

# Karora Resources bohrt 12,0 g/t auf 17,0 m in der neuen Zone Mason

25.10.2022 | [IRW-Press](#)

## **Karora Resources erweitert die Mineralisierung der westlichen Flanken auf 250 Meter unterhalb der aktuellen Mineralressource**

TORONTO, 25. Oktober 2022 - [Karora Resources Inc.](#) (TSX: KRR; OTCQX: KRRGF) ("Karora" oder das "Unternehmen") freut sich, zwei bedeutende neue Entwicklungen bekannt zu geben, die sich aus weiträumigen Goldexplorationsbohrungen in der Mine Beta Hunt ergeben. Die Bohrergebnisse geben weiterhin Anlass zur Zuversicht, dass sich die Zone Mason zu einer bedeutenden neuen Bergbaumöglichkeit westlich der Mineralressource Larkin entwickeln wird.

Darüber hinaus wurde bei den Tiefbohrungen in der Western Flanks-Zone die Main Shear-Mineralisierung bis zu 250 Meter unterhalb der aktuellen Mineralressource am südlichen Ende der Zone mit höheren Gehalten als die aktuelle Ressource durchteuft. Western Flanks ist die größte Scherungszone von Beta Hunt und diese jüngsten Ergebnisse geben uns mehr Vertrauen für die Erweiterung unserer wichtigsten Ressource zur Unterstützung des zuvor angekündigten Wachstumsplans von Karora, der eine Steigerung der Goldproduktion auf 185.000 bis 205.000 Unzen bis 2024 vorsieht.

## **Die Höhepunkte der Abschnitte des Untertage-Diamantbohrprogramms Mason und Western Flanks Deeps sind unten aufgelistet:**

### Mason1

- BM1941SP3-01AE:-12,0g/t g/t über 17,0 Meter
- BM1890-23AE:-4,2 g/t über 11,6 Meter

### Western Flanks Deeps (außerhalb der Mineralressourcen)2

- WW395-16AE:-3,1 g/t über 10,8 Meter
- WW395-12AE:-3,6 g/t über 5,4 Meter

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

2. Die Intervalllängen sind geschätzte tatsächliche Breiten.

Paul Andre Huet, Chairman & CEO, kommentierte: "Die zweite Reihe von Goldbohrergebnissen aus der neuen Zone Mason und die Tiefenbohrungen an den westlichen Flanken liefern weiterhin hervorragende Ergebnisse und untermauern unsere Ressourcenwachstumsstrategie bei Beta Hunt."

Die Ergebnisse von Mason stützen unsere Interpretation eines bedeutenden goldmineralisierten Systems, das parallel und westlich der Zone Larkin verläuft. Ich bin besonders erfreut, dass die neuen Ergebnisse den bisher besten Abschnitt bei Mason mit 12,0 g/t auf 17,0 Metern beinhaltet, zusätzlich zu den früheren starken Ergebnissen, die 6,0 g/t auf 13,0 Metern enthielten (siehe Abbildung 1 und Karora-Pressemitteilung vom 23. August 2022). Darüber hinaus meldeten wir unter weitere starke Ergebnisse aus den Zonen Larkin und Cowcill, einschließlich 7,0 g/t auf 7,3 Metern und 4,1 g/t auf 10,0 Metern. Sowohl Mason als auch Cowcill zeigen das beträchtliche neue Potenzial südlich der Alpha-Island-Verwerfung bei Beta Hunt in Gebieten, die zuvor kaum auf Goldmineralisierungen untersucht wurden.

Die aus dem Tiefbohrprogramm bei Western Flanks gemeldeten Ergebnisse sind ebenfalls sehr wichtig, da die Mineralisierung nun 250 Meter unterhalb der aktuellen Goldmineralressource Western Flanks mit höheren Gehalten als dem aktuellen Gehalt der gemessenen und angezeigten Mineralressource Western Flanks von 2,7 g/t erweitert wurde. Die Infill-Bohrungen bei Western Flanks, die darauf abzielen, die aktuelle abgeleitete Mineralressourcenschätzung zu aktualisieren, lieferten ebenfalls mehrere gute Ergebnisse, einschließlich 20,2 g/t auf 3,5 Metern und 11,5 g/t auf 4,7 Metern.

Insgesamt bestätigen die heute gemeldeten Ergebnisse das Potenzial für ein beträchtliches kontinuierliches Wachstum der Mineralressourcen bei Beta Hunt."

## Beta Hunt Gold Bohrungen Update

Vom 1. Juli 2022 bis zum 30. September 2022 wurden bei Beta Hunt insgesamt 40 Goldressourcen-Definitions- und Explorationsbohrungen über 13.664 Meter niedergebracht. Die Goldbohrungen konzentrierten sich auf die Erweiterung und Auffüllung der Western Flanks, der A Zone Deep sowie der Zonen Larkin, Mason und Cowcill südlich der Alpha Island Fault.

### Ergebnisse der Bohrungen

Die Standorte aller Goldbohrlöcher mit Untersuchungsergebnissen, die im Zeitraum vom 24. Juli bis 13. Oktober 2022 erhalten wurden, sind in Abbildung 1 dargestellt und in Tabelle 1 detailliert beschrieben. Die Bohrergebnisse beinhalten auch Bohrungen, die auf Nickel abzielen und auch auf Goldmineralisierung untersucht wurden.

Abbildung 1: Grundrissansicht von Beta Hunt mit allen Bohrspuren mit Goldergebnissen, die im Zeitraum vom 24. Juli bis 13. Oktober 2022 erhalten wurden. Signifikante Ergebnisse sind gekennzeichnet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67952/25102022\\_DE\\_KaroraDrilling\\_Updatede.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67952/25102022_DE_KaroraDrilling_Updatede.001.png)

Mason: Die Ergebnisse von zwei Bohrlöchern, die gebohrt wurden, um die interpretierte Mineralisierung der Zone Mason zu erproben, die sich bis zu 300 Meter westlich der Zone Larkin und parallel zu dieser befindet, wurden zurückgegeben. Beide Bohrlöcher lieferten signifikante Ergebnisse 1., die das zuvor veröffentlichte Ergebnis von 6,0 g/t auf 13 Metern in Bohrloch BM1890-25AE (siehe Karora-Meldung vom 23. August 2022) bestätigen und das Potenzial für eine neue Bergbaumöglichkeit südlich der Alpha Island Fault hervorheben.

- BM1941SP3-01AE: 12,0 g/t über 17,0 Meter;
- BM1890-23AE: 4,2 g/t über 11,6 Meter

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

Die Mineralisierung in der Zone Mason ist durch eine starke Biotit-Pyrit-Albit-Albit-Alteration gekennzeichnet, die mit einer schwachen bis mäßigen Scherung und sowohl Scher- als auch Dehnungsquarzgängen einhergeht - ähnlich wie bei der Mineralisierung in Western Flanks. Die Mineralisierung bei Mason ist nun über eine Streichenlänge von 300 Metern bestätigt.

Auch für die Zonen Larkin und Cowcill werden weiterhin signifikante Ergebnisse geliefert:

- BC1825-01AE: 4,1 g/t über 10,0 Meter (Cowcill)
- BL1890-05AR: 7,0 g/t über 7,0 Meter (Larkin)

Diese Ergebnisse 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/Basalt-Kontakts lag (siehe Abbildung 2).

Abbildung 2: Mason-Larkin-Cowcill X-Abschnitt, Beta Block mit Blick nach Norden, wobei das jüngste Bohrergebnis von Mason aus BM1941SP3-01AE hervorgehoben wird.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67952/25102022\\_DE\\_KaroraDrilling\\_Updatede.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67952/25102022_DE_KaroraDrilling_Updatede.002.png)

Darüber hinaus sind für das vierte Quartal weitere Bohrungen in den Zonen Mason und Cowcill geplant.

Western Flanks Deep: Die Bohrungen sollen den Wachstumsplan von Karora unterstützen, indem die aktuelle Mineralressource aufgewertet und erweitert wird. Im Rahmen des aktuellen Programms wurde die neigungsabwärts verlaufende Fortsetzung der Goldmineralisierung unterhalb des südlichen Teils der Lagerstätte erprobt, und zwar im Rahmen desselben Programms, das auch den zentralen, neigungsabwärts verlaufenden Teil der Lagerstätte erbohrte. Die Ergebnisse für den zentralen Teil wurden bereits zuvor 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). Die ersten Ergebnisse der Bohrungen im neigungsabwärts gelegenen südlichen Teil der Lagerstätte liegen nun vor; die bedeutenden Abschnitte sind nachstehend aufgeführt 1.:

- WW395-12AE: 3,6 g/t über 5,4 Meter
- WW395-16AE: 3,1 g/t auf 10,8 Metern;

## 1. Die Intervalllängen sind geschätzte tatsächliche Breiten.

Die neuen Ergebnisse zeigen eine starke Mineralisierung in der angepeilten Hauptscherungszone, die bis zu 250 Meter unterhalb der aktuellen Ressource liegt und erfreulicherweise höhere Gehalte ( $> 3 \text{ g/t}$ ) aufweist als die aktuelle Western Flanks Mineralressource (2,7 g/t). In Kombination mit den zuvor gemeldeten Ergebnissen (Karora-Pressemitteilung vom 2. August 2022) deuten die neuen Ergebnisse auf die Kontinuität des Western-Flanks-Goldsystems von 150 Metern bis 250 Metern unterhalb der aktuellen Mineralressource über eine Streichenlänge von 450 Metern hin, wobei das System in der Tiefe und entlang des Streichens weiterhin offen ist.

Abbildung 3: Querschnitt Western Flanks Deeps X mit Blick nach Norden, der die jüngsten Bohrergebnisse sowohl für die Zone A als auch für Western Flanks zeigt. Siehe Abbildung 1 für die Lage.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67952/25102022\\_DE\\_KaroraDrilling\\_Updatede.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67952/25102022_DE_KaroraDrilling_Updatede.003.png)

Definition der Western Flanks-Ressourcen: Bei den Infill-Bohrungen dominierten die Ergebnisse von Western Flanks Central, wobei auch einige Ergebnisse vom südlichen Ende der Lagerstätte vorlagen. Ziel der Bohrungen war die Aufwertung der bestehenden abgeleiteten Mineralressource. Die Ergebnisse stützen im Allgemeinen die aktuelle Mineralressource und haben sie in einigen Fällen sogar aufgewertet. Bedeutende Ergebnisse sind unten aufgeführt:

- WW-SP2-011AR: 2,7 g/t über 13,3 Meter
- WW386SP-02AR: 11,5 g/t über 4,7 Meter
- WW386SP-12AE: 20,2 g/t über 3,5 Meter
- W4-350008NR: 7,8 g/t über 5,9 Meter

## 1. Intervalllängen sind geschätzte wahre Breiten

Die aktuelle Mineralressource Western Flanks stellt die größte einzelne Mineralressource von Karora dar und umfasst insgesamt 8,8 Mt @ 2,7 g/t mit 772 kozs (gemessen und angezeigt) und 5,0 Mt @ 2,7 g/t mit 437 kozs (abgeleitet).

## Konformitätserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)

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

Bei Beta Hunt werden alle Bohrkernproben von Karora-Personal entnommen. Die Proben für die Goldanalyse werden an SGS Mineral Services in Kalgoorlie geschickt, wo sie aufbereitet und mittels einer 50-Gramm-Brandprobenanalyse untersucht werden. Alle Gold-Diamantbohrproben, die zur Untersuchung eingereicht werden, enthalten mindestens eine Leerprobe und ein zertifiziertes Referenzmaterial ("CRM") pro Charge sowie ein CRM oder eine Leerprobe pro 20 Proben. Bei Proben mit sichtbarer Goldmineralisierung wird nach der sichtbaren Goldmineralisierung ein grober Blindwert eingefügt, um sowohl eine grobe Spülung vorzunehmen, um eine Verunreinigung nachfolgender Proben zu verhindern, als auch um zu prüfen, ob das Gold von einer Probe zur nächsten verschmiert ist, was möglicherweise auf eine unzureichende Reinigung des Brechers und der Mühle zurückzuführen ist. Das Labor muss außerdem mindestens 1:20 Nasssiebe an den pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 90 % bei  $-75 \mu\text{m}$  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 Nachweissgrenze (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, 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 zum Jahr 2024 auf eine Zielspanne 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 Tag, die bis 2024 auf 2,5

Mio. Tonnen pro Tag erweitert werden soll und von Karoras unterirdischen Minen Beta Hunt und Higginsville gespeist wird. Bei Beta Hunt befinden sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscherben, 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 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.

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

Rob Buchanan, Direktor, Investor Relations  
T: (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)

*Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen bezüglich der Produktionsprognose und des Potenzials der Mine Beta Hunt, der Goldoperation Higginsville und des Goldprojekts Spargos sowie des Zeitplans für den Abschluss der Ressourcenschätzung.*

*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 Barbetriebskosten, das Versäumnis, behördliche oder Aktionärsgenehmigungen zu erhalten. Eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, finden Sie in den Unterlagen, die Karora bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht hat, einschließlich des jüngsten Jahresberichts, der auf SEDAR unter [www.sedar.com](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 ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.*

**Tabelle 1: Signifikante Beta-Hunt-Goldergebnisse - 23. Juli 2022 bis 13. Oktober 2022**

Targey/Prospekt	Bohrung ID	Teil-intervall	Von (m)	Bis (m)
AZONE	WA380-002AE		3.5	4.6
AZONE	WA380-002AE		7.0	12.6
AZONE	WA380-002AE		237.0	245.2
AZONE	WA380-004AE		200.0	208.3
AZONE	WA380-009AE		3.0	6.6
AZONE	WA380-009AE		55.8	60.2
AZONE	WA380-009AE		94.0	95.0
AZONE	WA380-010AE		17.0	18.0
AZONE	WA380-010AE		52.0	64.0
AZONE	WA380-010AE		68.0	70.0
AZONE	WA405-036AE		189.0	195.0
AZONE	WA405-036AE		235.0	237.0
COW	BC1704-008AE		124.0	126.0
COW	BC1704-008AE		169.0	171.0
COW	BC1704-008AE		251.0	254.0
COW	BC1704-008AE		363.5	366.0
COW	BC1704-011AE		86.9	90.1
COW	BC1704-011AE		124.0	130.7
COW	BC1704-011AE		398.0	399.2
COW	BC1704-011AE		463.0	468.0
COW	BC1704-011AE		498.4	503.7
COW	BC1825-01AE		56.0	59.2
COW	BC1825-01AE		65.0	66.0
COW	BC1825-01AE		130.0	140.0
COW	BC1825-03AE		118.0	119.0
LARK	BL1890-05AR		52.3	55.0
LARK	BL1890-05AR		57.3	64.5
LARK	BL1890-16AR		6.0	18.0
LARK	BL1890-16AR		63.5	74.0
LARK	BL1890-16AR		80.0	83.0
LARK	BL1890-16AR		176.3	183.0
LARK	BLB13-07AE		185.0	186.0
LARK	BLB13-07AE		289.0	294.0
MASON	BM1890-23AE		63.4	75.0
MASON	BM1890-23AE		99.0	106.0
MASON	BM1890-23AE		138.0	145.0
MASON	BM1890-23AE		155.0	156.0
MASON	BM1890-23AE		187.0	192.0
MASON	BM1890-23AE		244.0	246.0
MASON	BM1890-23AE		417.0	419.0
MASON	BM1941SP3-01AE		97.4	100.0
MASON	BM1941SP3-01AE		303.0	320.0
WF	BW-1704-11AR		88.6	100.0
WF	BW-1704-11AR		119.0	124.0
WF	WW386SP-02AR		85.0	93.0
WF	WW386SP-02AR		132.0	137.9
WF	WW386SP-02AR		146.9	148.2
WF	WW386SP-02AR		201.0	202.0
WF	WW386SP-04AR		95.0	99.0
WF	WW386SP-04AR		102.0	122.0
WF	WW386SP-04AR		128.0	133.0
WF	WW386SP-04AR		136.0	137.0
WF	WW386SP-10AR		80.0	85.8
WF	WW386SP-10AR		125.0	144.0
WF	WW386SP-12AE		101.6	109.0
WF	WW386SP-12AE		193.9	194.5
WF	WW386SP-12AE		398.0	412.0
WF	WW395-12AE		49.0	56.0
WF	WW395-12AE		340.0	349.0
WF	WW395-16AE		54.3	61.5
WF	WW395-16AE		480.0	502.0
WF	WW-SP2-011AR		120.0	121.0
WF	WW-SP2-011AR		125.0	134.4
WF	WW-SP2-011AR		138.0	148.0

WF	WW-SP2-011AR	151.1	167.0
WF	WW-SP2-011AR	170.0	176.0
WF	WW-SP2-011AR	215.0	216.5
WF	WW-SP2-013AE	144.0	147.6
WF	WW-SP2-013AE	323.0	328.0
WF	WW-SP2-013AE	334.0	336.0
04C	W4-350-002NR	3.0	8.1
04C	W4-350-005NR	0.0	10.0
04C	W4-350-005NR	15.5	17.7
04C	W4-350-006NR	9.0	12.0
04C	W4-350-007NR	22.0	25.0
04C	W4-350-008NR	21.0	28.0
04C	W4-350-009NR	1.0	6.3
25C	B25-18-001NE	3.0	9.0
25C	B25-18-001NE	63.0	66.5
25C	B25-18-001NE	69.3	70.1
25C	B25-18-003NE	4.0	7.0
25C	B25-18-003NE	17.0	20.0
25C	B25-18-003NE	23.0	30.0
25C	B25-18-003NE	107.0	110.0
40C	W44-405-004NE	73.0	76.0
40C	W44-405-020NE	31.0	33.0

1. Gemeldete Goldgehalte > 1,0 g/t im Bohrloch und Gramm x Meter > 5

**Tabelle 2 Beta Hunt - Bohrlochsäulen für signifikante Goldergebnisse, die vom 23. Juli 2022 bis zum 13. Oktober 2022 gemeldet wurden**

23.12.2025 Seite 6/8

Ziel/ Aussicht	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	I
AZONE	WA380-002AE	6544148.8	374747.3	-373.4	-2
AZONE	WA380-004AE	6544148.9	374747.3	-372.6	-1
AZONE	WA380-009AE	6544149.5	374746.4	-373.7	-4
AZONE	WA380-010AE	6544148.3	374747.7	-374.3	-6
AZONE	WA405-036AE	6543701.3	375154.6	-400.0	-3
AZONE	WA405-037AE	6543701.3	375154.6	-400.0	-5
COW	BC1704-008AE	6543392.4	375449.2	-292.0	-5
COW	BC1704-011AE	6543392.4	375449.2	-292.0	-3
COW	BC1825-01AE	6542757.3	375551.9	-366.9	-2
COW	BC1825-03AE	6542759.7	375551.2	-366.8	-3
LARK	BL1890-05AR	6542768.9	375345.5	-387.5	-1
LARK	BL1890-16AR	6542753.8	375363.9	-387.3	-1
LARK	BLB13-07AE	6542357.4	375835.4	-399.2	-2
MASON	BM1890-23AE	6542767.5	375338.8	-388.0	-4
MASON	BM1941SP3-01AE	6542439.2	375424.9	-406.1	-5
WF	BW-1704-11AR	6543633.1	375350.7	-290.7	-2
WF	WW386SP-02AR	6544009.0	374944.1	-381.5	-3
WF	WW386SP-04AR	6544008.7	374944.2	-381.6	-4
WF	WW386SP-10AR	6544007.4	374945.2	-381.9	-3
WF	WW386SP-12AE	6544007.9	374945.5	-382.1	-6
WF	WW395-12AE	6543803.6	375247.1	-392.8	-5
WF	WW395-16AE	6543803.6	375247.3	-392.7	-5
WF	WW-SP2-011AR	6544121.0	374899.6	-354.4	-3
WF	WW-SP2-013AE	6544121.6	374899.9	-354.7	-5
04C	W4-350-002NR	6543585.3	375277.7	-340.0	35
04C	W4-350-005NR	6543543.6	375320.0	-341.0	10
04C	W4-350-006NR	6543543.6	375320.0	-339.0	27
04C	W4-350-007NR	6543608.1	375257.5	-342.0	14
04C	W4-350-008NR	6543608.1	375257.5	-340.0	33
04C	W4-350-009NR	6543585.3	375277.7	-340.0	24
25C	B25-18-001NE	6542759.8	375548.8	-362.6	56
25C	B25-18-003NE	6542759.7	375549.1	-362.5	58
30C	B30-1890-17NR	6542768.7	375345.2	-385.7	30
40C	W44-405-004NE	6543561.4	375292.9	-397.0	6
AZONE	WA380-002AE	6544148.8	374747.3	-373.4	-2
AZONE	WA380-004AE	6544148.9	374747.3	-372.6	-1
AZONE	WA380-009AE	6544149.5	374746.4	-373.7	-4
AZONE	WA380-010AE	6544148.3	374747.7	-374.3	-6
AZONE	WA405-036AE	6543701.3	375154.6	-400.0	-3
AZONE	WA405-037AE	6543701.3	375154.6	-400.0	-5
COW	BC1704-008AE	6543392.4	375449.2	-292.0	-5
COW	BC1704-011AE	6543392.4	375449.2	-292.0	-3
COW	BC1825-01AE	6542757.3	375551.9	-366.9	-2
COW	BC1825-03AE	6542759.7	375551.2	-366.8	-3
LARK	BL1890-05AR	6542768.9	375345.5	-387.5	-1
LARK	BL1890-16AR	6542753.8	375363.9	-387.3	-1
LARK	BLB13-07AE	6542357.4	375835.4	-399.2	-2
MASON	BM1890-23AE	6542767.5	375338.8	-388.0	-4
MASON	BM1941SP3-01AE	6542439.2	375424.9	-406.1	-5
WF	BW-1704-11AR	6543633.1	375350.7	-290.7	-2
WF	WW386SP-02AR	6544009.0	374944.1	-381.5	-3
WF	WW386SP-04AR	6544008.7	374944.2	-381.6	-4
WF	WW386SP-10AR	6544007.4	374945.2	-381.9	-3
WF	WW386SP-12AE	6544007.9	374945.5	-382.1	-6
WF	WW395-12AE	6543803.6	375247.1	-392.8	-5
WF	WW395-16AE	6543803.6	375247.3	-392.7	-5
WF	WW-SP2-011AR	6544121.0	374899.6	-354.4	-3
WF	WW-SP2-013AE	6544121.6	374899.9	-354.7	-5
04C	W4-350-002NR	6543585.3	375277.7	-340.0	35
04C	W4-350-005NR	6543543.6	375320.0	-341.0	10

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/483714--Karora-Resources-bohrt-120-g-t-auf-170-m-in-der-neuen-Zone-Mason.html>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).