70.6	3.9	3.8	2.76
	AA1380-015E		69.2	72.1	3.0	2.6	1.81
			130.0	133.7	3.7	3.3	6.17
	AA1380-016E		96.0	99.2	3.2	2.3	2.77
			101.9	103.0	1.1	0.8	2.14
	AA1380-017E		92.7	108.5	15.8	9.9	2.70
		einschließlich	92.7	96.3	3.6	2.3	3.86
		einschließlich	97.6	108.5	10.9	6.9	2.55
	AA1380-018E		79.3	80.6	1.3	1.0	8.30
	AA1380-020E		65.0	66.0	1.0	0.9	2.57
			74.0	78.0	4.0	3.5	3.29
			80.0	81.0	1.0	0.9	2.76
	AA1380-021E		78.2	79.4	1.2	0.9	1.13
			87.8	91.0	3.2	2.5	2.04
	AA1380-023E		103.0	104.8	1.8	1.0	3.12
			152.0	153.0	1.0	0.5	1.82
	AA1380-024E		110.0	111.0	1.0	0.6	2.20
	AA1380-025E		93.0	94.7	1.7	1.2	2.73
			110.0	111.0	1.0	0.7	1.17
	AA1380-026E		90.0	91.0	1.0	0.7	1.25
			124.0	125.0	1.0	0.7	2.35
	AA1380-027E		122.0	123.0	1.0	0.7	1.36
			130.0	131.0	1.0	0.7	1.40
	AA1380-028E		114.5	115.7	1.2	0.7	2.15
			120.0	126.8	6.8	4.1	12.55
			130.0	131.0	1.0	0.6	2.58
	AA1380-029E		115.0	116.0	1.0	0.4	2.67
			121.0	123.8	2.8	1.2	3.69
	AA1380-030E		111.9	118.3	6.3	3.3	3.67
			181.0	182.1	1.1	0.6	5.30
	AA1380-031E		109.0	110.0	1.0	0.6	4.76
			179.0	180.0	1.0	0.6	1.62
	AA1380-034E		129.5	137.0	7.5	4.5	3.90

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
A-Zone Nord Oberflächenlöcher ²		einschließlich	129.5	132.5	3.0	1.4	9.00
			134.3	135.9	1.7	0.8	1.67
			137.0	138.9	1.9	0.9	3.26
	AA1380-040E		139.6	146.8	7.2	2.7	5.07
			148.5	153.6	5.1	1.9	3.51
			154.9	157.8	2.9	1.1	9.94
	AA1380-041E		88.6	89.8	1.2	0.7	3.36
			96.0	97.0	1.0	0.6	2.92
	AA1380-041E		114.0	115.7	1.7	1.0	1.58
	AA1380-042E		122.7	123.8	1.1	0.6	1.16
			125.2	126.4	1.2	0.6	1.24
			129.1	130.5	1.4	0.8	1.20
			131.9	133.0	1.2	0.6	1.18
			135.8	139.7	3.9	2.1	1.85
			145.1	146.7	1.6	0.8	1.70
	AZ_m182_RC_04_AE		78.0	80.0	2.0	—	4.66
		einschließlich	79.0	80.0	1.0	—	9.30
	AZN_p102_AE		195.0	203.0	8.0	—	0.98
		einschließlich	198.0	201.0	3.0	—	1.55
			509.0	510.0	1.0	—	1.20
	AZN_p103_AE		202.0	210.2	8.2	—	0.58
		einschließlich	205.0	206.0	1.0	—	1.13
	AZN_P104AE		284.0	294.0	10.0	—	0.48
		einschließlich	290.0	291.0	1.0	—	2.06
			300.0	304.0	4.0	—	0.46
A-Zone Nord Geotech	SPG-p003-GT		42.7	44.7	2.0	—	2.97
	AW13LNC-03AR		118.0	120.4	2.4	1.4	5.25
			124.4	126.0	1.6	1.0	2.19
	AW18LV-14AR		86.0	94.0	8.0	8.0	2.14
			108.0	109.8	1.8	1.8	3.64
			113.0	115.0	2.0	2.0	13.45
			121.5	123.0	1.5	1.5	1.18
	AW190-003E		10.3	13.0	2.7	1.7	1.20
	AW190-003EA		11.0	12.0	1.0	0.5	2.21
			52.0	53.0	1.0	0.6	11.78
			63.9	66.0	2.1	1.2	7.87
			87.0	94.6	7.6	4.4	1.70
	B30-19-003NR		5.0	10.2	5.2	0.3	1.19

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
Beta	B30-19-004NR		17.5	20.0	2.5	0.1	1.82
			32.6	33.9	1.3	0.0	1.82
	B30-19-006NR		37.0	45.0	8.0	0.3	2.06
	B30-19-007NR		2.8	3.8	1.0	0.0	1.36
			12.0	13.0	1.0	0.0	1.26
			20.1	23.8	3.8	0.2	1.89
	B30-19-009NR		43.0	44.0	1.0	0.1	1.53
			48.0	53.0	5.0	0.7	1.81
			59.0	62.0	3.0	0.4	1.77
	B30-19-011NR		11.9	13.9	2.0	0.6	1.60
	B30-19-012NR		24.5	25.5	1.0	0.1	67.94
	B30-19-014NR		5.0	8.0	3.0	0.1	1.96
			19.0	20.6	1.6	0.0	1.57
			26.0	30.0	4.0	0.0	3.22
			33.0	40.0	7.0	0.1	1.75
	B40-17-007E		39.2	43.1	3.9	0.7	2.12
			62.0	63.1	1.1	0.2	1.65
			90.3	92.6	2.3	0.4	1.11
	BE20-227RL		25.5	26.5	1.0	0.8	1.15
			32.2	34.0	1.8	1.5	2.93
			99.4	101.0	1.6	1.3	1.82
	BL19-01AR		26.0	38.0	12.0	4.0	2.75
			76.0	77.0	1.0	0.4	1.17
			89.0	90.0	1.0	0.3	1.11
	BL19-02AR		12.0	15.0	3.0	1.7	1.42
			18.8	20.0	1.2	0.7	3.74
			53.0	54.0	1.0	0.6	9.19
			57.0	58.0	1.0	0.6	1.14
			69.0	70.0	1.0	0.6	3.52
Larkin	BL19-03AR		5.2	10.5	5.3	4.8	1.23
			33.0	44.2	11.2	10.3	6.18
		einschließlich	33.0	39.7	6.7	6.2	9.60
			46.7	50.5	3.9	3.5	1.74
			64.0	65.0	1.0	0.9	6.71
			71.0	72.5	1.5	1.4	1.68
			7.0	8.0	1.0	0.9	4.40
	BL19-04AR		18.4	19.4	1.0	0.9	3.62
			37.2	49.0	11.8	10.6	2.41
			54.0	55.0	1.0	0.9	1.48
			57.6	59.0	1.4	1.3	1.87
			62.6	64.0	1.4	1.3	1.94
			22.0	23.0	1.0	0.5	2.86
	BL19-06AR		22.0	23.0	1.0	0.5	2.86
	BL19-07AR		10.4	15.2	4.8	3.3	1.34

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
			18.4	20.0	1.6	1.1	1.04
			43.8	49.4	5.6	4.0	2.46
			59.3	63.6	4.3	3.0	2.90
			68.4	72.4	4.0	2.8	2.70
			79.6	81.3	1.7	1.2	1.58
			86.8	94.0	7.2	5.1	1.68
	BL19-08AR		10.2	14.4	4.2	2.9	1.39
			20.2	21.3	1.2	0.8	8.86
			43.0	44.0	1.0	0.7	1.52
			61.0	67.3	6.3	4.5	2.30
	BL19-09AR		60.5	73.0	12.5	11.0	9.39
			90.0	91.0	1.0	0.9	5.21
			95.5	101.8	6.3	5.6	3.38
			106.0	110.0	4.0	3.6	4.27
	BL19-10AR		54.0	55.4	1.4	1.3	1.64
			68.1	69.7	1.6	1.5	1.05
			94.0	97.0	3.0	2.8	2.87
			101.1	104.0	2.9	2.7	2.61
			112.9	122.1	9.2	8.5	1.76
			126.0	127.0	1.0	0.9	6.19
			145.0	146.0	1.0	0.9	1.79
	BL19-11AR		5.0	8.0	3.0	2.2	1.60
			13.6	14.8	1.2	0.9	1.81
			25.0	28.0	3.0	2.2	2.55
			36.0	37.0	1.0	0.7	1.80
			42.1	47.0	5.0	3.6	1.62
			68.0	69.0	1.0	0.7	1.28
	BL19-13AR		2.0	6.0	4.0	3.6	1.52
			61.0	62.5	1.5	1.4	1.06
			80.2	81.8	1.5	1.4	2.82
			98.0	99.6	1.6	1.5	2.29
	BL19-14AR		4.0	5.0	1.0	1.0	1.19
			10.0	14.0	4.0	3.9	2.58
			24.9	26.0	1.1	1.1	1.56
			55.9	57.0	1.1	1.1	4.70
			87.0	88.0	1.0	1.0	1.21
			92.0	95.3	3.3	3.2	5.88
			98.0	100.0	2.0	1.9	1.96
	BL19-15AR		19.0	20.0	1.0	0.8	1.97
			44.0	51.0	7.0	5.3	1.60
			73.0	74.0	1.0	0.8	1.23
			84.0	85.0	1.0	0.8	3.28
			106.0	107.0	1.0	0.8	1.79

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
	BL19-16AR		110.0	117.0	7.0	5.4	1.54
			5.0	7.0	2.0	1.1	1.35
			26.0	27.0	1.0	0.5	1.96
			32.0	33.0	1.0	0.5	1.65
			38.0	39.0	1.0	0.5	2.02
			60.0	61.0	1.0	0.5	2.97
			73.0	74.3	1.3	0.7	1.47
			80.0	83.0	3.0	1.6	1.74
			104.0	114.0	10.0	5.4	1.44
			117.0	121.0	4.0	2.2	1.64
	BL19-18AR		11.4	14.2	2.8	2.1	1.50
			57.0	58.0	1.0	0.8	1.34
			64.0	65.8	1.8	1.4	1.12
			70.5	72.0	1.6	1.2	1.29
			123.0	126.0	3.0	2.4	3.65
	BL19-21AR		8.0	9.0	1.0	0.7	1.62
			13.0	14.0	1.0	0.7	1.44
			22.0	23.0	1.0	0.7	3.82
			60.1	64.0	3.9	2.9	1.41
			70.0	73.0	3.0	2.2	2.29
			76.0	77.0	1.0	0.7	1.81
			82.0	85.0	3.0	2.2	1.75
			101.9	103.0	1.1	0.8	3.09
	BL19-23AR		3.0	4.5	1.5	1.3	11.67
			20.0	22.0	2.0	1.8	1.05
			39.0	40.0	1.0	0.9	3.46
			44.0	45.8	1.8	1.6	15.24
			55.0	58.0	3.0	2.6	2.87
			60.6	62.8	2.2	1.9	1.49
			66.0	72.0	6.0	5.3	2.56
			75.0	76.0	1.0	0.9	1.35
	BL19-24AR		1.0	2.1	1.1	0.7	14.55
			37.0	38.4	1.4	0.9	1.28
			62.0	63.0	1.0	0.6	2.53
			70.0	71.0	1.0	0.6	4.01
			78.4	79.4	1.0	0.6	4.78
			88.0	89.0	1.0	0.6	2.15
			115.0	116.0	1.0	0.6	1.64
	BL19-25AR		6.0	7.0	1.0	0.4	1.18
			11.0	12.0	1.0	0.4	1.26
			65.0	66.0	1.0	0.4	1.45
			68.0	69.8	1.8	0.8	1.41
			110.0	111.0	1.0	0.4	1.13

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
			114.0	115.0	1.0	0.4	2.03
			119.8	121.0	1.2	0.5	1.90
			134.0	137.0	3.0	1.3	1.52
	BL19-26AR		17.0	20.5	3.5	2.3	1.53
			33.0	34.0	1.0	0.7	1.19
			60.4	61.5	1.1	0.7	1.62
			72.0	73.5	1.5	1.0	1.07
			75.6	77.0	1.4	0.9	1.84
			130.0	131.0	1.0	0.7	1.14
			16.0	17.0	1.0	0.9	1.29
	BL19-27AR		31.0	32.0	1.0	0.9	1.06
			46.0	47.0	1.0	0.9	1.08
			62.6	64.1	1.5	1.4	1.01
			78.0	83.0	5.0	4.6	1.51
			14.2	16.6	2.4	1.7	2.08
	BL19-28AR		33.0	34.0	1.0	0.7	1.92
			52.0	53.0	1.0	0.7	2.52
			4.0	5.6	1.6	1.2	2.14
	EL-EA2-011AR		50.6	51.6	1.0	0.8	1.65
			152.5	157.0	4.5	3.5	20.49
		einschließlich	154.0	154.5	0.5	0.4	87.90
			179.0	181.0	2.0	1.6	3.84
			208.0	209.0	1.0	0.8	4.40
			211.9	213.5	1.6	1.2	1.66
			218.4	220.1	1.7	1.3	3.73
			312.0	315.0	3.0	2.3	3.20
			326.1	327.2	1.1	0.9	3.69
			29.5	31.5	2.0	1.6	1.61
Westliche Flanken Süd	WW370-01AE		164.0	165.6	1.6	1.3	5.46
			171.0	178.0	7.0	5.7	2.11
			26.0	28.0	2.0	1.6	3.12
	WW370-06AR		93.0	94.0	1.0	0.8	10.60
			146.0	159.0	13.0	10.7	5.14
			131.0	132.0	1.0	0.8	1.05
	WW370-07AR		145.0	146.2	1.2	1.0	1.24
			187.0	189.0	2.0	1.7	3.36
			223.0	224.0	1.0	0.9	1.78
			30.4	33.7	3.3	2.0	1.77
	WW370-10AE		99.0	100.0	1.0	0.6	2.32
			204.8	210.0	5.2	3.6	3.45
			34.2	35.5	1.2	0.7	2.67
	WW370-11AE		70.0	71.0	1.0	0.6	1.14
			195.7	196.7	1.0	0.7	3.52

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ^{1.}
			202.2	204.0	1.8	1.2	1.69
			207.0	208.1	1.1	0.8	1.22
			237.0	240.0	3.0	2.1	2.25
	WW395-02AR		37.0	38.5	1.5	1.2	1.70
			63.5	64.7	1.2	0.9	1.09
			173.0	178.0	5.0	3.9	6.22
	WW395-04AR		35.0	39.7	4.7	3.3	1.70
			261.0	262.2	1.2	0.8	1.23
	WW395-05AR		35.8	38.0	2.2	1.6	4.78
			65.9	67.0	1.1	0.8	1.36
			181.7	189.0	7.3	5.6	6.02
			192.0	194.6	2.6	2.0	4.01
	WW395-10AE		43.0	45.0	2.0	1.1	2.36
			112.7	114.2	1.5	0.9	3.71
			127.0	129.0	2.0	1.2	4.01
			321.6	324.0	2.4	1.4	4.51
			328.0	329.6	1.6	0.9	2.38
	WW395-11AE		43.0	44.4	1.4	0.8	5.31
			248.0	249.0	1.0	0.6	3.56
			319.0	320.0	1.0	0.6	1.81
			323.0	324.0	1.0	0.6	2.57
			328.8	329.8	1.1	0.6	2.04

1. Gemeldete Goldgehalte > 1,0 g/t im Bohrloch.

2. Die Oberflächenbohrungen der Zone North ergaben Werte von > 0,3 g/t über 1 Meter im Bohrloch; die tatsächliche Mächtigkeit kann anhand der verfügbaren Informationen nicht geschätzt werden.

Tabelle 1(b): Beta Hunt Nickel - Signifikante Ergebnisse - 1. Januar 2021 bis 31. Juli 2021 (ohne die im Jahr 2021 veröffentlichten Ergebnisse)

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Nach (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Ni (%) ^{1.}
Westliche Flanken	AW190-003EA		94.1	98.4	4.4	3.2	2.33
BETA	B30-19-004NR		24.8	25.0	0.2	0.2	1.94
	B30-19-006NR		46.0	47.3	1.3	1.0	0.57
	B30-19-007NR		24.3	28.7	4.4	3.6	2.35
	B30-19-009NR		40.5	42.0	1.5	0.9	1.46
	B30-19-012NR		22.0	33.0	11.0	8.2	1.22
		Einschließlich	24.5	26.1	1.6	1.1	2.84
	B30-19-014NR		40.3	40.6	0.3	0.3	0.56
	B40-17-007E		113.3	118.2	4.9	3.0	1.32
	BL19-09AR		49.7	64.3	14.6	2.1	2.54
	BL19-13AR		45.5	52.8	7.3	1.4	1.36

		56.0	58.0	2.0	0.4	0.63
		77.4	80.2	2.8	0.5	2.16

Tabelle 2 Bohrlochsäulen - Beta Hunt vom 1. Januar 2021 bis 31. Juli 2021

Ziel/ Aussicht	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
AZONE North Oberfläche bohrungen	AZN_p102_AE	6545112.4	373717.2	288.6	68.5	-49.3	520.7
	AZN_p103_AE	6545112.2	373716.6	288.7	62.2	-57.0	576.3
	AZN_P104AE	6545111.5	373715.2	288.7	57.4	-65.0	423.1
	AZ_m182_RCD_06_A E	6545371.7	373709.8	295.6	51.5	-60.0	309.8
	AZ_m182_RCD_07_A E	6545393.8	373735.1	296.5	51.1	-58.7	60.0
	AZ_m182_RCD_08_A E	6545413.5	373763.8	298.8	55.8	-60.8	170.5
	AZ_m182_RCD_09_A E	6545336.1	373664.6	294.6	52.0	-60.5	444.4
	AZ_m182_RC_04_AE	6545327.1	373817.8	300.4	57.5	-60.5	130.0
	AZ_m182_RC_05_AE	6545349.6	373845.4	301.9	49.0	-61.0	130.0
AZONE	AA1380-017E	6544837.5	374169.4	-153.0	17.7	-46.3	159.1
	AA1380-018E	6544837.6	374169.5	-152.9	18.3	-31.1	126.0
	AA1380-019E	6544837.7	374169.4	-152.7	15.9	-13.7	111.0
	AA1380-020E	6544837.9	374169.3	-151.8	19.2	7.4	107.9
	AA1380-021E	6544838.0	374169.5	-149.7	21.1	25.4	146.7
	AA1380-022E	6544837.9	374169.3	-149.4	21.2	38.7	146.5
	AA1380-023E	6544840.8	374166.2	-152.8	358.4	-41.1	173.7
	AA1380-024E	6544841.0	374166.2	-152.7	0.5	-27.9	164.6
	AA1380-025E	6544841.4	374166.1	-152.6	0.8	-13.8	155.3
	AA1380-026E	6544841.5	374165.9	-151.7	3.6	3.6	146.8
	AA1380-027E	6544841.6	374165.7	-151.0	4.1	20.8	155.4
	AA1380-028E	6544841.5	374165.4	-150.0	5.5	35.8	197.7
	AA1380-029E	6544840.9	374165.9	-152.7	349.2	-36.4	215.7
	AA1380-030E	6544840.9	374165.7	-152.6	351.0	-25.3	194.5
	AA1380-031E	6544841.1	374165.7	-152.6	347.7	-11.9	197.3
	AA1380-032E	6544841.5	374165.8	-151.7	351.8	5.9	170.6
	AA1380-033E	6544841.6	374165.6	-150.3	351.3	18.3	179.6
	AA1380-034E	6544841.5	374165.4	-149.5	349.9	28.4	203.7
	AA1380-011E	6544837.4	374169.5	-153.0	42.6	-48.4	202.0
	AA1380-012E	6544837.5	374169.5	-153.0	40.9	-34.5	131.9
	AA1380-013E	6544837.6	374169.4	-152.7	40.5	-16.9	137.8
	AA1380-014E	6544837.3	374169.8	-151.8	42.4	5.5	138.2
	AA1380-015E	6544837.9	374169.4	-149.7	42.3	23.7	149.6
	AA1380-016E	6544837.4	374169.9	-151.0	45.8	40.2	153.5
	AA1380-040E	6544841.4	374165.8	-151.5	342.1	23.6	215.7

Ziel/ Aussicht	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
	AA1380-041E	6544812.7	374205.0	-153.1	56.3	-57.2	185.9
	AA1380-042E	6544812.5	374205.1	-153.3	82.4	-51.6	206.9
FLETCHER	AF18LV-07AE	6544421.0	374623.3	-269.7	248.5	-34.6	554.8
	AF18LV-16AE	6544422.7	374627.7	-268.0	224.5	-31.0	639.4
WESTLICHE FLÄCHEN	AWF190RB-001	6544295.7	374744.4	-186.7	86.6	86.7	95.0
	AW13LNC-01AR	6544529.0	374500.6	-151.6	254.8	31.8	80.6
	AW13LNC-02AR	6544528.9	374500.8	-153.7	253.0	-5.2	120.1
	AW13LNC-03AR	6544529.0	374500.8	-154.4	259.4	-41.1	156.1
	AW18LV-14AR	6544419.6	374624.3	-268.8	227.8	-0.3	135.2
	AW190-003E	6544359.6	374673.5	-189.0	263.4	39.6	14.6
	AW190-003EA	6544359.6	374673.5	-189.0	267.0	38.0	146.7
LARKIN	BE20-227RL	6542394.4	375806.6	-399.7	250.7	25.4	122.0
	BL19-01AR	6542706.0	375462.5	-385.8	35.8	-72.1	165.1
	BL19-02AR	6542706.0	375462.6	-385.9	38.3	-56.2	110.4
	BL19-03AR	6542706.8	375464.0	-385.3	37.2	-24.5	87.0
	BL19-04AR	6542706.3	375464.0	-383.5	42.2	22.6	77.5
	BL19-06AR	6542706.5	375464.0	-385.4	88.6	-53.4	105.0
	BL19-07AR	6542706.7	375464.0	-385.2	85.8	-22.6	96.2
	BL19-08AR	6542706.7	375463.9	-383.3	85.4	20.2	83.8
	BL19-09AR	6542602.4	375509.4	-388.4	24.8	14.7	125.7
	BL19-10AR	6542602.4	375509.6	-389.5	26.1	-13.5	150.0
	BL19-11AR	6542602.2	375509.8	-390.3	23.6	-38.9	146.8
	BL19-13AR	6542601.7	375510.1	-388.3	48.8	19.4	113.8
	BL19-14AR	6542602.3	375509.7	-389.5	51.7	-14.2	105.0
	BL19-15AR	6542602.0	375510.0	-390.3	52.1	-42.3	158.9
	BL19-16AR	6542601.9	375509.9	-390.4	53.1	-58.8	188.9
	BL19-17AR	6542529.0	375573.5	-389.4	7.9	18.1	134.7
	BL19-18AR	6542528.9	375573.4	-390.6	8.8	-7.4	140.8
	BL19-20AR	6542528.8	375573.5	-390.7	36.0	-10.5	90.1
	BL19-21AR	6542528.6	375573.6	-391.6	34.2	-44.6	128.0
BETA	BL19-23AR	6542528.6	375573.7	-390.7	73.2	-10.7	96.0
LARKIN	BL19-24AR	6542528.2	375574.0	-391.5	76.7	-43.1	125.6
BETA	BL19-25AR	6542528.1	375574.0	-391.7	78.6	-60.1	164.7
LARKIN	BL19-26AR	6542528.7	375573.4	-391.4	6.7	-34.7	140.7
	BL19-27AR	6542492.3	375605.9	-391.9	66.3	-12.5	90.0
	BL19-28AR	6542492.3	375605.9	-392.5	66.4	-45.6	117.0
BETA	B30-19-001NR	6542608.6	375563.4	-384.0	235.8	70.8	47.8
	B30-19-002NR	6542612.6	375569.4	-385.0	0.8	89.2	36.0
	B30-19-003NR	6542618.4	375577.3	-384.3	223.1	89.3	65.9
	B30-19-004NR	6542623.6	375586.1	-383.2	290.3	89.0	48.0
	B30-19-005NR	6542614.3	375565.0	-385.4	289.4	41.1	53.7
	B30-19-006NR	6542614.4	375565.1	-385.0	314.0	51.6	47.3
	B30-19-007NR	6542618.0	375573.5	-385.0	322.0	55.7	47.5
	B30-19-008NR	6542622.7	375580.8	-384.8	338.4	58.2	65.7

Ziel/ Aussicht	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
	B30-19-009NR	6542622.8	375580.5	-385.0	327.3	38.6	62.8
	B30-19-010NR	6542611.8	375573.8	-386.0	138.4	29.7	59.6
	B30-19-011NR	6542616.8	375581.6	-385.0	157.1	43.9	41.7
	B30-19-012NR	6542617.1	375581.8	-385.0	127.9	52.4	47.6
	B30-19-014NR	6542623.0	375589.2	-383.9	132.9	70.0	51.0
	B40-17-007E	6542884.6	375403.3	-401.8	296.8	33.7	137.7
LARKIN	EL-EA2-005AR	6542925.3	375514.5	-420.6	247.6	-23.5	330.0
	EL-EA2-011AR	6542925.3	375514.5	-420.6	258.5	-19.7	327.2
GAMMA	G10-22-002NR	6541833.1	376253.7	-334.0	194.0	41.3	125.7
	G10-22-003NR	6541833.1	376255.7	-333.0	189.6	55.4	107.2
	G10-22-005NR	6541834.1	376256.7	-333.0	129.6	71.9	117.0
	G10-22-006NR	6541835.1	376257.7	-333.0	102.1	66.6	107.8
	G50-22-006NE	6541840.1	376249.7	-336.0	216.9	30.4	176.6
	G50-22-009NR	6541849.0	376242.6	-338.0	227.0	17.3	216.1
	G50-22-010NR	6541849.0	376242.6	-335.0	228.8	23.9	194.8
	G50-22-011NR	6541849.0	376242.6	-335.0	224.1	29.8	152.8
	G55-22-002NE	6541840.1	376249.7	-334.0	220.9	53.4	113.6
	G55-22-003NE	6541838.1	376250.7	-336.0	192.0	27.0	176.8
	G55-22-004NR	6541849.0	376243.6	-334.0	227.6	43.5	125.2
WESTLICHE FLÄCHEN	WW370-01AE	6543785.8	375259.4	-369.9	222.7	-34.3	234.0
	WW370-06AR	6543785.7	375259.4	-369.1	195.3	-9.4	243.0
	WW370-07AR	6543785.7	375259.6	-368.8	195.1	5.4	245.9
	WW370-10AE	6543785.6	375259.6	-369.2	182.1	-10.1	348.0
	WW370-11AE	6543785.6	375259.7	-368.9	182.1	5.3	306.1
	WW395-02AR	6543803.3	375247.6	-395.5	198.7	-27.1	240.1
	WW395-04AR	6543803.5	375247.8	-395.5	188.1	-26.1	273.0
	WW395-05AR	6543803.4	375247.8	-395.2	188.6	-13.8	258.0
	WW395-10AE	6543803.4	375248.7	-395.2	175.0	-22.9	344.9
	WW395-11AE	6543803.5	375248.6	-395.4	172.6	-14.6	330.9