

## NEWS-MITTEILUNG

### **Bohrung auf Spargos Reward erweitert hochgradigen Goldausläufer auf über 300 Meter in der Tiefe mit einem Abschnitt von 6,1 g/t über 14 Meter als Ressourcendefinitionsbohrung im Vorfeld des Ressourcen-Updates**

#### **Highlights:**

- Hochgradige Diamantbohrerergebnisse<sup>1,2</sup> 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.
    - 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:
    - SPRC0012: 27,3 g/t über 15,0 Meter, einschließlich 168,0 g/t über 1,3 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
  - Alle ausstehenden (neuen) Bohrerergebnisse des Infill-Bohrprogramms<sup>1,2</sup>, 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 Bohrerergebnissen 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** - Karora Resources Inc. (TSX: KRR) ("Karora" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/karora-resources-inc/> )

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 Jungfernb Bohrprogramms bei Spargos äußerst zufrieden. Mitte November haben wir einige der besten Bohrergergebnisse 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**

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 ab - dies 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 Bohrungen<sup>3,4</sup> 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*

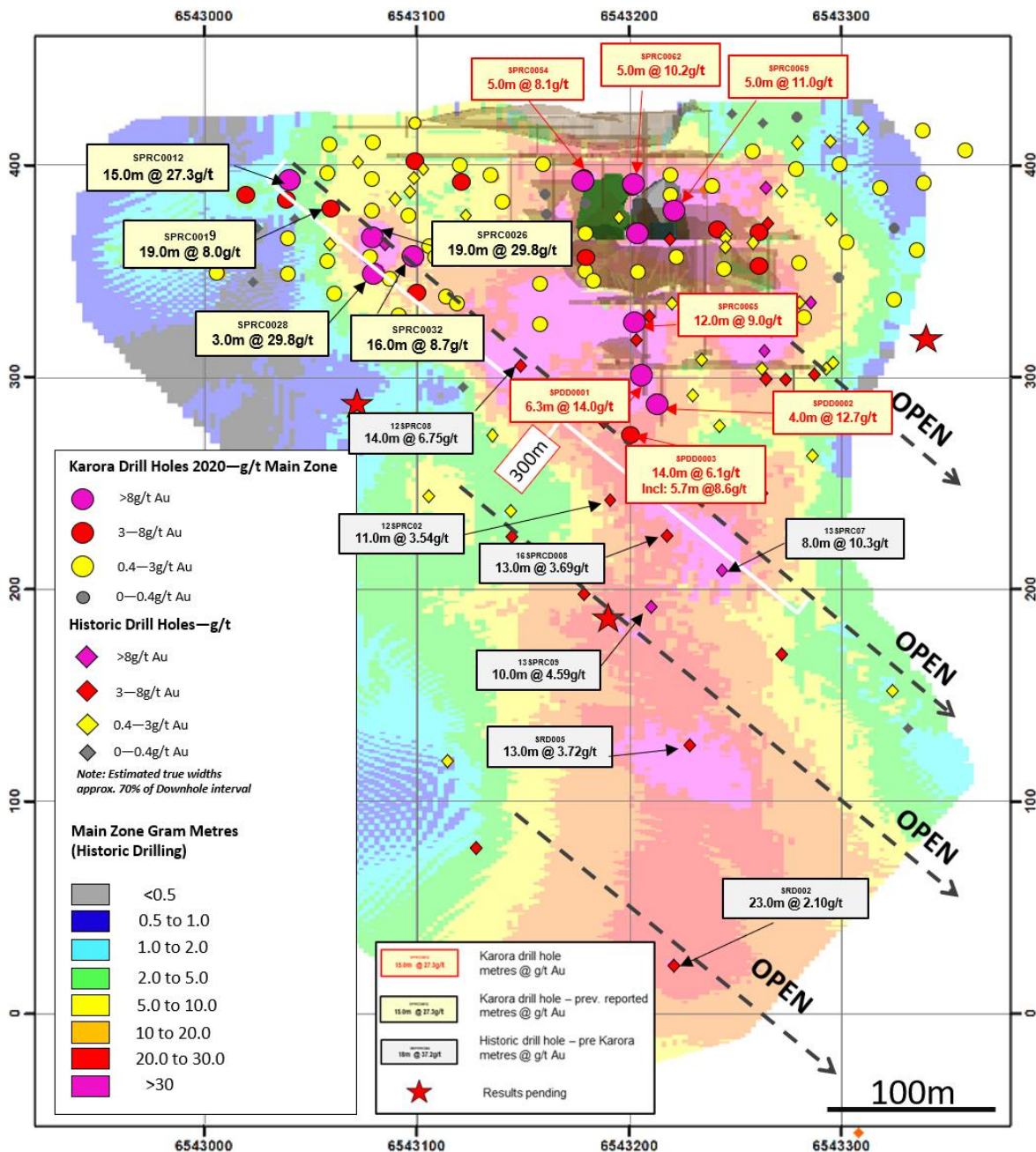
Eine aktualisierte Goldmineralressource für Spargos ist für die Veröffentlichung im zweiten Quartal 2021 geplant und steht im Einklang mit dem Beginn des Abbaus auf Spargos.

### **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 Abbildung hebt die jüngsten signifikanten Goldergebnisse und die interpretierten abwärts gerichteten Ausläufer hervor**



## **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 Schlepplagen 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](http://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, Karora Resources Inc. 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.

## **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.

### **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 unbekannt 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 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 der jüngsten Annual Information Form, die 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. 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 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.*

---

**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)

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

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Au (g/t) <sup>1,2</sup>
SPDD0001		2	3	1.0	2.37
		140.5	149	8.5	11.01
	Einschließlich	142.75	149	6.3	14.0
		160	160.41	0	1.1
		165.25	165.58	0.3	1.11
SPDD0002		168.6	168.9	0.3	2.45
		140	140.5	0.5	3.37
		144.1	144.5	0.4	1.6
		153.9	155.6	1.7	22.25
		161	165	4.0	12.68
SPDD0003		177	177.4	0.4	1.00
		172.8	173.5	0.7	1.35
	einschließlich	188	202	14.0	6.06
SPRC0033		196.3	202	5.7	8.6
		104	108	4.0	4.8
		111	112	1.0	1.03
SPRC0034		120	121	1.0	8.33
		7	11	4.0	2.48
SPRC0035		29	36	7.0	2.21
		43	53	10.0	3.49
SPRC0036		71	75	4.0	1.2
		80	81	1.0	1.75
		84	88	4.0	1.94
SPRC0037		72	75	3.0	1.32
		82	83	1.0	3.58
		96	97	1.0	1.92
		103	104	1.0	1.46
SPRC0037b		54	55	1.0	1.77
		59	62	3.0	0.86
		81	84	3.0	1.23
		92	95	3.0	3.11
SPRC0038b		105	106	1.0	1.58
		109	110	1.0	2.96
		116	118	2.0	2.29
SPRC0039b		0	1	1.0	1.22
		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

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Au (g/t) <sup>1,2</sup>
		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	122	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
		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
		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
SPRC0064		92	93	1.0	2.28
SPRC0065		113	125	12.0	8.96
		128	129	1.0	1.26
		134	135	1.0	3.88
SPRC0067		38	41	3.0	2.38

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Au (g/t) <sup>1,2</sup>
		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
		37	38	1.0	1.58
		46	47	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
		48	49	1.0	1.13
		74	75	1.0	1.44
		85	86	1.0	1.64
SPRC0087		83	84	1.0	1.92
		121	122	1.0	1.25
		127	128	1.0	2.79
SPRC0088		90	91	1.0	1.2
		112	120	8.0	2.73
		124	127	3.0	1.02
SPRC0089		8	9	1.0	1.16
SPRC0090		38	39	1.0	1.01
SPRC0091		81	82	1.0	3.26

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Au (g/t) <sup>1,2</sup>
SPRC0092		61	62	1.0	1.68
		65	66	1.0	1.35
		73	74	1.0	1.11
		84	85	1.0	1.11
		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
		82	83	1.0	2.08
SPRC0098		92	93	1.0	1.9
		100	101	1.0	3.59
SPRC0100		79	80	1.0	1.06
SPRC0101		85	86	1.0	1.05
SPRC0102		23	25	2.0	2.22
		33	35	2.0	4.04
SPRC0103		44	45	1.0	1.48
SPRC0104		10	13	3.0	1.49
		16	17	1.0	5.08
		46	47	1.0	2.55
SPRC0106		57	58	1.0	2.99
SPRC0107		31	35	4.0	1.64
		47	48	1.0	2.7
SPRC0111		39	40	1.0	1.33
		45	46	1.0	1.26
SPRC0112		42	43	1.0	8.74
SPRC0113		76	79	3.0	1.93
SPRC0122		80	84	4.0	1.47
SPRC0123		41	42	1.0	2.29
SPRC0124		57	58	1.0	1.14
SPRC0125		25	26	1.0	2.67

1. Bohrlochintervalle. Die geschätzten wahren Mächtigkeiten liegen bei ca. 70 % des Bohrlochintervalls.
2. Signifikante Ergebnisse werden als > 1,0g/t Au über 1,0 Meter gemeldet

**Tabelle 2: Spargos Belohnungsbohrung, November - Dezember 2020**

Bohrung ID	Norden	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
SPDD0001	6543202.465	354267.1	424.071	272.356	-59.91	195.44
SPDD0002	6543215.111	354104.4	426.471	91.356	-60.05	177.4
SPDD0003	6543200.3	354071.8	425.945	89.416	-55.48	240.07
SPRC0033	6543100.201	354238.5	421.429	269.176	-53.91	146
SPRC0034	6543120.136	354146.2	423.562	88.256	-45.75	36
SPRC0035	6543124.607	354204.7	424.813	264.056	-42.53	72
SPRC0036	6543106.845	354209.5	421.951	269.106	-57.09	94
SPRC0037	6543110.198	354222.6	421.952	243.926	-55.32	107
SPRC0037b	6543108.819	354221.2	421.947	270.426	-54.07	108
SPRC0038b	6543114.25	354235.2	422.192	271.286	-56.07	130
SPRC0039b	6543120.267	354248	422.559	268.626	-55.75	148
SPRC0041	6543140.009	354144.2	424.708	96.956	-47.4	44
SPRC0042	6543140.179	354206.4	424.865	271.026	-51.19	116
SPRC0044	6543140.118	354227.2	424.776	270.246	-55.44	130
SPRC0046	6543159.9	354141.9	425.378	95.136	-45.53	30
SPRC0047	6543159.795	354198.9	424.221	270.986	-46.37	60
SPRC0048	6543160.298	354201.6	424.071	270.146	-55.48	45
SPRC0050	6543160.029	354223.3	424.817	267.536	-55.41	120
SPRC0051	6543159.988	354235.8	424.961	268.076	-56.08	138
SPRC0052	6543160.199	354249.3	424.014	268.586	-55.94	150
SPRC0054	6543179.901	354211.2	424.644	266.916	-42.31	80
SPRC0055	6543180.05	354214.2	424.684	267.906	-50.43	55
SPRC0056	6543179.86	354222.2	424.962	268.156	-55.41	72
SPRC0057	6543179.788	354233.4	424.806	268.496	-56.24	83
SPRC0058	6543179.453	354245.2	424.475	269.926	-55.95	94
SPRC0060	6543200.058	354132.3	426.305	94.686	-38.8	54
SPRC0061	6543200.031	354217.4	425.637	272.446	-47.94	74
SPRC0062	6543200.615	354224.8	424.868	273.366	-55.75	73
SPRC0063	6543200.313	354231	424.952	274.426	-55.73	69
SPRC0064	6543199.358	354244.5	424.937	274.816	-56.09	93
SPRC0065	6543197.959	354259.7	423.955	271.816	-55.74	135
SPRC0067	6543220.184	354218.4	425.467	270.436	-44.79	56
SPRC0068	6543220.276	354222.1	425.426	270.346	-50.31	61
SPRC0069	6543220.079	354230.9	425.179	271.936	-55.59	57
SPRC0070	6543225.262	354250.3	424.358	267.486	-56.07	85
SPRC0074	6543241.192	354185	426.323	269.976	-55.22	48
SPRC0075	6543240.018	354214	426.077	271.396	-57.5	90
SPRC0076	6543240.839	354241.2	425.192	271.106	-56.14	68
SPRC0077	6543240.369	354259.8	424.747	272.826	-56.26	93
SPRC0078	6543259.97	354177.6	426.389	270.946	-54.77	48
SPRC0079	6543259.761	354191.1	426.55	271.336	-54.91	60

Bohrung ID	Norden	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
SPRC0080	6543259.329	354211.2	426.551	272.056	-54.74	100
SPRC0081	6543260.213	354241.6	425.668	270.766	-56.09	75
SPRC0082	6543259.889	354260	425.455	271.386	-55.5	92
SPRC0084	6543279.416	354196.4	427.045	270.186	-55.31	56
SPRC0085	6543279.574	354213	427.226	270.546	-53.87	90
SPRC0087	6543279.875	354249.1	426.356	269.826	-60.27	148
SPRC0088	6543280.138	354267.4	425.638	270.466	-60.15	148
SPRC0089	6543299.757	354172.2	428.046	268.586	-54.69	24
SPRC0090	6543300.054	354192.4	427.682	272.226	-55.06	54
SPRC0091	6543299.834	354221.5	427.901	271.016	-54.53	100
SPRC0092	6543300.058	354245	426.897	272.786	-56.56	152
SPRC0095	6543319.749	354182.1	428.558	270.406	-55.03	38
SPRC0096	6543319.671	354191.5	428.26	268.176	-54.91	54
SPRC0097	6543319.969	354221.7	428.398	267.986	-55.48	96
SPRC0098	6543329.681	354241.5	428.394	261.52	-54.24	156
SPRC0100	6543340.201	354113.8	431.774	90	-60	150
SPRC0101	6543340.143	354132.8	432.214	90	-60	150
SPRC0102	6543339.902	354152	431.398	92.216	-59.35	135
SPRC0103	6543340.005	354175.1	430.175	89.386	-59.47	90
SPRC0104	6543339.684	354193.6	429.086	90.176	-59.94	50
SPRC0106	6543360.172	354130.8	433.286	90.363	-54.106	160
SPRC0107	6543360.653	354149.6	433.843	90	-55	130
SPRC0111	6543379.604	354195	431.215	271.006	-55.9	54
SPRC0112	6543379.44	354214.1	430.648	270.176	-55.59	80
SPRC0113	6543379.151	354244.7	429.907	268.436	-56.21	126
SPRC0122	6543009.789	354098.8	420.487	91.186	-60.92	139
SPRC0123	6543010.096	354118	420.391	92.066	-60.6	130
SPRC0124	6543009.646	354129.6	420.059	93.916	-61.92	110
SPRC0125	6543009.739	354139.1	419.941	89.826	-62.31	90