# Karora Resources bohrt 9,5 g/t auf 7,1 m in der Western Flanks Deeps und erweitert den potenziellen mineralisierten Strang in der New Mason Zone auf 700 m

23.01.2023 | IRW-Press

TORONTO, 23. Januar 2023 - <u>Karora Resources Inc.</u> (TSX: KRR; OTCQX: KRRGF) ("Karora" oder das "Unternehmen") freut sich, eine Fortsetzung der bedeutenden Ergebnisse der Goldexplorations- und Infill-Bohrungen bei der Mine Beta Hunt bekannt zu geben:

- Im Hunt Block bestätigen die Tiefenbohrungen in der Zone Western Flanks weiterhin die zuvor gemeldeten Ergebnisse, die zeigen, dass sich die Hauptscherbenmineralisierung bis zu 250 Meter unterhalb der aktuellen Mineralressource erstreckt und in der Tiefe weiterhin offen ist.
- Die ersten Ergebnisse der Tiefbohrungen im zentralen Abschnitt der Zone A bestätigen ebenfalls die Erweiterung der definierten Mineralisierung bis zu 150 Meter unterhalb der aktuellen Mineralressource, die in der Tiefe offen bleibt.
- Im Beta Block lieferten die Bohrungen, die auf die Zonen Mason und Cowcill abzielten, Ergebnisse, die auf potenzielle neue Bergbaumöglichkeiten westlich bzw. östlich der Mineralressource Larkin hinweisen. Neue Bohrungen in der südlichen Erweiterung bei Mason haben das Potenzial für eine 700 Meter lange mineralisierte Streichausdehnung aufgezeigt.

Die jüngsten Highlights der Abschnitte des laufenden Beta Hunt Untertage-Diamantbohrprogramms sind unten aufgeführt:

# Western Flanks Deeps1

- WW395-18AE: 9,5 g/t über 7,1 Meter
- WW395-14AE: 3,8 g/t über 6,0 Meter
A Zone Nord & A Zone Deeps Zentral2
- WA380-003AE: 6,6 g/t über 9,0 Meter
- AA38ACC-06AR: 5,3 g/t über 6,0 Meter

## Mason2

- BM1890-22AE: 3,3g/t über 23,0 Meter und 5,4g/t über 11,0 Meter

- BM1890-21AE: 4,4 g/t über 11,0 Meter - BM1890-24AE: 6,5 g/t über 5,0 Meter - BLB13-06AE: 9,0 g/t über 3,0 Meter

## Cowcill 2

- BCB13-03AE: 3,3 g/t über 11,9 Meter - BC1704-012AE: 4,4 g/t über 4,9 Meter

- 1. Geschätzte wahre Breiten
- 2. Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Die geschätzten wahren Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Paul Andre Huet, Chairman und CEO, kommentierte: "Die neuen Ergebnisse, die aus dem Tiefbohrprogramm bei Western Flanks gemeldet wurden, sind weiterhin sehr gut und zeigen robuste Ergebnisse aus dem südlichen Abschnitt der Zone. Diese Ergebnisse bauen auf den zuvor gemeldeten starken Tiefbohrergebnissen aus dem zentralen Abschnitt von Western Flanks auf und bieten mehr Vertrauen in die Beständigkeit der Goldmineralisierung bis zu 250 Meter unterhalb der aktuellen Goldmineralressource Western Flanks, die in der Tiefe weiterhin offen ist. Die Ergebnisse der Bohrungen in der südlichen Zone ergaben starke Abschnitte mit 9,5 g/t auf 7,1 Metern und 3,8 g/t auf 6,0 Metern.

10.11.2025 Seite 1/8

Die dritte Reihe von Ergebnissen aus der neuen Zone Mason unterstützt weiterhin unsere Interpretation eines bedeutenden goldmineralisierten Systems, das parallel und westlich der Zone Larkin verläuft. Die neuen Ergebnisse beinhalten Abschnitte von 5,4 g/t auf 11,0 Metern und 6,5 g/t auf 5,0 Metern, die auf dem zuvor gemeldeten besten Mason-Abschnitt von 12,0 g/t auf 17,0 Metern aufbauen (siehe Karora-Pressemitteilung vom 25. Oktober 2022). Die Tatsache, dass vier neue Bohrlöcher bei Mason signifikante Goldmineralisierungsergebnisse lieferten, ist sehr ermutigend für das Potenzial von Mason, eine robuste neue Bergbaumöglichkeit bei Beta Hunt südlich der Alpha Island Fault zu sein.

Außerdem meldeten wir weitere starke Ergebnisse aus dem nördlichen und mittleren Abschnitt der Scherflächen A Zone Deeps und Cowcill, einschließlich 6,6 g/t auf 9,0 Metern (A Zone Deeps) und 3,3 g/t auf 11,9 Metern (Cowcill). Die Ergebnisse der Zone A bestätigen die Fortsetzung der Mineralressource in der Tiefe. Bei Cowcill bestätigen die Ergebnisse das Potenzial für eine neue Goldmineralressource parallel und östlich der Mineralressource Larkin.

Insgesamt bestätigen die heute gemeldeten Ergebnisse das Potenzial für ein beträchtliches kontinuierliches Wachstum der Mineralressourcen bei Beta Hunt, das auf mehrere Jahre mit beeindruckenden Unzenzuwächsen bei unserem Vorzeigeprojekt folgt.

# **Beta Hunt Gold Bohrungen Update**

Vom 1. Oktober 2022 bis zum 15. Dezember 2022 wurden bei Beta Hunt insgesamt 37 Goldressourcen-Definitions- und Explorationsbohrungen über 9.152 Meter niedergebracht. Die Goldbohrungen konzentrierten sich auf die Erweiterung und Auffüllung der Western Flanks, der A Zone Deeps und der Mason und Cowcill Zonen südlich der Alpha Island Fault.

### Ergebnisse der Bohrungen

Die Goldbohrergebnisse mit einem Gehalt von mehr als 1 g/t und deren Standorte im Zeitraum vom 14. Oktober bis 9. Dezember 2022 sind in Abbildung 1 dargestellt und in Tabelle 1 und 2 detailliert beschrieben. Die Bohrergebnisse beinhalten auch Bohrungen, die auf Nickel abzielen und ebenfalls auf eine Goldmineralisierung untersucht wurden.

Abbildung 1: Grundrissansicht von Beta Hunt mit allen Bohrspuren mit Goldergebnissen, die im Zeitraum vom 14. Oktober bis 9. Dezember 2022 erhalten wurden. Signifikante Ergebnisse sind gekennzeichnet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68955/23012023\_DE\_KRR\_Karora\_de.001.png

Western Flanks Deeps: Die Bohrungen werden fortgesetzt, um die neigungsabwärts verlaufende Fortsetzung der Goldmineralisierung unterhalb des südlichen Teils der aktuellen Mineralressource zu erproben. Die Ergebnisse für den mittleren Teil wurden bereits gemeldet und enthielten Abschnitte mit 13,6 g/t auf 5,3 Metern und 2,7 g/t auf 6,7 Metern (Karora-Pressemitteilung vom 2. August 2022). Erste Ergebnisse aus dem südlichen Teil wurden ebenfalls bereits gemeldet und umfassten Abschnitte mit 3,6 g/t auf 5,4 Metern und 3,1 g/t auf 10,8 Metern (Karora-Pressemitteilung vom 25. Oktober 2022). Neue Ergebnisse der Bohrungen im neigungsabwärts verlaufenden südlichen Teil der Lagerstätte wurden nun erhalten, wobei die bedeutenden Abschnitte im Folgenden hervorgehoben werden1:

- WW395-18AE: 9,5 g/t über 7,1 Meter am Rande der aktuellen Ressource (Abbildung 2)
- WW395-14AE: 3,8 g/t über 6,0 Meter Erweiterung der aktuellen Ressource
- WW386SP-11AE: 3,0 g/t über 4,0 Meter Erweiterung der aktuellen Ressource
- 1. geschätzte tatsächliche Breiten.

In Kombination mit den zuvor gemeldeten Ergebnissen weisen die neuen Ergebnisse auf die Kontinuität des Goldsystems Western Flanks von 150 bis 250 Metern unterhalb der aktuellen Mineralressource hin, wobei das System in der Tiefe und entlang des Streichs weiterhin offen ist.

Abbildung 2: Querschnitt der Western Flanks Deeps - südlicher Bereich mit Blick nach Norden und zentriert um das Bohrloch WW395-18AE. Fenster +/- 95 m.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68955/23012023\_DE\_KRR\_Karora\_de.002.png

A Zone Nord und A-Zone Deeps-Central: Die Bohrungen in der Zone A sind auf die Bohrungen an den

10.11.2025 Seite 2/8

westlichen Flanken des Hunt Blocks abgestimmt und sollen den Wachstumsplan von Karora unterstützen, indem sie die aktuelle Mineralressource aufwerten und erweitern. Im Rahmen des aktuellen Programms füllten die Bohrungen den nördlichen Rand der Mineralressource auf und erprobten die neigungsabwärts verlaufende Fortsetzung der Goldmineralisierung unterhalb des zentralen Teils der Lagerstätte. Zu den neuen Ergebnissen gehören bedeutende Abschnitte1, die im Folgenden hervorgehoben werden:

## A Zone Deeps

- WA380-003AE: 6,6 g/t über 9,0 Meter Erweiterung der aktuellen Ressource
- WA380-006AE: 4,4 g/t über 5,7 Meter Erweiterung der aktuellen Ressource

#### A Zone Nord

- WA380-003AE: 2,8 g/t über 10,0 Meter Auffüllung der bestehenden Ressource WA380-006AE: 14,8 g/t über 2,0 Meter Auffüllung der bestehenden Ressource
- 1. Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Die geschätzten wahren Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Die Ergebnisse der A Zone Deeps bestätigen die Erweiterung der Mineralisierung 100 bis 150 Meter unterhalb der aktuellen Mineralressource.

Mason und Cowcill: Die Ergebnisse wurden von vier Bohrlöchern geliefert, die gebohrt wurden, um die interpretierte Mineralisierung der Zone Mason zu erproben, die sich etwa 100 bis 200 Meter westlich der Zone Larkin und parallel zu dieser befindet. Alle Bohrlöcher lieferten signifikante Ergebnisse1, die auf den zuvor gemeldeten Ergebnissen von 6,0 g/t auf 13 Metern in Bohrloch BM1890-25AE und 12,0 g/t auf 17,0 Metern in Bohrloch BM1941SP3-01AE (siehe Karora-Pressemitteilungen vom 23. August 2022 und 25. Oktober 2022) aufbauen und das Potenzial für eine neue Bergbaumöglichkeit südlich der Alpha Island Fault aufzeigen.

- BM1890-22AE: 3,3 g/t auf 23,0 Metern und 5,4 g/t auf 11,0 Metern;
- BM1890-21AE: 4,4 g/t auf 11,0 Metern;
- BLB13-06AE: 9,0 g/t auf 3,0 Metern;
- 1. Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Die geschätzten wahren Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Die Ergebnisse der nördlichsten Bohrlöcher (BM1890-22AE/21 AE) deuten darauf hin, dass Mason Teil desselben Goldsystems ist, das auch die Mineralressource Larkin hervorbrachte (Abbildung 3.). Bohrloch BLB13-06AE ist das südlichste Bohrloch, das die Zone Mason erprobte (Abbildung 1). Dieses Bohrloch ergab einen Abschnitt mit 9,0 g/t auf 3,0 Metern, was auf das Potenzial der Mineralisierung hinweist, sich über einen 700 Meter langen Streichen zu erstrecken.

Abbildung 3: Mason-Larkin-Querschnitt, Beta-Block mit Blick nach Norden, mit Hervorhebung der jüngsten Mason-Bohrergebnisse aus BM1890-21AE/22AE. +/-5m Fenster.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68955/23012023\_DE\_KRR\_Karora\_de.003.png

Signifikante Ergebnisse1. werden auch weiterhin für die Cowcill Zone geliefert (Abbildung 4):

- BCB13-03AE: 3,3 g/t über 11,9 Meter
   BCB13-01AE: 2,4g/t über 9,0 Meter
- 1: -Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Die geschätzten wahren Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Diese Abschnitte bauen auf den zuvor gemeldeten Ergebnissen auf und untermauern das Potenzial der Zonen Mason und Cowcill, neue Bergbaumöglichkeiten südlich der Alpha Island Fault zu eröffnen. Beide Zonen befinden sich noch in einem relativ frühen Stadium ihrer Erschließung und wurden bisher entlang des Streichens praktisch nicht auf eine Goldmineralisierung untersucht, da der Schwerpunkt in der Vergangenheit auf Nickelzielen entlang des ultramafischen/basaltischen Kontakts in diesen Gebieten lag.

Abbildung 4: Larkin-Cowcill-Querschnitt, Beta-Block mit Blick nach Norden, mit Hervorhebung der jüngsten Cowcill-Bohrergebnisse aus BCB-01AE/03AE. +/- 20m Fenster.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68955/23012023\_DE\_KRR\_Karora\_de.004.png

10.11.2025 Seite 3/8

Weitere Erweiterungs- und Infill-Bohrungen in den Zonen Mason und Cowcill sind für 2023 geplant.

Eine aktualisierte Ressourcen- und Reservenschätzung wird voraussichtlich später im ersten Quartal 2023 veröffentlicht 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 versandt, 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, der sowohl als grobe Spülung dient, um eine Verunreinigung nachfolgender Proben zu verhindern, als auch als Test für das Verschmieren von Gold von einer Probe zur nächsten, das 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 Resources Inc. ist bestrebt, die Goldproduktion in seiner integrierten Beta Hunt Goldmine und den Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien bis 2024 auf eine Zielspanne von 185.000 bis 205.000 Unzen zu steigern. Die Aufbereitungsanlage in Higginsville ist eine kostengünstige Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 1,6 Mtpa, die von Karoras Untertage-Mine Beta Hunt und den Higginsville-Minen gespeist wird. Im Juli 2022 erwarb Karora die 1,0 Mtpa Lakewood Mill in Westaustralien. Bei Beta Hunt befinden 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 1.900 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 Aktionärswert und einen verantwortungsvollen Bergbau konzentriert, wie das Engagement von Karora zur Reduzierung von Emissionen in allen seinen Betrieben zeigt. Die Stammaktien von Karora werden an der TSX unter dem Kürzel KRR und am OTCQX-Markt unter dem Kürzel KRRGF gehandelt.

#### 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 & Marc Ollinger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält

10.11.2025 Seite 4/8

zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen, die sich unter anderem auf die Produktionsprognose, das organische Wachstumsprofil und das Potenzial der Mine Beta Hunt und des Goldbetriebs Higginsville, der Projekte Aquarius und Two Boys, der Goldmine Spargos und des Grundstücks Lake Cowan beziehen.

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 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

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.

Tabelle 1: Signifikante Beta Hunt Gold Ergebnisse - 14. Oktober 2022 bis 9. Dezember 2022

Ziel/ Aussicht	Bohrung ID	Teilinte rvall	Von (m)	Nach (m)
AZONE	AA38ACC-06AR		76.0	90.0
AZONE	94.0	100.0		5.0
AZONE	111.0	116.0		5.0
AZONE	130.0	136.0		5.0
AZONE	AA38ACC-08AR		40.0	42.0
AZONE			59.5	63.5
AZONE	77207GG 007D		67.0	77.0
AZONE	AA38ACC-09AR		56.8	69.0
AZONE	AA38ACC-12AR		136.0 1.0	138.0
30C 30C	B30-1830-13NR B30-1830-14NR		0.0	11.0 6.6
30C	B30-1630-14NR B30-1890-17NR		107.0	110.0
30C	B30-1890-17NR B30-19-024NR		28.0	30.0
30C	B30-19-024NR B30-19-026NR		6.0	11.0
30C	B30-19-029NR		1.9	7.0
30C	230 13 023III		16.0	17.0
30C			31.4	36.1
30C	B30-20-001NE		66.0	72.0
30C	B30-20-003NE		58.0	63.0
COW	BC1704-012AE		132.6	137.0
COW	BCB13-01AE		62.0	71.0
COW	BCB13-02AE		72.0	83.0
COW			117.7	119.0
COW	BCB13-03AE		128.0	129.6
COW			136.2	148.0
LARK	BL1941SP3-05AE		147.8	149.0
LARK			147.8	149.0

10.11.2025 Seite 5/8

LARK LARK LARK MASON	BL1941SP3-13AE BLB13-06AE BM1890-21AE BM1890-22AE BM1890-24AE	209.0 150.0 272.0 100.0 214.0 135.0 200.0 221.0 252.0 43.0	153.0 275.0 111.0 217.0 137.0	
LARK LARK MASON	BLB13-06AE BM1890-21AE BM1890-22AE	150.0 272.0 100.0 214.0 135.0 200.0 221.0 252.0	153.0 275.0 111.0 217.0 137.0 211.0 225.0	
LARK MASON	BM1890-21AE BM1890-22AE	272.0 100.0 214.0 135.0 200.0 221.0 252.0	275.0 111.0 217.0 137.0 211.0 225.0	
MASON	BM1890-22AE	100.0 214.0 135.0 200.0 221.0 252.0	111.0 217.0 137.0 211.0 225.0	
MASON	BM1890-22AE	214.0 135.0 200.0 221.0 252.0	217.0 137.0 211.0 225.0	
MASON		135.0 200.0 221.0 252.0	137.0 211.0 225.0	
MASON MASON MASON MASON MASON MASON MASON MASON MASON		200.0 221.0 252.0	211.0 225.0	
MASON MASON MASON MASON MASON MASON MASON MASON	BM1890-24AE	221.0 252.0	225.0	
MASON MASON MASON MASON MASON MASON	BM1890-24AE	252.0		
MASON MASON MASON MASON MASON	BM1890-24AE			
MASON MASON MASON MASON	BM189U-24AE	71 2 11		
MASON MASON MASON				
MASON MASON		53.0		
MASON		75.0		
		142.0	145.0	
MASON		253.0	261.0	
1110011		355.7		
MASON	BM1941SP3-03AE	39.0		
MASON		51.5	57.7	
40C	W44-405-007NE-A	16.0	23.0	
40C	W44-405-016NE	14.0	15.0	
AZONE	WA380-003AE	3.0	5.3	
AZONE		289.0	298.0	
AZONE	WA380-005AE	2.0	7.0	
AZONE		232.0	234.0	
AZONE	WA380-006AE	3.7	5.8	
AZONE	W11300 00011E	8.5	12.0	
AZONE		39.0		
AZONE		250.8	256.5	
AZONE	WA380-008AE	2.0	7.0	
=				
WF	WW386SP-08AR	86.5		
WF		113.0		
WF		121.0		
WF		135.0		
WF	WW386SP-11AE	89.5		
WF		112.0	120.0	
WF		137.0	141.0	
WF		151.0	160.0	
WF		198.0	207.0	
WF	WW395-13AE	43.7	49.6	
WF	WW395-14AE	46.0	47.5	
WF		160.4	166.0	
WF		277.0	288.0	
WF		303.3		
	t <sup>w</sup> Bonflochköllars für Golderge			
2022	t - Bonflochkollars für Golderge	191.0 tober 202	200.0	
WF		214.0		
	- 1			
1. Gemeldete Go	Bohrung ID ldgehalte > 1,0 g/t im Bol	MGA_N 231.3 hrloch und Gramm x Met	$MGA_E$ 256.0	mRL
				46 -
AZONE	AA38ACC-01AR	6545028.1	374126.4	42.3
AZONE	AA38ACC-03AR	6545031.3	374123.0	41.7
AZONE	AA38ACC-06AR	6545028.6	374126.2	40.6
AZONE	AA38ACC-08AR	6545029.0	374125.3	40.4
AZONE	AA38ACC-09AR	6545030.1	374123.0	40.2
AZONE	AA38ACC-10AR	6545030.4	374123.5	40.0
AZONE	AA38ACC-12AR	6545028.9	374125.3	40.5
AZONE	AA38ACC-14AR	6545030.0	374128.7	43.8
AZONE	AASP22-27AE	6544543.5	374500.6	-266.
30C	B30-1830-08NR	6542709.5	375518.1	-353.
30C	B30-1830-08NR	6542709.5	375518.1	-353.
30C	B30-1830-13NR	6542723.2	375515.7	-357.
30C	B30-1830-13NR B30-1830-14NR	6542711.7	375528.7	-358.
30C				-358. -382.
JUL	B30-19-024NR	6542617.0	375623.9	
	B30-19-025NR	6542617.5	375623.3	-383.
30C				
30C 30C	B30-19-026NR	6542616.8	375624.0	
30C 30C 30C	B30-19-026NR B30-19-027NR	6542616.8 6542617.2	375624.0 375623.5	-383.3
30C 30C 30C 30C	B30-19-026NR B30-19-027NR B30-19-028NR	6542616.8 6542617.2 6542617	375624.0 375623.5 375623.6	-383.1 -383.5
30C 30C 30C	B30-19-026NR B30-19-027NR	6542616.8 6542617.2	375624.0 375623.5	-381.6 -383.1 -383.1 -382.7

10.11.2025 Seite 6/8

30C	B30-20-001NE	6542350.6	375841.5	
30C	B30-20-003NE	6542350.5	375841.4	_
30C	B30-20-004NE	6542350.3	375841.5	_
30C	B30-20-005NE	6542275.1	375900.6	_
30C	B30-20-008NE	6542275.1	375900.8	
30C	B30-20-010NE	6542350.2	375841.2	-
30C	B30-20-011NE	6542350.5	375841.5	-:
30C	B30-20-012NE	6542274.9	375900.7	
30C	B30-20-014NE	6542274.9	375900.6	
COW	BC1704-010AE	6543392.5	375449.0	- 2
COW	BC1704-012AE	6543392.6	375448.9	-3
COW	BC1825-04AE	6542759.7	375551.3	-3
COW	BCB13-01AE	6542360.9	375840.8	_ 4
COM	BCB13-02AE	6542361.1	375840.7	_ 4
COW	BCB13-03AE	6542360.8	375840.8	_ 4
COW	BCB13-04AE	6542361.1	375840.7	_ 4
Gamma	BGB16-002AE	6541911.1	376003.5	_ 4
LARK	BL1941SP3-04AE	6542438.8	375455.6	_ 4
LARK	BL1941SP3-05AE	6542438.9	375455.7	<u> </u>
LARK	BL1941SP3-13AE	6542438.7	375455.4	<u> </u>
LARK	BLB13-06AE	6542350.4	375841.5	_ 4
LARK	BLB16-09AE	6541898.8	375982.6	_ 4
MASON	BM1890-21AE	6542769.7	375339.1	- 3
MASON	BM1890-22AE	6542769.7	375339.1	- 3
MASON	BM1890-24AE	6542766.3	375339.1	- 3
MASON	BM1941SP3-03AE	6542439.3	375424.8	_ 2
HUNT	HE004-NE	6544917.8	374858.7	28
Sorrenson	SSOR-09-AE	6545333.4	374566.5	28
40C	W44-405-003NE	6543561.4	375292.9	-3
40C	W44-405-007NE-A	6543706.7	375122.3	-3
40C	W44-405-013NE	6543631.9	375234.3	- 3
40C	W44-405-014NE	6543631.9	375231.3	-3
40C	W44-405-016NE	6543706.8	375122.4	-3
AZONE	WA380-001AE	6544148.9	374747.3	- 3
AZONE AZONE	WA380-001AE WA380-003AE	6544148.8	374747.3	- 3
AZONE	WA380-005AE WA380-005AE	6544149.1	374747.3	; _ ;
AZONE AZONE	WA380-005AE WA380-006AE	6544149.3	374747.2	; _ ;
AZONE AZONE	WA380-000AE WA380-007AE	6544149.1	374747.2	
AZONE AZONE	WA380-007AE WA380-008AE	6544149.4	374747.2	
AZONE AZONE	WA405-038AE	6543703.4	374746.5	 
WF	WW386SP-08AR	6544008.0	374944.6	
WF	WW386SP-U6AR WW386SP-11AE	6544007.4	374944.6	
WF	WW395-13AE	6543803.4	374945.5	_
WF	WW395-13AE WW395-14AE			
WF	WW395-14AE WW395-15AE-A	6543803.4	375248.4	_
		6543803.4	375249.1 375247.5	
WF	WW395-18AE	6543803.5	3/324/.5	- 3

10.11.2025 Seite 7/8

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/84831--Karora-Resources-bohrt-95-g~t-auf-71-m-in-der-Western-Flanks-Deeps-und-erweitert-den-potenziellen-mineralisiert

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 8/8