# Karora Resources Inc.: Bohrung erweitert hochgradigen Goldausläufer

01.03.2021 | IRW-Press

# Highlights:

- Hochgradige Diamantbohrergebnisse1,2 bestätigen die interpretierte These eines hochgradigen Goldausläufers, indem sie den Ausläufer auf über 300 m in die Tiefe erweitern. Der Ausläufer bleibt nach unten hin offen.
- o SPDD0003: -6,1 g/t über 14,0 Meter, einschließlich 8,6 g/t über 5,7 Meter
- Dieser Bohrabschnitt unterstützt die Interpretation des "plunging shoot", der mit den zuvor gemeldeten (siehe Karora-Pressemitteilung vom 18. November 2020), oberflächennahen hochgradigen Abschnitten am südlichen Ende der Lagerstätte in Verbindung gebracht wird, die Folgendes beinhalten:
- o SPRC0012: -27,3 g/t über 15,0 Meter, einschließlich 168,0 g/t über 1,3 Meter
- o SPRC0019: -8,0 g/t über 19,0 Meter, einschließlich 20,6 g/t über 2,0 Meter
- o SPRC0026: -29,8 g/t über 19,0 m, einschließlich 99,5 g/t über 5,0 Meter
- Alle ausstehenden (neuen) Bohrergebnisse des Infill-Bohrprogramms1,2, das zur Unterstützung der Ressourcenmodellierung und des Minendesigns für die Tagebauevaluierung konzipiert wurde, sind eingegangen. Signifikante Goldergebnisse beinhalten:
- SPDD0001: -14,0 g/t über 6,3 Meter
- SPDD0002: -12,7 g/t über 4,0 Meter und 22,3 g/t über 1,7 Meter
- SPRC0069: 11,0 g/t über 5,0 Meter
- SPRC0065: 9,0 g/t über 12,0 Meter
- SPRC0054: 8,1 g/t über 5,0 Meter
- SPRC0062: 10,2 g/t über 5,0 Meter
- 1. Bohrlochintervalle Die geschätzten wahren Breiten betragen ca. 70 % des Bohrlochintervalls
- 2. Tabellen mit den vollständigen Bohrergebnissen und den Standorten der Bohrlöcher finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.
- Neue Spargos-Ressource wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2021 veröffentlicht

TORONTO, 1. März 2021 - <u>Karora Resources Inc.</u> (TSX: KRR) ("Karora" oder das "Unternehmen") freut sich, den Abschluss seines 12.000 Meter umfassenden Bohrprogramms beim Goldprojekt Spargos Reward ("Spargos") bekannt zu geben. Die Bohrungen haben eine hochgradige Goldmineralisierung innerhalb von etwa 100 Metern von der Oberfläche entlang einer ungefähren Streichlänge von 400 Metern abgegrenzt, die den Beginn des Bergbaubetriebs bei Spargos etwa Mitte des Jahres unterstützen wird.

Paul Andre Huet, Chairman & CEO, kommentierte: "Ich bin mit dem Ergebnis unseres Jungfernbohrprogramms bei Spargos äußerst zufrieden. Mitte November haben wir einige der besten Bohrergebnisse in der Geschichte von Karora bekannt gegeben und heute haben wir eine bedeutende Erweiterung der hochgradigen Ausläuferthese bestätigt, die wir ursprünglich mit unseren Ergebnissen des ersten Durchgangs umrissen haben. Es handelt sich dabei um einen neuen Ausläufer, der von den früheren Eigentümern noch nicht erkannt wurde und der sowohl die oberflächennahe hochgradige Mineralisierung als auch die unterirdischen Möglichkeiten bei Spargos aufzeigt.

Nachdem unser erweitertes Bohrprogramm zur Ressourcendefinition nun abgeschlossen ist, freue ich mich auf unsere bevorstehende Mineralressourcenschätzung und den Beginn der Abbauaktivitäten bei Spargos im zweiten Quartal. Es wird erwartet, dass Spargos in der zweiten Hälfte des Jahres 2021 hochgradiges Gold für die Anlage in Higginsville liefern wird, was zu unserer Erwartung beiträgt, dass die Goldgehalte im Laufe des Jahres steigen werden.

#### Infill RC/Geotechnische Diamantbohrungen

10.11.2025 Seite 1/11

Das Infill-RC-Bohrprogramm zur Aufwertung der historischen Mineralressource und zur Unterstützung der Ressourcenmodellierung für die Tagebaubewertung wurde abgeschlossen. Die Bohrungen umfassten insgesamt 107 Löcher über 9.590 Meter. Darüber hinaus wurden zwei geotechnische Diamantbohrungen durchgeführt, um die Annahmen für die Tagebauplanung zu unterstützen. Die Bohrungen zielten auf eine Mineralisierung über 400 Meter Streich bis zu einer Tiefe von ungefähr 100 Metern unter der Oberfläche abdies entspricht den Erwartungen für die Tagebautiefen. Alle Untersuchungsergebnisse dieser Bohrungen sind nun eingetroffen, wobei anzumerken ist, dass sich die Fertigstellung der Untersuchungsergebnisse aufgrund von Rückständen in den Labors in der Region verzögert hat, was auf einen raschen Anstieg der Explorations- und neuen Bergbauprojekte in der Region sowie auf Probleme im Zusammenhang mit COVID-19 zurückzuführen ist. Die Untersuchungshighlights aus diesem Programm sind unten aufgelistet, einschließlich einiger zuvor veröffentlichter Bohrabschnitte.

## Hervorgehobene Goldabschnitte aus den Bohrungen3,4 sind unten in der Reihenfolge aufgeführt:

## **Neue Ergebnisse**

- SPDD00015: -14,0 g/t über 6,3 Meter
- SPDD00025: -12,7 g/t über 4,0 Meter und 22,3 g/t über 1,7 Meter
- SPDD0003:-6,1 g/t über 14,0 Meter; einschließlich 8,6 g/t über 5,7 Meter
- SPRC0069: 11,0 g/t über 5,0 Meter
- SPRC0065: 9,0 g/t über 12,0 Meter
- SPRC0054: 8,1 g/t über 5,0 Meter
- SPRC0062: 10,2 g/t über 5,0 Meter

Zuvor veröffentlicht (Karora-Pressemitteilung, 18. November 2020)

- SPRC0012: -27,3 g/t über 15,0 Meter, einschließlich 168,0 g/t über 1,3 Meter
- SPRC0013: -5,7 g/t über 8,0 Meter
- SPRC0019: -8,0 g/t über 19,0 Meter, einschließlich 20,6 g/t über 2,0 Meter
- SPRC0026: -29,8 g/t über 19,0 m, einschließlich 99,5 g/t über 5,0 Meter
- SPRC0028:-29,8 g/t über 3,0 Meter
- SPRC0030:-6,9 g/t über 8,0 Meter
- SPRC0032:-8,7g/t über 16,0 Meter
- 3. Bohrlochintervalle. Die geschätzten wahren Mächtigkeiten liegen bei ca. 70 % des Bohrlochintervalls
- 4. Tabellen mit den vollständigen Bohrergebnissen und den Standorten der Bohrlöcher finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.
- 5. Geotechnische Diamantbohrungen

Eine aktualisierte Goldmineralressource für Spargos ist für die Veröffentlichung im zweiten Quartal 2021 geplant und steht im Einklang mit dem Beginn des Abbaus auf Spargos.

#### **Hochgradiges Gold-Schlotziel**

Vier Diamantbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 1.102 Metern wurden gebohrt, um die Interpretation und die Ausdehnung der hochgradigen Goldmineralisierung zu testen, die von nach Norden abfallenden Ausläufern innerhalb des mineralisierten Systems Spargos Reward kontrolliert wird. Diese Ausläufer wurden zuerst durch die Interpretation historischer Bohrergebnisse und Untertageminendaten identifiziert. Die aktuelle Interpretation geht von vier parallelen hochgradigen Ausläufern aus (Abbildung 1), wobei die Diamantbohrungen der Phase 1 darauf abzielen, die interpretierte Position von drei Ausläufern zu erweitern und/oder zu testen.

Die bisherigen Ergebnisse wurden für SPDD003 erhalten, das die abwärts gerichtete Erweiterung der sehr hochgradigen Goldmineralisierung anvisierte, die zuvor am südlichen Ende der Lagerstätte in den ersten Infill-Bohrlöchern durchschnitten wurde (Karora-Pressemitteilung vom 18. November 2020). Die neuen Ergebnisse bestätigen die aktuelle Interpretation, die eine hochgradige Goldmineralisierung zeigt, die sich über eine einfallende Strecke von über 300 Metern erstreckt. Die abwärts gerichtete Erweiterung dieses Ausläufers bleibt in der Tiefe offen und unterstreicht die unterirdische Wachstumsmöglichkeit, die noch getestet werden muss. Die Ergebnisse für die verbleibenden drei Diamantbohrlöcher stehen noch aus.

Abbildung 1: Gram X-Meter-Längsschnitt (Zone Main) von Spargos Reward mit Blick nach Westen. Die

10.11.2025 Seite 2/11

Abbildung hebt die jüngsten signifikanten Goldergebnisse und die interpretierten abwärtsgerichteten Ausläufer hervor

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57008/01032021 DE KaroraDE.001.png

# Spargos-Projekt - Hintergrund

Die Grundstücke des Spargos Reward Projekts erstrecken sich über 33 Quadratkilometer und liegen in den Eastern Goldfields von Westaustralien, nur 65 Kilometer nördlich von Karoras Higginsville-Mühle auf der Straße. Das Projekt enthält eine bestehende historische (JORC (2012) Gold-Mineralressourcenschätzung (6) von 112.000 oz (785.800 Tonnen @ 4,4 g/t) angezeigte Ressource und 19.000 oz (151.000 Tonnen @ 4,0 g/t) abgeleitete Ressource. Es gibt auch eine Reihe von historischen Gruben innerhalb des Projekts, von denen die bemerkenswerteste die historische Goldmine Spargos Reward ist, die in den 1930er und 1940er Jahren 105.397 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 8,56 g/t Au produzierte und seither nur in begrenztem Umfang Gold abbaut. Karora erwarb das Projekt Spargos Reward im August 2020 (siehe Karora-Pressemitteilung vom 7. August 2020)

Das goldmineralisierte System Spargos befindet sich am Kontakt zwischen Meta-Grauwacken im Osten und stark alterierten, natriumhaltigen, felsischen Vulkanklastika im Westen entlang einer großen, nach Norden verlaufenden Scherungszone, die steil nach Osten einfällt. Die Goldmineralisierung befindet sich in einer Reihe von Positionen, wobei der Großteil der identifizierten Mineralisierung als Disseminierungen und Stringer-Zonen mit Quarz-Biotit-Amphibol-Pyrit-Arsenopyrit-Alteration auftritt. Die Lagerstätte ist durch das Fehlen von Quarzgängen gekennzeichnet.

Die goldmineralisierten Zonen können in zwei Hauptzonen unterteilt werden - Main Lode und eine zweite Zone West. Eine Überprüfung der historischen Minenkartierung und -daten deutet darauf hin, dass die hochgradige Mineralisierung mit flachen, nach Norden abfallenden Ausläufern in Verbindung steht, die von Schleppfalten kontrolliert werden, die entlang des Kontakts zwischen Meta-Grauwacken und westlichem Meta-Vulkaniklastik erkannt wurden. Die interpretierte abfallende Position der hochgradigen Mineralisierung ist durch Bohrungen praktisch nicht erprobt und stellt ein beträchtliches Explorationspotenzial zur Erweiterung der bestehenden historischen Mineralressource dar.

6. Siehe www.karoraresources.com.au , Feb 26, 2020. Eine qualifizierte Person hat im Auftrag von Karora keine ausreichende Arbeit geleistet, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven zu klassifizieren, und Karora behandelt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.

## Spargos Reward - Ressourcen-Update

Eine revidierte Erklärung zu den Goldmineralressourcen wird für das zweite Quartal 2021 erwartet, was mit dem vom Unternehmen angestrebten Datum für den Beginn des Abbaus bei Spargos übereinstimmt. Der erste Tagebauplan, die Flora- und Fauna-Untersuchungen, die Abfallcharakterisierung und die Lage der Infrastruktur sind bereits abgeschlossen und werden Teil des endgültigen Minenplans sein, der bei den zuständigen Behörden zur Genehmigung eingereicht wird.

# Konformitätserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)

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

Higginsville: Alle RC- und Diamantbohrproben werden von Karora-Personal durchgeführt. Die Proben für die Goldanalyse werden an die Bureau Veritas Laboratories in Kalgoorlie und Perth versandt, wo sie aufbereitet und mittels einer 40-Gramm-Brandprobe analysiert werden. Alle RC-Bohrproben, die zur Untersuchung eingereicht werden, enthalten zertifiziertes Referenzmaterial ("CRM") und alle 25 Meter im Bohrloch einen groben Blindwert. Duplikatproben werden jeden 50. Meter entnommen. Alle Diamantbohrproben, die zur Untersuchung eingereicht wurden, enthalten zertifiziertes Referenzmaterial (CRM") oder grobe Blindproben etwa jede zehnte Probe im Bohrloch, was 10 von 100 Proben entspricht. Die Diamantbohrproben enthielten keine Duplikatproben. Das Labor muss außerdem mindestens 1:45 Nasssiebe an den pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 90 % bei -75µm durchgehen.

Wo bei QA/QC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, sind das Karora-Personal und die Labormitarbeiter von Bureau Veritas den Problemen aktiv nachgegangen und haben sie als Standardverfahren korrigiert.

10.11.2025 Seite 3/11

## Über Karora Resources

Karora konzentriert sich auf die Steigerung der Goldproduktion und die Reduzierung der Kosten in seiner integrierten Beta Hunt Goldmine und Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien. Die Aufbereitungsanlage in Higginsville ist eine kostengünstige Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 1,4 Mtpa, die von Karoras Untertagemine Beta Hunt und der Tagebaumine Higginsville gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscherben, wobei die Goldabschnitte entlang einer 4 km langen Streichlänge in mehrere Richtungen offen sind. HGO verfügt über eine beträchtliche Gold-Mineralressource und -Reserve sowie ein aussichtsreiches Landpaket von insgesamt etwa 1.900 Quadratkilometern. Das Unternehmen besitzt auch das hochgradige Projekt Spargos Reward, das voraussichtlich im Jahr 2021 mit dem Abbau beginnen wird. Karora verfügt über ein starkes Board- und Managementteam, das sich auf die Schaffung von Shareholder Value konzentriert. Die Stammaktien von Karora werden an der TSX unter dem Symbol KRR gehandelt. Karora-Aktien werden auch auf dem OTCQX-Markt unter dem Symbol 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 info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Sicherheitshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich des Potenzials der Mine Beta Hunt, der Goldoperation 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 unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften von Karora wesentlich von den 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 das Angebot an Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das notwendige Geld aufzubringen, 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 werden, finden Sie in den Unterlagen, die Karora bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht hat, einschließlich der jüngsten Annual Information Form, die auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.

Obwohl Karora versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Datum dieser Pressemitteilung gemacht und Karora lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf den Bergbaubetrieb in Higginsville: Eine Produktionsentscheidung im Higginsville-Goldbetrieb wurde von den vorherigen Betreibern der Mine vor dem Abschluss der Akquisition des Higginsville-Goldbetriebs durch Karora getroffen und Karora traf eine Entscheidung, die Produktion nach

10.11.2025 Seite 4/11

der Akquisition fortzusetzen. Diese Entscheidung von Karora, die Produktion fortzusetzen, und, nach Wissen von Karora, die frühere Produktionsentscheidung basierten nicht auf einer Machbarkeitsstudie der Mineralreserven, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit demonstriert, und als Folge davon kann es eine erhöhte Ungewissheit über das Erreichen eines bestimmten Niveaus der Mineralgewinnung oder der Kosten einer solchen Gewinnung geben, was erhöhte Risiken in Verbindung mit der Entwicklung einer kommerziell abbaubaren Lagerstätte beinhaltet. Historisch gesehen haben solche Projekte ein viel höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns. Es gibt keine Garantie, dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden können. Sollten die erwarteten Produktionskosten nicht erreicht werden, hätte dies eine wesentliche negative Auswirkung auf den Cashflow und die zukünftige Rentabilität des Unternehmens. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass mit solchen Produktionsentscheidungen eine erhöhte Unsicherheit und ein höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns verbunden sind.

Tabelle 1: Spargos Reward Bohrungen, November - Dezember 2020 - Signifikante Ergebnisse

	Sub-Ir rvall	nteVon	Bis	Bohrloch tervall (m)	InAu (g/t)1 , 2
		(	(m)		
SPDD0001	. 140.5	2 149	3 8.5	1.0	2.37
Einschli eßlich	142.75	5149	6.3	14.0	
	165.25	160.41 5165.58	30.3	1.1 1.11	
SPDD0002	168.6	168.9 140	0.3 140.5	0.5	3.37
		144.5 155.6	0.4 1.7 4.0	1.6 22.25	
GDDD000	177	177.4	0.4		1 25
SPDD0003	188	202	8 173.5 14.0		1.35
eßlich	170.5	202	J. 1	0.0	
SPRC0033		104 112	108 1.0	4.0	4.8
SPRC0034	120	121 7	1.0	8.33 4.0	2.48
	29	36	7.0	2.21	
SPRC0035		71	53 75	10.0	3.49 1.2
	80 84	81 88	1.0	1.75 1.94	
SPRC0037		72 83	75 1.0	3.0	1.32
	96 103	97 104	1.0	1.92 1.46	
SPRC0037 b		54	55	1.0	1.77
	59 81	62 84	3.0 3.0	0.86 1.23	
SPRC0038	92 }	95 105	3.0	3.11	1.58
	109 116	110 118	1.0	2.96 2.29	

10.11.2025 Seite 5/11

SPRC0039	0	1	1.0	1.22
b	•	_	_,,	
122	123	1.0	1.06	
126	129	3.0	4.76	
SPRC0041	13	14	1.0	1.19
27	28	1.0	1.09	
38	42	4.0	2.73	
SPRC0042	1	2	1.0	1.33
51	56	5.0	4.65	
SPRC0044	37	38	1.0	2.47
83	84	1.0	4.72	
SPRC0046	29	30	1.0	1.43
SPRC0047	28	29	1.0	1.19
32	33	1.0	1.28	
36	39	3.0	2.84	
48	49	1.0	1.21	
SPRC0048	29	30	1.0	1.05
SPRC0050	68	75	7.0	2.41
79	83	4.0	3.82	
SPRC0051	0	1	1.0	1.83
30	31	1.0	1.29	
99	103	4.0	3.82	
SPRC0052	120		2.0	1.97
136	138	2.0	4.48	
SPRC0054	43	48	5.0	8.08
SPRC0055	0	1	1.0	1.3
SPRC0056	27	28	1.0	1.04
70	72	2.0	1.43	
SPRC0057	81	83	2.0	6.04
SPRC0058	93	94	1.0	1.3
SPRC0060	39	47	8.0	1.4
SPRC0061	0	3	3.0	8.48
50	54	4.0	8.07	0.10
60	61	1.0	1.04	
73	74	1.0	1.00	
SPRC0062	0	1	1.0	3.51
39	40	1.0	1.01	3.31
58	62	4.0	1.35	
68	73	5.0	10.17	
SPRC0063	12	13	1.0	1.98
68	69	1.0	1.44	1.70
SPRC0064	92	93	1.0	2.28
SPRC0065	113		12.0	8.96
128	129	1.0	1.26	0.50
134	135	1.0	3.88	
SPRC0067	38	41	3.0	2.38
48	56	8.0	3.25	
SPRC0068	0	1	1.0	1.19
34	38	4.0	1.05	
41	61	20.0	3.11	
SPRC0069	52	57	5.0	10.98
SPRC0070	84	85	1.0	1.16
SPRC0074	33	34	1.0	1.02
SPRC0075	36	54	18.0	2.08
65	66	1.0	2.26	
79	80	1.0	1.24	
84	85	1.0	2.26	
SPRC0076	67	68	1.0	7.09
SPRC0077	92	93	1.0	1.9
SPRC0078	17	19	2.0	1.71
24	25	1.0	1.18	
31	37	6.0	4.82	
SPRC0079	43	45	2.0	3.01
54	58	4.0	0.94	
SPRC0080	18	21	3.0	2.18
26	27	1.0	1.08	
	= -			

10.11.2025 Seite 6/11

```
37
                38
                                    1.58
                       1.0
                47
         46
                       1.0
                                    1.77
         62
                63
                       1.0
                                    1.82
         73
                75
                       2.0
                                    1.71
SPRC0081
                   69
                          75
                                 6.0
                                              3.79
SPRC0082
                   90
                          92
                                 2.0
                                              5.61
SPRC0084
                   48
                          49
                                 1.0
                                              1.33
SPRC0085
                   35
                          36
                                 1.0
                                              1.1
                49
                       1.0
                                    1.13
         74
                75
                       1.0
                                    1.44
                                   1.64
                86
                       1.0
                  83
SPRC0087
                        84
                                 1.0
                                              1.92
                       1.0
                122
                                 1.25
         121
                128
                                    2.79
         127
                       1.0
SPRC0088
                 90
                        91
                                 1.0
                                              1.2
         112
                120
                       8.0
                                    2.73
         124
                127
                       3.0
                                    1.02
                                 1.0
SPRC0089
                   8
                          9
                                              1.16
SPRC0090
                   38
                          39
                                 1.0
                                              1.01
SPRC0091
                                              3.26
                   81
                          82
                                 1.0
SPRC0092
                   61
                          62
                                 1.0
                                              1.68
                66
         65
                       1.0
                                 1.35
         73
                74
                       1.0
                                    1.11
         84
                85
                       1.0
         104
                105
                       1.0
                                   1.36
         113
                114
                       1.0
                                   1.58
SPRC0095
                  14
                       16
                                 2.0
                                              1.15
SPRC0096
                   0
                          1
                                 1.0
                                              1.87
SPRC0097
                   69
                          70
                                 1.0
                                              1.09
                83
                       1.0
                                   2.08
SPRC0098
                   92
                          93
                                 1.0
                                              1.9
         100
                       1.0
                101
                                    3.59
                                              1.06
SPRC0100
                  79
                          80
                                 1.0
SPRC0101
                   85
                          86
                                 1.0
                                              1.05
SPRC0102
                   23
                          25
                                              2.22
SPRC0103
                   44
                          45
                                 1.0
                                              1.48
                   10
                          13
                                              1.49
SPRC0104
                                 3.0
1. Bohrlochintervalle 7 Die geschätzten wahren Mächtigkeiten liegen bei ca. 70 % des Bohrlochintervalls. 46 47 1.0 2.55
SPSignifikante Ergebnisse werden als \frac{1}{4}. \frac{1}{4}. 00/1 Au über: \frac{1}{4}. Meter gemeldet SPRC0107
         47
                48
                       1.0
Tabelle 2: Spargos Belohnungsbohrung, November 3 Dezember 2020
                       Östliche AMRL ustlchtung 0 4.0
SPRC0112
SPRG0113
           Norden<sup>42</sup>76
                                          AZI<sup>8.7</sup>4IP
                                                         Gesamtlä
                                                         nge
SPRC0122
                                              1.47
                   80
                                                          (m)
SPRC0123
                   41
                          42
                                 1.0
                                              2.29
SPRC0124
                   57
                          58
                                 1.0
                                              1.14
SPRC0125
                   25
                          26
                                 1.0
                                   424.07272.35-59.91195.44
SPDD0001
           6543202.46354267.1
            5
                                   1
                                          6
SPDD0002
            6543215.11354104.4
                                   426.4791.356-60.05177.4
SPDD0003
           6543200.3 354071.8
                                   425.9489.416-55.48240.07
SPRC0033
            6543100.20354238.5
                                   421.42269.17-53.91146
                                   9
SPRC0034
            6543120.13354146.2
                                   423.5688.256-45.7536
            6
                                   2.
```

10.11.2025 Seite 7/11

SPRC0035	6543124.60354204.7 7	424.81264.05-42.5372 3 6
SPRC0036	6543106.84354209.5 5	421.95269.10-57.0994 1 6
SPRC0037	6543110.19354222.6 8	421.95243.92-55.32107 2 6
SPRC0037b	6543108.81354221.2 9	421.94270.42-54.07108 7 6
SPRC0038b	6543114.25354235.2	422.19271.28-56.07130 2 6
SPRC0039b	6543120.26354248 7	422.55268.62-55.75148 9 6
SPRC0041	6543140.00354144.2 9	424.7096.956-47.4 44 8
SPRC0042	6543140.17354206.4 9	424.86271.02-51.19116 5 6
SPRC0044	6543140.11354227.2 8	424.77270.24-55.44130 6 6
SPRC0046	6543159.9 354141.9	425.3795.136-45.5330 8
SPRC0047	6543159.79354198.9 5	424.22270.98-46.3760 1 6
SPRC0048	6543160.29354201.6 8	424.07270.14-55.4845 1 6
SPRC0050	6543160.02354223.3	424.81267.53-55.41120 7 6
SPRC0051	6543159.98354235.8 8	424.96268.07-56.08138 1 6
SPRC0052	6543160.19354249.3	424.01268.58-55.94150 4 6
SPRC0054	6543179.90354211.2	424.64266.91-42.3180 4 6
SPRC0055	6543180.05354214.2	424.68267.90-50.4355 4 6
SPRC0056	6543179.86354222.2	424.96268.15-55.4172 2 6
SPRC0057	6543179.78354233.4 8	424.80268.49-56.2483 6 6
SPRC0058	6543179.45354245.2	424.47269.92-55.9594 5 6
SPRC0060	6543200.05354132.3	426.3094.686-38.8 54 5
SPRC0061	6543200.03354217.4	425.63272.44-47.9474 7 6

10.11.2025 Seite 8/11

SPRC0062	6543200.61354224.8 5	424.86273.36-55.7573 8 6
SPRC0063	6543200.31354231	424.95274.42-55.7369 2 6
SPRC0064	6543199.35354244.5 8	424.93274.81-56.0993 7 6
SPRC0065	6543197.95354259.7 9	423.95271.81-55.74135 5 6
SPRC0067	6543220.18354218.4 4	425.46270.43-44.7956 7 6
SPRC0068	6543220.27354222.1 6	425.42270.34-50.3161 6 6
SPRC0069	6543220.07354230.9	425.17271.93-55.5957 9 6
SPRC0070	6543225.26354250.3	424.35267.48-56.0785 8 6
SPRC0074	6543241.19354185 2	426.32269.97-55.2248 3 6
SPRC0075	6543240.01354214 8	426.07271.39-57.5 90 7 6
SPRC0076	6543240.83354241.2	425.19271.10-56.1468 2 6
SPRC0077	6543240.36354259.8 9	424.74272.82-56.2693 7 6
SPRC0078	6543259.97354177.6	426.38270.94-54.7748 9 6
SPRC0079	6543259.76354191.1	426.55271.33-54.9160
SPRC0080	6543259.32354211.2 9	426.55272.05-54.74100 1 6
SPRC0081	6543260.21354241.6	425.66270.76-56.0975 8 6
SPRC0082	6543259.88354260 9	425.45271.38-55.5 92 5 6
SPRC0084	6543279.41354196.4 6	427.04270.18-55.3156 5 6
SPRC0085	6543279.57354213 4	427.22270.54-53.8790 6 6
SPRC0087	6543279.87354249.1	426.35269.82-60.27148 6 6
SPRC0088	6543280.13354267.4 8	425.63270.46-60.15148 8 6
SPRC0089	6543299.75354172.2 7	428.04268.58-54.6924 6 6
SPRC0090	6543300.05354192.4	427.68272.22-55.0654

10.11.2025 Seite 9/11

	4	2 6
SPRC0091	6543299.83354221.5	427.90271.01-54.53100 1 6
SPRC0092	6543300.05354245 8	426.89272.78-56.56152 7 6
SPRC0095	6543319.74354182.1	428.55270.40-55.0338 8 6
SPRC0096	6543319.67354191.5	428.26268.17-54.9154
SPRC0097	6543319.96354221.7	428.39267.98-55.4896 8 6
SPRC0098	6543329.68354241.5	428.39261.52-54.24156 4
SPRC0100	6543340.20354113.8	431.7790 -60 150 4
SPRC0101	6543340.14354132.8	432.2190 -60 150 4
SPRC0102	6543339.90354152 2	431.3992.216-59.35135 8
SPRC0103	6543340.00354175.1 5	430.1789.386-59.4790 5
SPRC0104	6543339.68354193.6 4	429.0890.176-59.9450 6
SPRC0106	6543360.17354130.8 2	433.2890.363-54.10160 6 6
SPRC0107	6543360.65354149.6	433.8490 -55 130 3
SPRC0111	6543379.60354195 4	431.21271.00-55.9 54 5 6
SPRC0112	6543379.44354214.1	430.64270.17-55.5980 8 6
SPRC0113	6543379.15354244.7	429.90268.43-56.21126 7 6
SPRC0122	6543009.78354098.8 9	420.4891.186-60.92139 7
SPRC0123	6543010.09354118 6	420.3992.066-60.6 130 1
SPRC0124	6543009.64354129.6 6	420.0593.916-61.92110 9
SPRC0125	6543009.73354139.1	419.9489.826-62.3190 1

10.11.2025 Seite 10/11

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/76345--Karora-Resources-Inc.~-Bohrung-erweitert-hochgradigen-Goldauslaeufer.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 11/11