

## PRESSEMITTEILUNG

### **Karora erbohrt in Beta Hunts Zone Larkin den bisher höchstgradigen Abschnitt und meldet 29,8 g/t Gold über 7,8 Meter**

**TORONTO, 19. Juli 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, hochgradige Bohrerergebnisse<sup>1</sup> aus der Zone Larkin im Rahmen seines laufenden Kernbohrprogramms unter Tage bei Beta Hunt bekannt zu geben. Die Ergebnisse umfassen folgende Abschnitte:

- **29,8 g/t über 7,8 Meter (BL1890-03AR)**
- **8,7 g/t über 4,0 Meter (BL1890-13AR)**
- **4,2 g/t über 6,9 Meter (BL1890-01AR)**

1. *Die Abschnittslängen sind geschätzte wahre Mächtigkeiten*

Die Ergebnisse des Bohrprogramms unterstützen und erweitern die Mineralisierung, die bereits durch die aktuelle Mineralressource Larkin definiert wurde, und bieten starke Anhaltspunkte dafür, dass sich eine potenziell hochgradige Mineralisierung in der Tiefe, mehr als 120 Meter unterhalb des Ultramafit-/Basalt-Kontakts, fortsetzt.

Paul Andre Huet, Chairman & CEO, kommentierte: „Ich bin sehr zufrieden mit den jüngsten Bohrerergebnissen bei Beta Hunt, die weiterhin das enorme hochgradige Potenzial dieser Untertage mine aufzeigen. Während unsere abgebauten Gehalte mit unserer Mineralreserve von 2,6 g/t übereinstimmen, stoßen wir häufig auf höhergradige Erztaschen, wie sie in der heutigen Pressemitteilung gemeldet wurden, wobei ein Abschnitt fast eine Unze pro Tonne ergab - ein aufregendes Ergebnis in jeder Goldmine.“

Der Erfolg unserer jüngsten Erweiterung der Mineralressourcen in Beta Hunts Zone Larkin untermauert weiterhin sowohl unseren robusten kurzfristigen Wachstumsplan als auch die langfristigen Ambitionen von Beta Hunt. Die neuen Bohrungen zielten auf die Höherstufung und Erweiterung der bekannten Mineralressource Larkin ab und waren in beiderlei Hinsicht erfolgreich. Besonders aufregend ist, dass ein Abschnitt mit 29,8 g/t über 7,8 Meter - das bisher beste Ergebnis bei Larkin - 20 Meter jenseits der bestehenden Mineralressource und 120 Meter unterhalb des Ultramafit-/Basalt-Kontakts erbohrt wurde, was auf potenziell höhergradige Bereiche in der Tiefe der Zone hinweist.

In den vergangenen 24 Monaten haben wir Ergebnisse gemeldet, die nicht nur das Erweiterungs- und Höherstufungspotenzial der bestehenden Mineralressourcen Western Flanks und A Zone untermauern, sondern auch das Potenzial für zusätzliche Goldmineralressourcen in Verbindung mit der Mineralisierung, die bei den Bohrungen in Western Flanks North, A Zone North, Fletcher, Gamma und der neu entdeckten Zone Sorrenson durchteuft wurde. Unsere Entscheidung, unser Bohrbudget seit 2020 erheblich zu erweitern, hat sich gelohnt und wir freuen uns auf weitere Erfolge in den sehr großen Gebieten, die noch abgebohrt werden müssen. In Verbindung mit unseren erneuten Nickelexplorationserfolgen bei Beta Hunt entwickelt sich das kostengünstige Bergbaupotenzial unserer Vorzeigemine weiter.“

## Beta Hunt – Update zu Bohrungen bei Larkin

Vom 1. Februar 2022 bis zum 30. Juni 2022 wurden in der Zone Larkin insgesamt 17 Bohrungen zur Abgrenzung der Goldressource und zu Explorationszwecken mit einer Gesamtlänge von 3.298 Meter niedergebracht (siehe Abbildung 1). Die Bohrungen konzentrierten sich auf die Erweiterung und präziseren Abgrenzung der kürzlich veröffentlichten Mineralressource Larkin (siehe Karora-Pressemitteilung vom 7. April 2022). Die Zone Larkin wurde Ende 2020 im Rahmen eines Bohrprogramms entdeckt, das auf den Nickeltrog 30C abzielte, der direkt über der Goldmineralisierung liegt. Die Zone Larkin ist die erste Goldmineralressource von Karora südlich der Alpha Island Fault (AIF) und wird als der südliche Verwerfungsversatz der Western Flanks interpretiert. Die Zone Larkin ist im Streichen nach Süden und in Fallrichtung weiterhin offen. Die Mineralressource umfasst nachgewiesene und angedeutete Ressourcen von 1,44 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,6 g/t (119.000 Unzen) und vermutete Ressourcen von 2,17 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,3 g/t (162.000 Unzen).

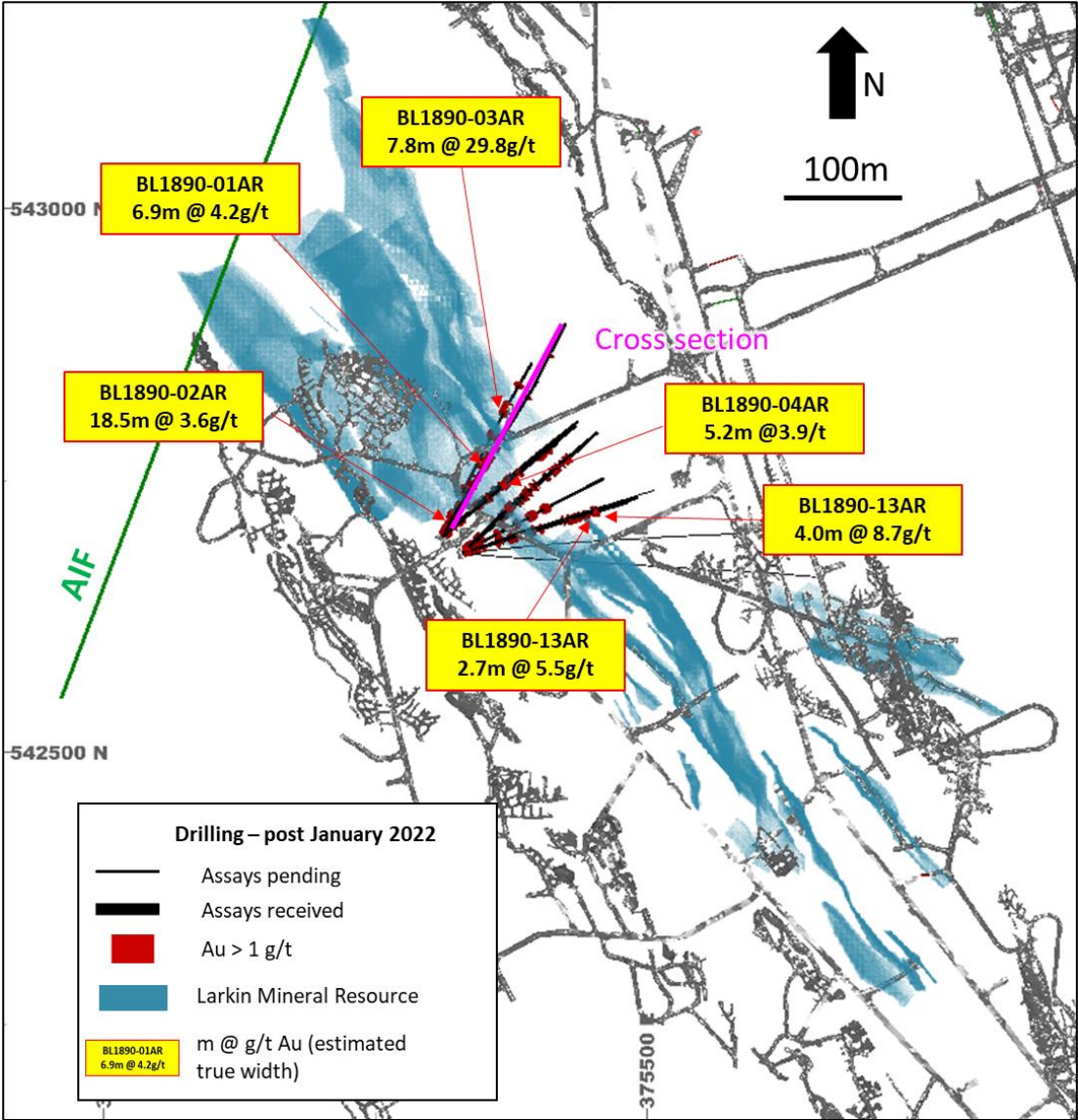
Die Bohrungen bei Larkin sind die ersten Bohrungen, die in diesem Gebiet seit der Veröffentlichung der Mineralressource am 31. Januar 2022 niedergebracht wurden, und sind Teil eines Gesamtprogramms, das zur Unterstützung des Wachstumsplans konzipiert wurde, der die Goldproduktion bis 2024 auf 185.000 bis 205.000 Unzen steigern soll. Die Ergebnisse von 12 der 17 bisherigen Bohrungen unterstützen und erweitern die bestehende Mineralressource. Die wichtigsten Ergebnisse<sup>1</sup> sind nachstehend aufgeführt:

- BL1890-01AR: 4,2 g/t über 6,9 Meter
- BL1890-02AR: 3,6 g/t über 18,5 Meter, einschließlich 22,9 g/t über 0,4 Meter
- BL1890-03AR: 29,8 g/t über 7,8 Meter, einschließlich 101,8 g/t über 1,9 Meter
- BL1890-04AR: 3,9 g/t über 5,2 Meter
- BL1890-09AR: 2,7 g/t über 7,0 Meter
- BL1890-13AR: 8,7 g/t über 4,0 Meter, einschließlich 82,9 g/t über 0,3 Meter

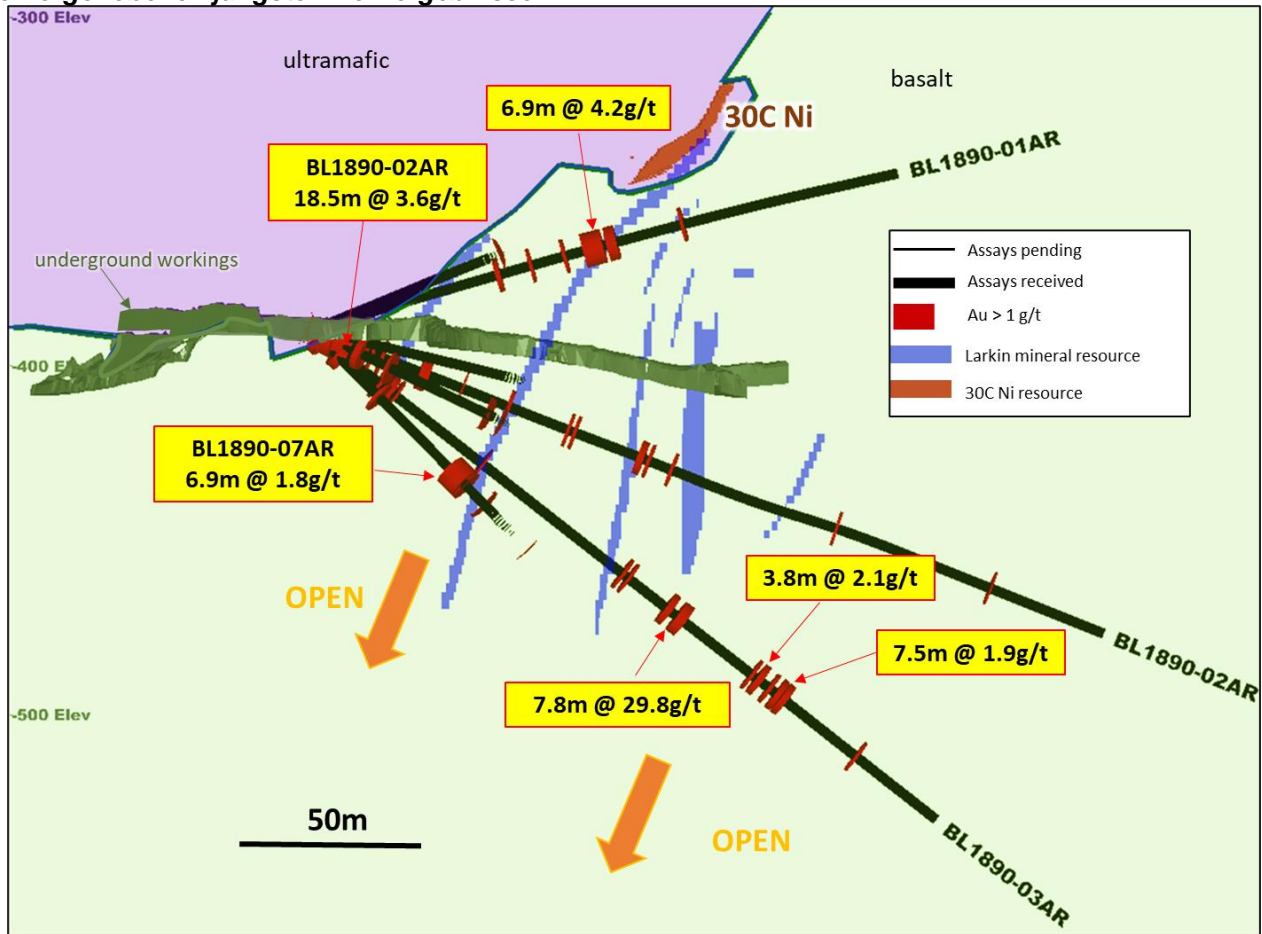
1. *Die Abschnittslängen sind geschätzte wahre Mächtigkeiten*

Die Bohrergebnisse werden durch einen Abschnitt von 7,8 Metern mit einem Gehalt von 29,8 g/t in Bohrung BL1890-03AR (siehe Abbildung 2) hervorgehoben, der den höchstgradigen Bohrabschnitt darstellt, der bisher bei Larkin aufgezeichnet wurde und die Mineralisierung um 20 Meter über die bestehende Mineralressource hinaus erweitert. Es ist bezeichnend, dass der Abschnitt 120 Meter unterhalb des Kontakts zwischen Ultramafit und Basalt liegt, was darauf hindeutet, dass sich die hochgradige Mineralisierung bei Larkin in der Tiefe fortsetzt, ähnlich wie bei den angrenzenden Lagerstätten Western Flanks und A Zone.

**Abbildung 1: Draufsicht Beta Hunt mit der Mineralressource Larkin und hervorgehobenen jüngsten Bohrergebnissen**



**Abbildung 2: Profilschnitt der Zone Larkin, Blickrichtung Nordwest, mit der Mineralressource Larkin und hervorgehobenen jüngsten Bohrerergebnissen.**



Die Bohrabschnitte werden als geschätzte wahre Mächtigkeiten angegeben.

Die obigen Bohrerergebnisse aus Larkin werden zusammen mit den Ergebnissen aller Bohrungen, die in der ersten Hälfte des Jahres 2022 bei Beta Hunt niedergebracht wurden, in eine aktualisierte Mineralressource für Beta Hunt als Teil der jährlichen Aktualisierung der Mineralressourcen und Reserven von Karora einfließen, die im vierten Quartal 2022 veröffentlicht werden soll.

### Entsprechenserklärung (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.

In Beta Hunt werden alle Bohrkernprobenentnahmen von Karora-Mitarbeitern durchgeführt. Die Proben für die Goldanalyse werden an SGS Mineral Services in Kalgoorlie zur Vorbereitung und Analyse mittels Brandprobe an einer 50-Gramm-Einwaage geschickt. Alle zur Goldanalyse eingereichten Bohrkernproben enthalten mindestens eine Blindprobe und ein zertifiziertes Referenzmaterial („CRM“) pro Charge sowie alle 20 Proben eine CRM oder Blindprobe. Bei Proben mit beobachteter sichtbarer Goldvererzung wird nach der sichtbaren Goldvererzung eine grobkörnige Blindprobe eingefügt, die sowohl als grobkörnige Spülung dient, um eine Kontamination nachfolgender Proben zu verhindern, als auch als Test für Goldschmierungen von einer Probe zur nächsten, die möglicherweise auf eine unzureichende Reinigung des Brechers und der Pulverisierungsvorrichtung zurückzuführen sind. Das Labor muss außerdem mindestens 1 von 20

Nasssiebungen an pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 90 % des Materials kleiner als  $-75\mu\text{m}$  ist. Die Proben für die Nickelanalyse werden zur Vorbereitung an SGS Australia Mineral Services in Kalgoorlie geschickt. Die Gesteinspulver werden dann zur Analyse nach Perth transportiert. Das Analyseverfahren ist ICP41Q, ein ICP-AES-Paket mit Aufschluss in vier Säuren. Analysen, die oberhalb der oberen Nachweisgrenze (25.000 ppm Ni) aufgezeichnet wurden, werden bei größerer Verdünnung mit derselben Technik (ICP43B) erneut analysiert. Alle zur Nickelanalyse eingereichten Proben enthalten mindestens ein zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) pro Charge, wobei mindestens ein CRM pro 20 Proben vorhanden sein muss. Wo bei den QAQC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, haben das Karora-Personal und die Mitarbeiter des SGS-Labors die Probleme aktiv verfolgt und als Standardverfahren korrigiert.

## **Über Karora Resources**

Karora konzentriert sich darauf, die Goldproduktion in seiner integrierten Beta Hunt Goldmine und den Higginsville Gold Operations („HGO“) im australischen Bundesstaat Western Australia bis zum Jahr 2024 auf einen anvisierten Bereich von 185.000 bis 205.000 Unzen zu erhöhen. Bei der Aufbereitungsanlage in Higginsville handelt es sich um eine kostengünstige Aufbereitungsanlage mit einer Kapazität von 1,6 Mio. Tonnen pro Jahr, die bis 2024 auf 2,5 Mio. Tonnen pro Jahr erweitert werden soll und von Karoras Untertageminen Beta Hunt und Higginsville beschickt wird. In Beta Hunt sind eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscherzonen beherbergt, 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 hoffiges Landpaket von insgesamt ca. 1.900 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.

### ***Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen***

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich der Produktionsprognose und des Potenzials der Mine Beta Hunt, des Goldbetriebs Higginsville, des Projekts Aquarius und des Goldprojekts Spargos, des Beginns des Abbaus auf dem Goldprojekt Spargos und des Abschlusses der Ressourcenschätzung.

*Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt 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 zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. 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 Liegenschaften erforderlich sind; (bekannte und unbekannt) 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 Barbetriebskosten, das Versäumnis, behördliche oder Aktionärs genehmigungen 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 werden, finden Sie in den Unterlagen, die Karora bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht hat, einschließlich des jüngsten Jahresberichts, der auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://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.

---

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

Rob Buchanan  
 Director, Investor Relations  
 Tel.: (416) 363-0649  
[www.karoraresources.com](http://www.karoraresources.com)

In Europa:  
 Swiss Resource Capital AG  
 Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

**Tabelle 1: Beta Hunt Gold- Lagerstätte Larkin signifikante Ergebnisse – 1. Februar 2022 bis 30. Juni 30 2022**

Bohrung Nr.	Teilabschnitt	Von (m)	Bis (m)	Bohrabschnitt (m)	Geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Au (g/t) <sup>1</sup>
BL1890-01AR		80.2	91.0	10.8	6.9	4.2
BL1890-02AR		3.6	22.0	18.5	18.5	3.6
	einschließlich	3.6	4.0	0.5	0.5	11.9
	und	7.0	7.4	0.4	0.4	22.9
	und	10.0	12.0	2.0	2.0	9.1
	und	21.0	22.0	1.0	1.0	11.0
		33.0	36.0	3.0	3.0	2.1
		78.4	81.3	3.0	3.0	2.9
		100.0	104.0	4.0	4.0	1.6
BL1890-03AR		23.0	30.7	7.7	7.5	1.8
		128.0	136.0	8.0	7.8	29.8
	einschließlich	129.0	131.0	2.0	1.9	101.8
	und	134.0	136.0	2.0	1.9	16.3
		160.0	163.9	3.9	3.8	2.1
		166.3	174.0	7.7	7.5	1.9
BL1890-04AR		77.0	84.0	7.0	5.2	3.9
	einschließlich	78.9	79.5	0.6	0.5	18.8
BL1890-05AR	Analyseergebnisse ausstehend	-	-	-	-	-
BL1890-06AR		2.7	8.0	5.3	5.3	2.0
		85.0	88.0	3.0	3.0	1.9
BL1890-07AR		57.0	65.0	9.0	6.9	1.8

Bohrung Nr.	Teilabschnitt	Von (m)	Bis (m)	Bohrabschnitt (m)	Geschätzte wahre Mächtigkeit (m)	Au (g/t) <sup>1</sup>
		112.0	116.0	4.0	3.1	2.9
BL1890-08AR		59.0	66.0	7.0	5.9	1.5
		90.0	92.0	2.0	1.7	3.3
BL1890-09AR		1.0	8.0	7.0	7.0	2.7
		21.0	23.0	2.0	2.0	2.6
		57.0	61.0	4.0	4.0	2.3
		73.0	74.0	1.0	1.0	7.1
		112.5	118.0	5.5	5.5	2.4
		129.0	135.0	6.0	6.0	2.7
BL1890-10AR		52.0	53.0	1.0	0.9	5.6
BL1890-11AR		100.0	103.1	3.1	2.4	2.0
BL1890-13AR		38.6	39.4	0.8	0.8	7.9
		59.3	62.4	3.1	3.1	1.6
		128.0	132.0	4.0	4.0	8.7
	einschließlich	129.7	130.0	0.3	0.3	82.9
BL1890-14AR		4.0	10.8	6.8	6.1	1.1
		78.0	81.0	3.0	2.7	2.6
		142.0	145.0	3.0	2.7	5.5
BL1890-15AR	Analyseergebnisse ausstehend	-	-	-	-	-
BL1890-16AR	Analyseergebnisse ausstehend	-	-	-	-	-

1. Berichtete Goldgehalte > 1.0 g/t in Bohrloch und Gramm x Meter > 5.

**Tabelle 2: Beta Hunt – Lagerstätte Larkin – Ansatzpunkte der Bohrungen mit signifikanten Bohrergebnissen, berichtet vom 1. Februar 2022 bis 30. Juni 2022**

Bohrung	MGA_N	MGA_E	mRL	Neigung	AZI	Gesamtlänge (m)
BL1890-01AR	6542768.9	375345.2	-386.4	17.0	24.7	173.8
BL1890-02AR	6542768.9	375346.1	-387.9	-20.0	24.9	242.9
BL1890-03AR	6542768.9	375346.0	-388.1	-38.0	23.6	227.8
BL1890-04AR	6542768.6	375345.1	-385.4	22.0	41.7	170.9
BL1890-05AR	6542768.9	375345.5	-387.5	-11.5	40.8	167.9
BL1890-06AR	6542768.8	375346.2	-387.9	-23.7	44.6	167.7
BL1890-07AR	6542768.7	375346.2	-388.1	-42.6	46.4	188.8
BL1890-08AR	6542754.0	375363.7	-385.0	15.3	46.4	170.7
BL1890-08ARA	6542754.0	375363.7	-385.0	15.6	46.7	8.8
BL1890-09AR	6542754.0	375363.8	-387.0	-11.4	54.1	150.0
BL1890-10AR	6542754.5	375363.7	-387.5	-23.9	50.2	174.0
BL1890-11AR	6542754.3	375363.7	-387.5	-43.9	64.7	204.0
BL1890-12AR	6542754.3	375363.6	-385.7	14.0	70.1	188.9
BL1890-13AR	6542753.9	375363.8	-387.1	-11.1	76.6	173.8

Bohrung	MGA_N	MGA_E	mRL	Neigung	AZI	Gesamtlänge (m)
BL1890-14AR	6542754.4	375363.7	-387.7	-33.5	76.6	192.0
BL1890-15AR	6542754.3	375363.7	-387.7	-40.1	84.9	335.9
BL1890-16AR	6542753.8	375363.9	-387.3	-19.7	95.7	360.5

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version, Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert, Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein, Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen, Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!