

Karora gibt Update zum Bohrprogramm 2020 und kündigt neue regionale Bergbaustrategie für Gebiet Higginsville an

Höhepunkte:

- **Jüngste Bohrungen haben sowohl die oberflächennahe supergene als auch die primäre hochgradige Mineralisierung des Aquarius-Projekts erweitert und eine potenziell wirtschaftliche Startgrube vor dem Abbau hochgradigerer Mineralien unter Tage skizziert**
 - Supergene Mineralisierung1
 - KAQRC039: 43,5 g/t über 3,0 Meter
 - KAQRC015: 5,7 g/t über 6,0 Meter, einschließlich 14,6 g/t über 2,0 Meter
 - Primäre Mineralisierung1
 - KAQRC032: 4,7 g/t über 3,5 Meter
 - KAQRC048: 4,0 g/t über 9,1 m, einschließlich 12,3 g/t über 1,4 m
 - 1. Geschätzte wahre Breite
- **Sechs Bohrgeräte sind nun auf Karoras Grundstücken im Einsatz, was Karoras erweitertes Explorationsbudget widerspiegelt**
 - Die im vierten Quartal geplanten Bohrungen über 50.000 Meter auf Beta Hunt, HGO und Spargos sind in vollem Gange
 - Luftkernbohrungen haben bei Lake Cowan begonnen, um mehrere Ziele mit regionaler Schwerkraft zu testen
- **Es wird eine neue regionale Bergbaustrategie entwickelt, um Karoras Rohstoffe für das Werk Higginsville zu optimieren.**

TORONTO, 9. November 2020 - Karora Resources Inc. (TSX: KRR) ("Karora" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/karora-resources-inc/>) freut sich, ein Update zu den oberflächennahen Bohrungen bei Aquarius und zu den geplanten Bohrungen auf den Grundstücken des Unternehmens im vierten Quartal bekannt zu geben. Karora ist auch im Begriff, eine neue Bergbaustrategie für Central Higginsville abzuschließen, die im vierten Quartal eingeführt werden soll. Diese Strategie wird es Karora ermöglichen, Ressourcenumwandlungs- und Produktionsszenarien zu priorisieren, um die Mahlgutmischungsraten in der Anlage in Higginsville zu optimieren.

Bei Aquarius ist eine Analyse im Gange, um nach einem erfolgreichen oberflächennahen Bohrprogramm, das im dritten Quartal abgeschlossen wurde, eine potenziell wirtschaftliche Startgrube zu skizzieren. Jüngste Bohrungen identifizierten eine hochgradige supergene Goldmineralisierung, **einschließlich 43,5 g/t auf 3,0 Metern und 5,7 g/t auf 6,0 Metern**. Der erwartete Cashflow aus der vorgeschlagenen Startgrube würde einen Teil der Erschließungskosten für den Zugang zu der hochgradigen unterirdischen Goldmineralisierung ausgleichen. Mit der Erschließung der Starter-Grube Aquarius könnte bereits Mitte 2021 begonnen werden.

Angesichts der zunehmenden Zahl der derzeitigen und geplanten Produktionsquellen aus Higginsville, Beta Hunt und Spargos, die alle um einen Anteil des Rohmaterials für die 1,4-Mtpa-HGO-Aufbereitungsanlage konkurrieren, wird eine neue regionale Abbaustrategie entwickelt, die auf die Optimierung der Minen-zu-Mühlen-Beschickung abzielt. Die neue Strategie teilt die regionalen Betriebs- und kurzfristigen Bergaugebiete von Karora in vier Hauptbergbauzentren auf:

1. **Higginsville Central** - Dieses Gebiet ist der Hauptschwerpunkt für die Ressourcendefinition und die Umwandlung von Ressourcen für Reservebohrungen und umfasst mehrere bestehende und potenzielle zukünftige Tagebaue und Untertagebergwerke (einschließlich der Aquarius-Lagerstätte), die sich in einem Umkreis von etwa 10 Kilometern von der HGO-Aufbereitungsanlage befinden.
2. **Higginsville Greater** - Dieses Gebiet umfasst alle verbleibenden Projekte und Vorkommen außerhalb von Higginsville Central. Angesichts des riesigen Gebiets und der großen Zahl bestehender und potenzieller Ressourcenziele kann dieses Gebiet jedoch im Laufe der Zeit weiter unterteilt werden. Lagerstätten wie Baloo und die Aussichten auf Lake Cowan fallen in den Großraum Higginsville.
3. **Beta Hunt** - Untertagemine Beta Hunt.
4. **Spargos** - Erworben im August 2020 und eine potenzielle Quelle kurzfristiger, hochwertiger Mühlenbeschickung für HGO.

Ziel der Strategie ist es, die optimale Mischung von frischem Oxid- und Hartgesteinmaterial aus den vier regionalen Zentren für die Einspeisung in die HGO-Anlage mit einer Kapazität von 1,4 Mio. T/p.a. zu erreichen, um maximale Durchsatzraten aufrechtzuerhalten und weiterhin starke Ausbeuten zu gewährleisten. Eine umfassendere Aktualisierung der Bergbaustrategie von Higginsville Central wird nach der Ankündigung einer neuen Reserven- und Ressourcenschätzung, die später im vierten Quartal erwartet wird, vorgestellt werden.

Was die Bohrungen für den Rest des Jahres betrifft, so ist Karora mit einem 50.000-Meter-Bohrprogramm in den westaustralischen Betrieben, das im vierten Quartal abgeschlossen werden soll, gut unterwegs. Das Bohrprogramm besteht aus Ressourcendefinitionsbohrungen zur Unterstützung der bevorstehenden Reserve- und Ressourcenaktualisierung sowie aus Explorationsbohrungen auf mehreren Zielen.

Paul Andre Huet, Chairman & CEO, kommentierte: "Im September kündigten wir eine aggressive 50%ige Erhöhung unseres Bohrbudgets für 2020 auf 15 Millionen AUD an, und ich freue mich sehr, einige der sehr starken ersten oberflächennahen Ergebnisse bei Aquarius bekannt zu geben und unsere angestrebten Bohrungen für den Rest des vierten Quartals zu skizzieren. Diese Bohrungen werden sich sowohl auf die Umwandlung von Ressourcen in Reserven in unserem bevorstehenden ersten unternehmensweiten Reserven- und Ressourcen-Update konzentrieren, was unsere oberste Priorität ist, als auch auf die aufregenden neuen Explorationsziele, die wir identifiziert haben.

Nachdem die Bohrungen Anfang dieses Jahres aufgrund von COVID-19-Vorkehrungen für mehrere Monate unterbrochen wurden, bohren wir nun in beschleunigtem Tempo mit sechs Bohrungen in Higginsville, Spargos und Beta Hunt. Tatsächlich wird ein großer Teil unseres Bohrprogramms 2020 aufgrund dieser Verzögerungen im vierten Quartal durchgeführt. Angesichts der aktuellen Herausforderungen im Zusammenhang mit der Beschaffung sowohl hochqualifizierter Arbeitskräfte als auch von Ausrüstung in Westaustralien aufgrund des COVID-19 und der Schließung der Staatsgrenzen

bin ich sehr stolz auf den Einfallsreichtum unseres Betriebsteams und seine Fähigkeit, unser erweitertes Programm durchzuführen. Trotz der zahlreichen Herausforderungen, denen wir uns gegenübersehen, halten sie auch im ersten Jahr unserer beständigen, starken Goldproduktion weiterhin unsere aggressiven Unternehmensziele ein.

In Higginsville hat unser Aquarius-Projekt mit neuen Bohrergebnissen einen wichtigen Schritt nach vorn gemacht, um die Planung einer potenziell wirtschaftlichen Startgrube zu unterstützen. Es wird erwartet, dass die Identifizierung einer oberflächennahen, supergenen Mineralisierung die Gelegenheit bieten wird, einen abgestuften Ansatz für die Erschließung bei Aquarius teilweise zu finanzieren, da wir das Potenzial der bekannten historischen hochgradigen (19,5 g/t) Goldmineralisierung, die Teil eines größeren laminierten Quarzadersystems ist, weiterhin vollständig bewerten und definieren werden.

Der konzeptionelle unterirdische Zugang bei Aquarius könnte auch als Kanal für den Zugang zum unterirdischen Potenzial des nahe gelegenen Fairplay-Projekts dienen, das Teil unserer bevorstehenden Bergbaustrategie für Central Higginsville ist. Wir gehen davon aus, dass wir dem Markt im Anschluss an unsere Aktualisierung der Ressourcen und Reserven für unsere westaustralischen Betriebe weitere Einzelheiten dieser Strategie erläutern werden. "

Aquarius-Projekt-Update

Bei Aquarius wurden insgesamt 54 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 5.079 Metern abgeschlossen. Ziel der Bohrungen war es, die Möglichkeit der Definition einer signifikanten, oberflächennahen Mineralisierung zur Unterstützung einer potenziellen Startgrube vor dem Zugang zu der tieferen, hochgradigen primären Mineralisierung Aquarius zu prüfen.

Zu den historischen Abschnitten der primären Mineralisierung gehören die Bohrlöcher VIND047: 657,9 g/t über 2,3 Meter ab 181,1 Metern (geschätzte wahre Mächtigkeit ETW" von 1,6 Metern) und VIND049: 225,2 g/t über 1,9 Meter ab 201,5 Metern (ETW von 1,3 Metern), die bereits in der Pressemitteilung Karora vom 27. Februar 2020 (karoraresources.com) gemeldet wurden.

Die jüngsten Bohrungen bei Aquarius dienten dazu, die Kontinuität der supergenen Mineralisierung über und neben der Hauptquarzader Aquarius zu testen und die oberflächennahe Position der bestehenden historischen Mineralressource zu erweitern¹

Die Ergebnisse der Bohrungen zeigen, dass sich die supergene Mineralisierung über einen Fußabdruck von etwa 120 mal 200 Metern erstreckt (siehe Abbildungen 1 und 2). Der supergene Fußabdruck befindet sich östlich der Hauptmineralisierung der Aquarius-Ader innerhalb mehrerer Horizonte. Die Bohrungen waren auch erfolgreich, um die primäre Mineralisierung entlang des Streichs und näher an der Oberfläche zu erweitern. Die Höhepunkte des Bohrprogramms sind unten aufgelistet:

Primary2:

- KAQRC032: 4,7 g/t über 3,5 m ab 123 m;
- KAQRC026: 11,7 g/t über 0,7 Meter ab 162 Meter;
- KAQRC048: 4,0 g/t über 9,1 Meter ab 131 Meter

Supergene2

- KAQRC039: 43,5 g/t über 3,0 Meter ab 49 Metern;

- KAQRC015: 5,7 g/t über 6,0 Meter ab 30 m, einschließlich 14,6 g/t über 2 Meter;
- KAQRC040: 1,5 g/t über 16,0 Meter ab 37 Meter, einschließlich 4,5 g/t über 2 Meter

1.. *Aquarius ist die umbenannte und zuvor gemeldete "Corona"-Lagerstätte. Die historische Mineralressource Corona besteht aus - gemessenen und angezeigten 19.600 t mit 19,5 g/t (12.300 oz) und einem abgeleiteten Wert von 43.100 t mit 4,2 g/t (5.900 oz) - und ist Teil der historischen Mineralressource Corona (jetzt Aquarius) - Fairplay (siehe Karora-Pressemitteilung, 7. Februar 2020, Karoraressourcen.com) Siehe Westgold 2018 Annual Update of Mineral Resources & Ore Reserves vom 2. Oktober 2018, das auf der ASX eingesehen werden kann (www.asx.com.au). Eine qualifizierte Person hat nicht genügend Arbeit im Namen von Karora geleistet, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren, und Karora behandelt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen.*

2. geschätzte wahre Breite

Abbildung 1: a) Schräges 3D-Bild, das die Position der historischen Mineralressource Aquarius (rot) und der supergenen Mineralisierung (rosa) zeigt; b) Draufsicht der jüngsten Aquarius-Bohrungen (gelbe Kreise) und der Haupt- und HW-Adern Aquarius.

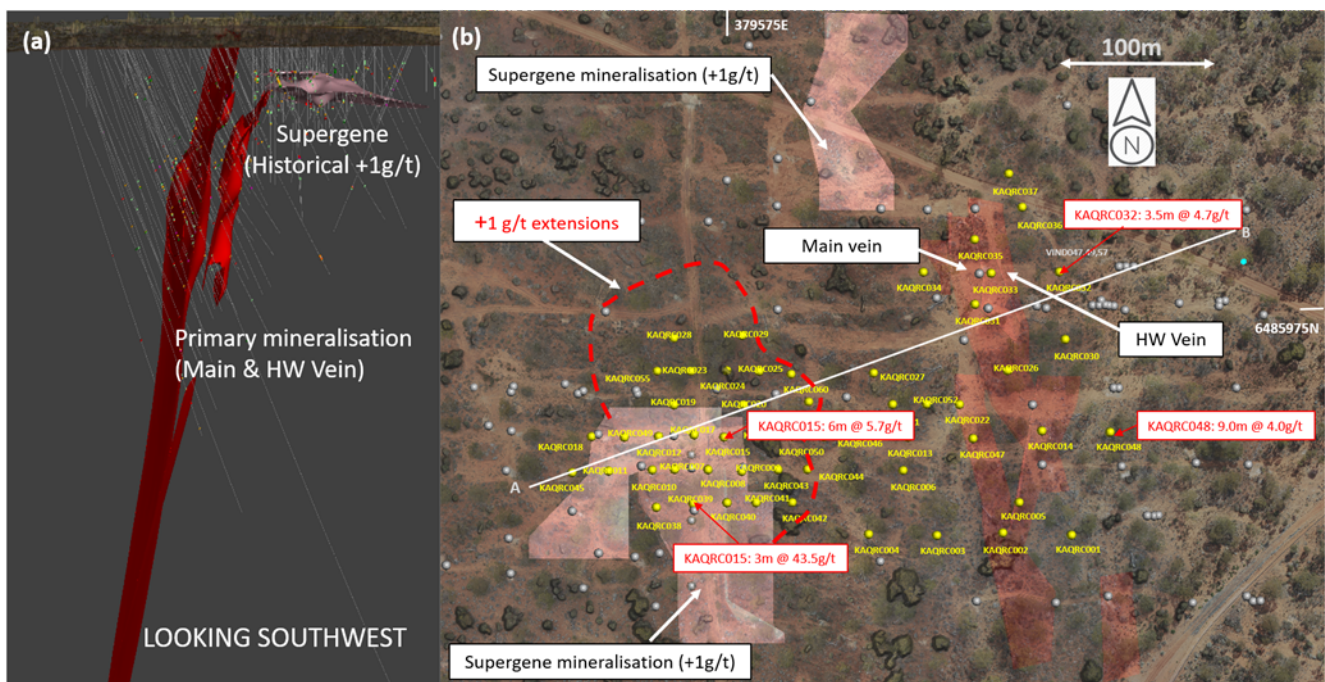
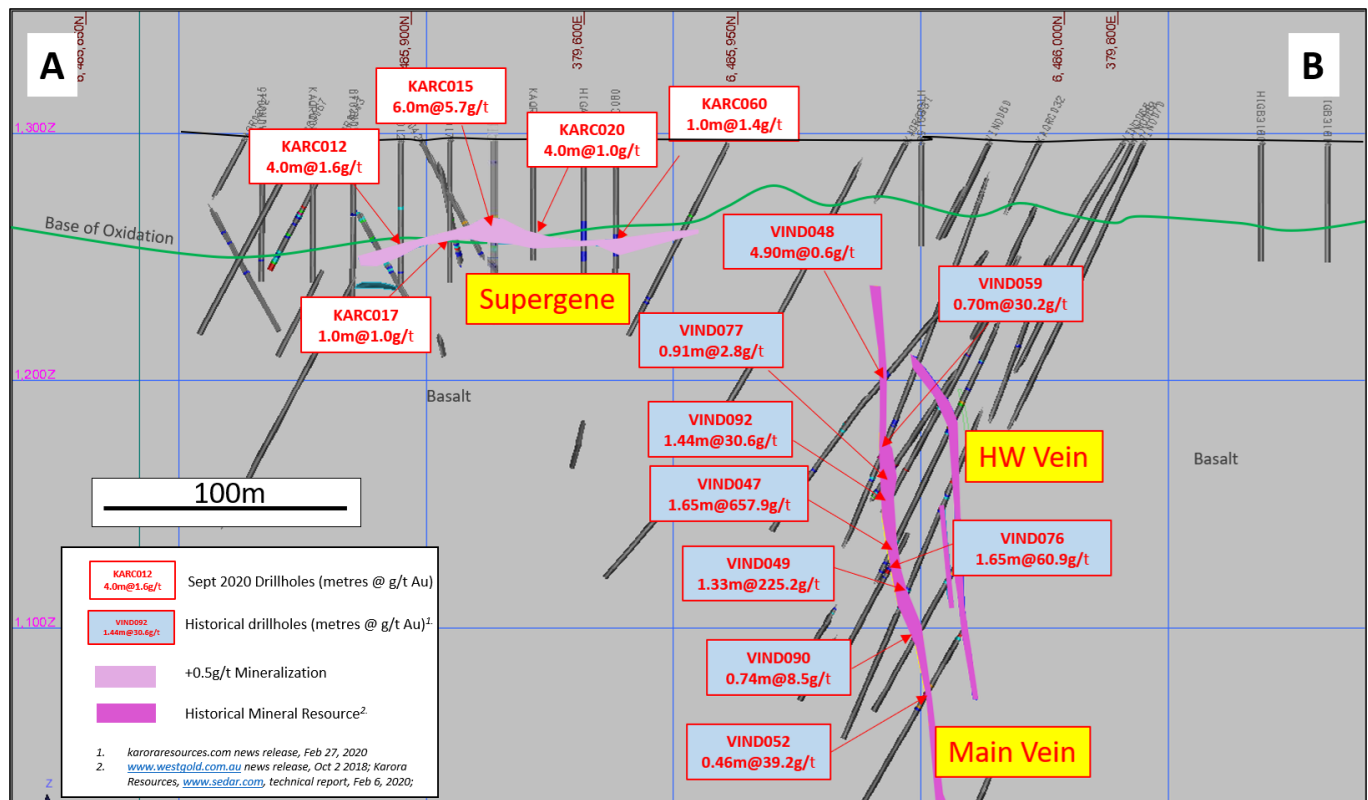


Abbildung 2: Querschnitt durch das Aquarius-Prospektionsgebiet mit Blick nach Nordwesten, wobei die Lage der supergenen Mineralisierung in Bezug auf die historische Mineralressource Aquarius hervorgehoben wird.



Hinweis: Der Querschnitt zeigt die jüngsten Bohrergebnisse von Karoras Bohrprogramm 2020 sowie historische Schnittpunkte in Zusammenhang mit der Hauptader Aquarius. Alle Bohrabschnitte sind geschätzte tatsächliche Breiten.

Update Bohrungen

Die Erhöhung des Karora-Explorationsbudgets für 2020 auf 15 Millionen A\$ spiegelt sich nun in beschleunigten Bohrprogrammen bei allen Karora-Projekten wider. Die für das vierte Quartal geplanten Bohrungen werden voraussichtlich 50.000 Meter betragen, wobei 36.000 Meter für Higginsville/Spargos und 14.000 Meter für Beta Hunt vorgesehen sind. Derzeit sind insgesamt sechs Bohrgeräte im Einsatz, um den erweiterten Bohrplan einzuhalten: zwei unterirdische Bohrgeräte bei Beta Hunt, zwei RC-Bohrgeräte an der Oberfläche in Higginsville sowie ein See-Luftkernbohrgerät und ein See-Diamantbohrgerät in Higginsville.

Eine Übersicht über die wichtigsten Bohrziele ist unten aufgeführt:

Beta Hunt - 14.000 Meter Diamantbohrungen: Die Bohrungen zielen auf Erweiterungen und Upgrades der bestehenden Goldressource sowie auf die Erweiterung der Zone Larkin, Zone A im Norden und der westlichen Flanken im Süden ab. Wie in Karoras Ankündigung der 30C-Nickeltrogentdeckung (siehe Pressemitteilung von Karora vom 10. September 2020) gezeigt wurde, befindet sich die Nickelmineralisierung in der Nähe der angepeilten Goldscherzonen. Daher werden die Bohrungen auch die 30C-, 40C- und 50C-Nickeltäler ins Visier nehmen. Es wird erwartet, dass Nickel potenzielle Nebenproduktgutschriften für den zukünftigen Goldbergbau bei Beta Hunt liefern wird.

Regionale Schwerkraftziele am Lake Cowan - 18.000 Meter Luftbohrungen im See: Die Bohrungen umfassen Aufklärungsbohrungen von 640 mal 160 Meter großen Linien in regional aussichtsreichen Scherzonen, um vorrangige Ziele zu testen, die im Rahmen der vor kurzem abgeschlossenen regionalen Schwerkraft-Desktop-Studie identifiziert wurden.

Abbildung 3: Erste Karora-Luftkernbohranlage auf dem Cowan-See



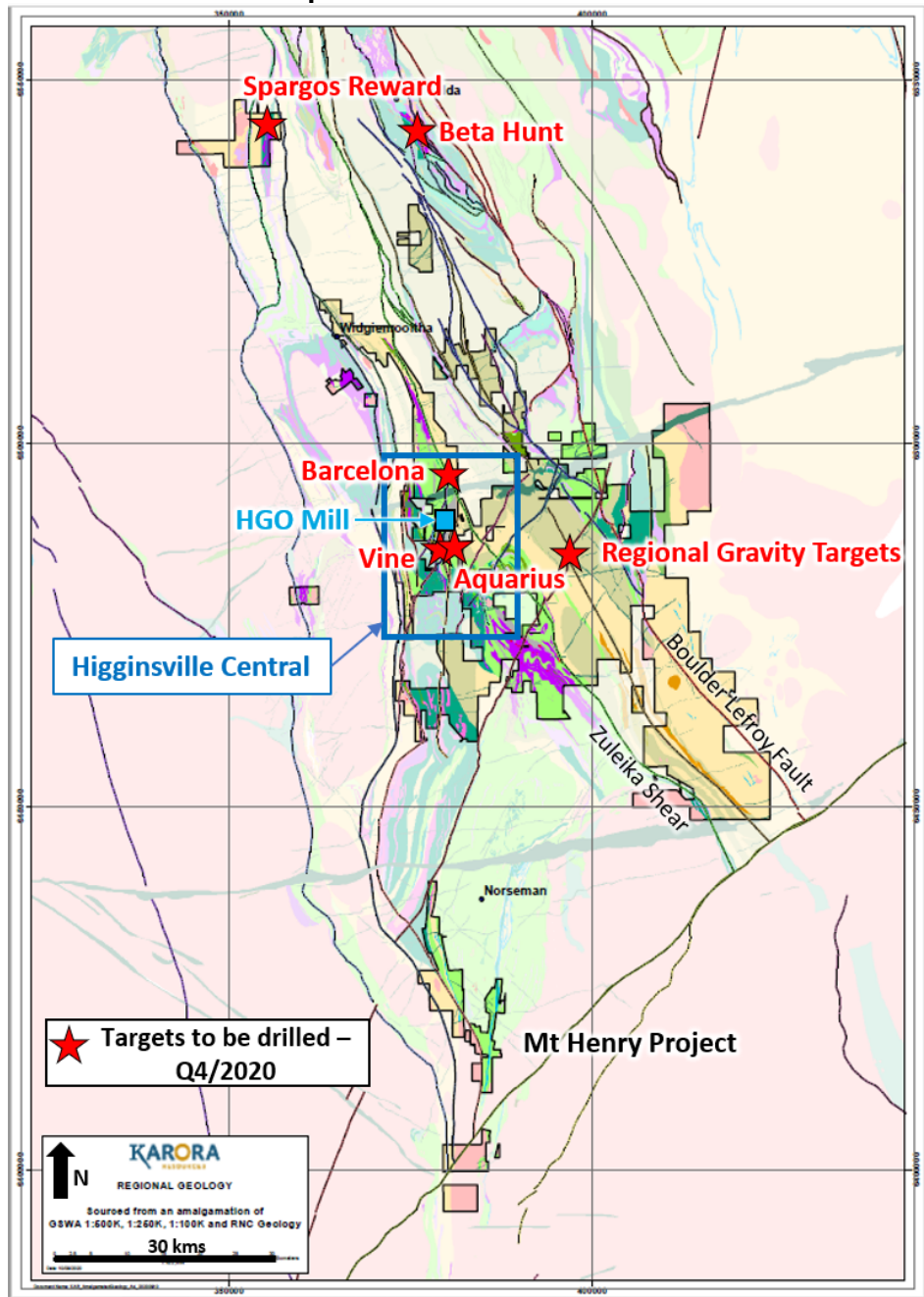
Higginsville Central - 2.000 Meter Diamantbohrungen: Die Bohrungen werden die Vine- und Barcelona-Prospekte einschließen. Das Bohrprogramm ist darauf ausgelegt, eine primäre, durch Scherung beherbergte Mineralisierung zu erproben und zu erweitern, die der Trident-Goldlagerstätte

analog ist und mit einer oberflächennahen Mineralisierung in Zusammenhang mit historischen Bohrungen steht.

Spargos Belohnung - Insgesamt 12.000 Meter Reverse Circulation und 1.000 Meter

Diamantbohrungen: Infill- und Erweiterungsbohrungen zur Unterstützung einer aktualisierten Mineralressource und Mineralreserve haben begonnen. Die Bohrungen werden auf den hochgradigen Hauptstrang und die angrenzende interpretierte Mineralisierung abzielen.

Abbildung 4: Draufsicht mit dem Umriss des Karora Grunstücks und den aktiven Bohrstandorten über den Karora-Operationen



Übereinstimmungserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)

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

Higginsville: Alle RC-Bohrproben werden von Karora-Personal durchgeführt. Die Proben für die Goldanalyse werden an Bureau Veritas Laboratories in Kalgoorlie und Perth zur Vorbereitung und Analyse mittels einer 40-Gramm-Brandproben-Analysemethode verschickt. Alle zur Analyse eingereichten Bohrproben enthalten zertifiziertes Referenzmaterial ("CRM") und grobe Leerproben alle 25 Bohrlochmeter. Doppelproben werden alle 50 Meter entnommen. Das Labor muss außerdem mindestens 1 von 45 Nasssieben an pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 90% bei -75 µm passieren.

Wo bei QA/QC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, haben die Mitarbeiter von Karora und das Laborpersonal von Bureau Veritas die Probleme aktiv verfolgt und als Standardverfahren korrigiert.

Über Karora Resources

Karora konzentriert sich auf die Steigerung der Goldproduktion und die Senkung der Kosten in ihrer integrierten Goldmine Beta Hunt und Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien. Bei der Aufbereitungsanlage in Higginsville handelt es sich um eine kostengünstige Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 1,4 Mio. T/p.a. die mit der Kapazität von Karoras Untertagemine Beta Hunt und der Tagebaumine Higginsville gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscheren, wobei die Goldabschnitte entlang einer Streichlänge von 4 km in mehrere Richtungen offen bleiben. HGO verfügt über eine beträchtliche historische Goldressource und ein aussichtsreiches Landpaket von insgesamt etwa 1.800 Quadratkilometern. Karora verfügt über einen starken Vorstand und ein Management-Team, die sich auf die Schaffung von Shareholder Value konzentrieren. Die Stammaktien von Karora werden an der TSX unter dem Symbol KRR gehandelt. Die Aktien von Karora werden auch auf dem OTCQX-Markt unter dem Symbol KRRGD gehandelt.

Vorsichtserklärung bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen zum Potenzial der Mine Beta Hunt, des Goldbetriebs Higginsville, des Goldprojekts Spargos Reward und des Aquarius-Projekts sowie zum Zeitpunkt der Mineralressourcen- und Reservenschätzung bei Beta Hunt.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften von Karora erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und die Lieferung von Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das Geld zu beschaffen, das für die Ausgaben erforderlich ist, die zur Erhaltung und Weiterentwicklung der Grundstücke erforderlich sind; Umwelthaftung (bekannt und unbekannt); allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Ungewissheiten; Ergebnisse von Explorationsprogrammen; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie; politische Instabilität, Terrorismus, Aufstand oder Krieg; oder Verzögerungen bei der Erlangung von Regierungsgenehmigungen, prognostizierte Cash-Betriebskosten, Nichterteilung von Genehmigungen der Regulierungsbehörden oder Aktionäre. Eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden, finden Sie in Karoras Einreichungen bei den

kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden, einschließlich des aktuellsten Jahresinformationsformulars, das 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 denen abweichen, die in vorausschauenden Aussagen beschrieben werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten ab dem Datum dieser Pressemitteilung, und Karora lehnt jede Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Vorsichtserklärung bezüglich des Bergbaubetriebs in Higginsville

Eine Produktionsentscheidung in den Higginsville-Goldbetrieben wurde von früheren Betreibern der Mine vor dem Abschluss des Erwerbs der Higginsville-Goldbetriebe durch Karora getroffen, und Karora entschied, die Produktion nach dem Erwerb fortzusetzen. Diese Entscheidung von Karora, die Produktion fortzusetzen, und, nach Wissen von Karora, die vorherige Produktionsentscheidung basierten nicht auf einer Machbarkeitsstudie über Mineralreserven, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit nachweisen, und infolgedessen besteht möglicherweise eine erhöhte Unsicherheit hinsichtlich des Erreichens eines bestimmten Grades der Gewinnung von Mineralien oder der Kosten einer solchen Gewinnung, die erhöhte Risiken in Verbindung mit der Erschließung einer kommerziell abbaubaren Lagerstätte beinhalten. Historisch gesehen haben solche Projekte ein viel höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns. Es gibt keine Garantie, dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden. Ein Nichteinhalten der voraussichtlichen Produktionskosten hätte erhebliche negative Auswirkungen auf den Cashflow und die künftige Rentabilität des Unternehmens. Die Leser werden davor gewarnt, dass mit solchen Produktionsentscheidungen eine erhöhte Unsicherheit und ein höheres Risiko wirtschaftlichen und technischen Versagens verbunden ist.

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: Aquarius-Bohrungen bis 30. September 2020 - Signifikante Ergebnisse
(>0,5g/t Au; max. 2m interner Abfall)**

Loch	Position der Bohrmanschette	Von (m)	Zu (m)	Bohrloch-Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
KAQRC001	Wassermann	104.0	105.0	1.0	0.7	0.83
		119.0	120.0	1.0	0.7	0.97
		123.0	125.0	2.0	1.4	1.63
KAQRC002	Wassermann	56.0	59.0	3.0	2.1	1.1
		99.0	102.0	3.0	2.1	1.63
		125.0	126.0	1.0	0.7	1.64
KAQRC003	Wassermann	61.0	62.0	1.0	0.7	11.9
		90.0	91.0	1.0	0.7	1.95
KAQRC004	Wassermann	72.0	73.0	1.0	0.7	2.45
KAQRC005	Wassermann	130.0	132.0	2.0	1.4	1.06
		140.0	141.0	1.0	0.7	2.29
KAQRC006	Wassermann	78.0	79.0	1.0	0.7	0.92
		113.0	114.0	1.0	0.7	0.72
KAQRC007	Wassermann	64.0	66.0	2.0	2	1.34
KAQRC008	Wassermann	43.0	44.0	1.0	1	1.31
KAQRC009	Wassermann	44.0	51.0	7.0	7	1.18
KAQRC010	Wassermann	50.0	51.0	1.0	1	1.25
		57.0	60.0	3.0	3	0.74
KAQRC011	Wassermann	-	-	-	-	NSA
KAQRC012	Wassermann	26.0	27.0	1.0	1	0.58
		41.0	45.0	4.0	4	1.62
KAQRC013	Wassermann	40.0	41.0	1.0	0.7	0.7
KAQRC014	Wassermann	85.0	86.0	1.0	0.7	0.96
		90.0	94.0	4.0	2.8	1.47
		106.0	110.0	4.0	2.8	2.57
		132.0	133.0	1.0	0.7	1.92
KAQRC015	Wassermann	30.0	36.0	6.0	6	5.72
			einschl.	2.0	2	14.55
		42.0	44.0	2.0	2	0.87
		60.0	65.0	5.0	5	1.56
KAQRC016	Wassermann	31.0	33.0	2.0	2	3.6
		44.0	47.0	3.0	3	0.81
		55.0	56.0	1.0	1	0.87
		59.0	60.0	1.0	1	0.51
		64.0	65.0	1.0	1	0.57
KAQRC017	Wassermann	36.0	37.0	1.0	1	1.04
KAQRC018	Wassermann	-	-	-	-	NSA
KAQRC019	Wassermann	42.0	47.0	5.0	5	0.96
KAQRC020	Wassermann	38.0	42.0	4.0	4	0.99

Loch	Position der Bohrmanschette	Von (m)	Zu (m)	Bohrloch-Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
KAQRC021	Wassermann	-	-	-	-	NSA
KAQRC022	Wassermann	74.0	76.0	2.0	1.4	2.23
		85.0	86.0	1.0	0.7	0.58
		90.0	91.0	1.0	0.7	4.57
		98.0	99.0	1.0	0.7	0.85
		103.0	104.0	1.0	0.7	1.7
		125.0	126.0	1.0	0.7	1.32
KAQRC023	Wassermann	33.0	34.0	1.0	1	0.83
		38.0	39.0	1.0	1	0.55
		42.0	48.0	6.0	6	1.71
KAQRC024	Wassermann	37.0	43.0	6.0	6	0.5
KAQRC025	Wassermann	-	-	-	-	NSA
KAQRC026	Wassermann	116.0	117.0	1.0	0.7	1.36
		121.0	122.0	1.0	0.7	0.52
		162.0	163.0	1.0	0.7	11.7
KAQRC027	Wassermann	33.0	34.0	1.0	0.7	1.16
		41.0	42.0	1.0	0.7	0.53
KAQRC028	Wassermann	42.0	44.0	2.0	2	1.39
KAQRC029	Wassermann	35.0	42.0	7.0	7	0.96
KAQRC030	Wassermann	112.0	115.0	3.0	2.1	0.58
	Wassermann	136.0	137.0	1.0	0.7	0.59
KAQRC031	Wassermann	33.0	34.0	1.0	0.7	0.59
		130.0	131.0	1.0	0.7	0.71
KAQRC032	Wassermann	90.0	91.0	1.0	0.7	1.73
		123.0	128.0	5.0	3.5	4.67
		151.0	152.0	1.0	0.7	1.35
		174.0	175.0	1.0	0.7	0.81
KAQRC033	Wassermann	49.0	55.0	6.0	4.2	0.85
			einschl.	1.0	0.7	2.85
		107.0	109.0	2.0	1.4	1.37
		126.0	127.0	1.0	0.7	0.58
KAQRC034	Wassermann	31.0	33.0	2.0	1.4	1
		78.0	80.0	2.0	1.4	3.5
		84.0	85.0	1.0	0.7	2.97
KAQRC035	Wassermann	41.0	47.0	6.0	4.2	0.74
KAQRC036	Wassermann	85.0	86.0	1.0	0.7	0.52
		101.0	102.0	1.0	0.7	0.56
		107.0	108.0	1.0	0.7	1.27
		127.0	128.0	1.0	0.7	0.79
KAQRC037	Wassermann	76.0	77.0	1.0	0.7	1.05
		85.0	86.0	1.0	0.7	0.92

Loch	Position der Bohrmanschette	Von (m)	Zu (m)	Bohrloch-Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
KAQRC038	Wassermann	-	-	-	-	NSA
KAQRC039	Wassermann	49.0	52.0	3.0	3	43.51
KAQRC040	Wassermann	37.0	53.0	16.0	16	1.46
			einschl.	2.0	2	4.52
KAQRC041	Wassermann	38.0	42.0	4.0	4	1.57
		45.0	46.0	1.0	1	0.69
		51.0	56.0	5.0	5	1.07
KAQRC042	Wassermann	32.0	33.0	1.0	1	1.09
KAQRC043	Wassermann	35.0	36.0	1.0	1	0.64
KAQRC044	Wassermann	35.0	36.0	1.0	1	0.67
KAQRC045	Wassermann	-	-	-	-	NSA
KAQRC046	Wassermann	52.0	53.0	1.0	1	4.36
KAQRC047	Wassermann	30.0	31.0	1.0	0.7	3.47
		71.0	72.0	1.0	0.7	0.58
		85.0	89.0	4.0	2.8	1.98
			einschl.	2.0	1.4	3.35
		126.0	127.0	5.0	3.5	1.6
KAQRC048	Wassermann	127.0	129.0	2.0	1.4	0.58
		131.0	144.0	13.0	9.1	4.02
			einschl.	2.0	1.4	12.32
KAQRC049	Wassermann	-	-	-	-	NSA
KAQRC050	Wassermann	30.0	36.0	6.0	6	2.25
		61.0	62.0	1.0	1	2.15
		65.0	66.0	1.0	1	0.64
KAQRC051	Wassermann	39.0	48.0	9.0	9	1.64
			einschl.	3.0	3	3.56
		52.0	53.0	1.0	1	0.84
KAQRC052	Wassermann	36.0	37.0	1.0	0.7	1.09
		103.0	104.0	1.0	0.7	2.8
		108.0	109.0	1.0	0.7	6.96
KAQRC055	Wassermann	37.0	44.0	7.0	7	0.66
KAQRC060	Wassermann	42.0	43.0	1.0	1	0.66
		56.0	57.0	1.0	1	1.36

1. Unbeschnittene Golduntersuchungen

Tabelle 2: Aquarius-Bohrungen bis 30. September 2020

HOLE-ID	OSTEN	NORDEN	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
KAQRC001	379,776	6,485,840	295	270	-60	175.0
KAQRC002	379,735	6,485,842	295	270	-60	133.0
KAQRC003	379,696	6,485,840	296	270	-60	98.0
KAQRC004	379,655	6,485,841	296	270	-60	86.0
KAQRC005	379,755	6,485,860	295	270	-60	144.0
KAQRC006	379,676	6,485,880	296	270	-60	122.0
KAQRC007	379,540	6,485,880	297	0	-90	68.0
KAQRC008	379,560	6,485,880	297	0	-90	57.0
KAQRC009	379,580	6,485,879	297	0	-90	57.0
KAQRC010	379,527	6,485,880	297	0	-90	69.0
KAQRC011	379,501	6,485,879	297	0	-90	57.0
KAQRC012	379,531	6,485,900	297	0	-90	57.0
KAQRC013	379,679	6,485,900	296	270	-60	108.0
KAQRC014	379,758	6,485,904	295	270	-60	183.0
KAQRC015	379,569	6,485,900	297	0	-90	73.0
KAQRC016	379,592	6,485,901	297	0	-90	67.0
KAQRC017	379,552	6,485,901	297	0	-90	57.0
KAQRC018	379,491	6,485,900	297	0	-90	57.0
KAQRC019	379,540	6,485,920	297	0	-90	57.0
KAQRC020	379,581	6,485,920	297	0	-90	48.0
KAQRC021	379,669	6,485,920	296	270	-60	67.0
KAQRC022	379,709	6,485,920	296	270	-60	128.0
KAQRC023	379,550	6,485,940	297	0	-90	48.0
KAQRC024	379,571	6,485,940	297	0	-90	48.0
KAQRC025	379,590	6,485,940	297	0	-90	48.0
KAQRC026	379,738	6,485,941	296	270	-60	218.0
KAQRC027	379658	6485939	296	271	-60	89.0
KAQRC028	379,540	6,485,960	297	0	-90	48.0
KAQRC029	379,580	6,485,962	297	0	-90	78.0
KAQRC030	379,772	6,485,960	295	270	-60	187.0
KAQRC031	379,718	6,485,981	296	270	-60	171.0
KAQRC032	379,768	6,486,001	296	270	-60	191.0
KAQRC033	379,728	6,486,000	296	270	-60	128.0
KAQRC034	379,688	6,486,000	296	270	-60	88.0
KAQRC035	379,718	6,486,020	296	270	-60	135.0
KAQRC036	379,746	6,486,040	296	270	-60	160.0
KAQRC037	379,738	6,486,060	296	270	-60	140.0
KAQRC038	379,529	6,485,857	297	0	-90	57.0
KAQRC039	379,551	6,485,859	297	0	-90	57.0

HOLE-ID	OSTEN	NORDEN	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
KAQRC040	379,571	6,485,860	297	0	-90	57.0
KAQRC041	379,588	6,485,860	297	0	-90	57.0
KAQRC042	379,610	6,485,860	297	0	-90	68.0
KAQRC043	379,601	6,485,880	297	0	-90	78.0
KAQRC044	379,619	6,485,880	297	0	-90	78.0
KAQRC045	379,479	6,485,878	297	0	-90	57.0
KAQRC046	379,629	6,485,900	296	0	-90	67.0
KAQRC047	379,717	6,485,899	296	270	-60	134.0
KAQRC048	379,799	6,485,903	295	270	-60	180.0
KAQRC049	379,510	6,485,900	297	0	-90	67.0
KAQRC050	379,610	6,485,900	297	0	-90	67.0
KAQRC051	379,620	6,485,921	297	0	-90	67.0
KAQRC052	379,690	6,485,920	296	270	-60	110.0
KAQRC055	379,530	6,485,940	297	0	-90	67.0
KAQRC060	379,609	6,485,938	297	0	-90	66.0

** Koordinationsbefehle MGA