

# Makara Mining erbohrt im Rahmen des Erkundungsbohrprogramms mächtige Abschnitte mit unterschiedlichen Goldgehalten

10.02.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. Februar 2021 - [Makara Mining Corp.](#) (CSE: MAKA; FSE: MK0; OTC: MAKAF) (Makara oder das Unternehmen) gibt einen Zwischenbericht zu den Ergebnissen ihres 2.000 Bohrmeter umfassenden RC-Bohrprogramms auf der Goldliegenschaft Rude Creek (Rude Creek oder Liegenschaft) im Yukon, Kanada.

## Die wichtigsten Punkte:

- Ungefähr 45 % der Analyseergebnisse sind jetzt eingegangen, die restlichen 55 % werden in den nächsten 2 bis 4 Wochen erwartet.

- Zu den besten bisher erhaltenen Abschnitten zählen:

o 80,77 m mit 0,17 g/t Au und 3,3 g/t Ag (inkl. 13,72 m mit 0,59 g/t Au und 14,1 g/t Ag, inkl. 1,52 m mit 3,15 g/t Au und 76,4 g/t Ag) in ROYRC20-18 (beginnend an der Oberfläche).

o 4,57 m mit 0,74 g/t Au (inkl. 1,52 m mit 2,13 g/t Au) in ROYRC20-14 (ab 106,7 m).

o 21,34 m mit 0,13 g/t Au (inkl. 1,52 m mit 1,00 g/t Au) in ROYRC20-16 (ab 39,6 m).

o 21,34 m mit 0,10 g/t Au (inkl. 1,52 m mit 0,13 g/t Au und 12 g/t Ag) in ROYRC20-27 (ab 70,1 m)

o 13,72 m mit 0,16 g/t Au (inkl. 3,05 m mit 0,35 g/t Au) in ROYRC20-28 (ab 85,3 m).

- Die Goldvererzung wurde über eine Streichlänge von mehr als 200 m im nordwestlichen Teil der Bodenanomalie Northeast durchteuft, die offenbleibt und 1.000 m x 1.600 m misst.

- Insgesamt haben die bisherigen Bohrergebnisse das Vorkommen eines neuen Goldsystems mit Kontrollen der Vererzung identifiziert, die überwiegend in einer Nord-Süd-Orientierung vorkommen.

- Weitere Bohrungen zur Auffindung des Zentrums des Systems (und dessen volle Ausdehnung) sind gerechtfertigt.

- Makara wird in den kommenden Wochen ein umfassenderes Update bereitstellen, sobald alle Analyseergebnisse eingegangen, zusammengestellt und interpretiert sind.

Dies ist die erste systematische Bohrkampagne, die jemals in Rude Creek durchgeführt wurde. Wir sind ermutigt, dass diese ersten Bohrungen einen Konzeptnachweis erbracht haben und tatsächlich ein Goldsystem auf der Liegenschaft vorkommt, erklärte Grant Hendrickson, CEO. Wir freuen uns darauf, zu gegebener Zeit eine detaillierte Analyse der im Jahr 2020 durchgeführten Arbeiten sowie Pläne für die Feldsaison 2021 vorzulegen.

## Bohrprogramm in Rude Creek

Die Liegenschaft befindet sich in guter Lage in der Dawson Range des Yukon Territory, 15 km von der Cu-Au-Lagerstätte Casino (Western Copper) und 50 km von Newmonts Goldlagerstätte Coffee Creek entfernt. Das Bohrprogramm 2020 wurde durchgeführt, um auf der Liegenschaft eine der besseren gut definierten Goldanomalien im Boden (das Ziel) zu bewerten und um die ermutigenden Ergebnisse der im Jahr 2019 niedergebrachten Bohrung RC19-09 zu erweitern. Das Ziel liegt innerhalb ausgezeichneter tektonischer Rahmenbedingungen.

Kurze fokussierte RC-Bohrungen im Jahr 2020 wurden von fünf verschiedenen Bohrstellen aus niedergebracht (siehe Abbildung 1). Pad 1 (Bohrplattform) ist das nördlichste Pad, die anderen Pads

befinden sich nacheinander gereiht ungefähr 50-75 m südlich des vorherigen Pads. Pad 5 befindet sich ungefähr 250 m südlich von Pad 1. Von jedem Pad wurden mehrere Bohrungen mit unterschiedlichen Azimuten und Neigungen niedergebracht (um die Orientierungen der konjugierten Gänge zu überprüfen; siehe Abbildung 1 und 3). Im Jahr 2020 wurden 17 Bohrungen (12 bis 28) auf dem Ziel und im Jahr 2019 zwei Bohrungen (9 und 10) auf dem Ziel niedergebracht.

Abbildung 1. Karte mit Bohrungen im Jahr 2020 im Teil der NE-Anomalie, Goldprojekt Rude Creek, Yukon

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56626/MAKA\\_10Feb21\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56626/MAKA_10Feb21_DEPRcom.001.png)

Mittels RC-Bohrtechnik wird im Bohrloch über 1,52 m eine Probe mit Bohrklein gesammelt, was zu einer räumlichen Auflösung von 1,52 m pro Probe führt. Beachten Sie, dass alle RC-Bohrungen in den Jahren 2019/2020 in Schritten von 1,52 m vollständig beprobt wurden. Der Goldgehalt der Analyseergebnisse wurde mittels Brandprobe bestimmt. Diese Pressemitteilung kommentiert nur den Goldgehalt von Probenintervallen über 0,1 g/t bei einer Mindestlänge von 1,52 m.

Die detaillierte Multielement-Analyse aller Rude Creek RC-Bohrkleinproben zeigt, dass die Goldvererzung im Ziel in mehreren polymetallischen Gangvorkommen enthalten ist. Geochemisch anomale Mengen an Silber, Blei, Kupfer, Arsen, Wismut und Wolfram begleiten die Goldvererzung. Einige der stärkeren Goldabschnitte kommen mit erhöhten Silbergehalten (bis zu 76 g/t Ag) vor, die von wirtschaftlichem Interesse sein könnten. Weitere Arbeiten an diesen Metallparagenesen sind im Gange.

Makara hat vollständige Analyseergebnisse aus acht Bohrungen erhalten. Die Ergebnisse aus den restlichen neun Bohrungen werden im Laufe des nächsten Monats erwartet. Das Unternehmen hofft, in ungefähr drei Monaten eine umfassendere Kartierung, Modellierung und detaillierte Schlussfolgerungen zu den Analyseergebnissen, Geologie, Mineralogie, Struktur und Lagerstättentyp liefern zu können, sobald alle neuen Analyseergebnisse, hyperspektrale Bildverarbeitung, detaillierte Geologie-, Strukturanalyse- und andere Bildverarbeitungsdatensätze vorliegen.

Die bisherigen Informationen deuten jedoch darauf hin, dass die Hauptstrukturkontrolle der Zielvererzung überwiegend Nord-Süd-orientiert zu sein scheint. Die Zwischenergebnisse des Unternehmens sind nachstehend aufgeführt.

## Anlage 2. Zusammenfassung der Analyseergebnisse der Bohrungen 2020 (bislang eingegangen), Rude Creek, Yukon

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Au/Ag (g/t)
ROYRC2 0-13	36,88	39,93	3,05	0,354	0,9	0,366
" einschl.	36,88	38,40	1,52	0,594	0,9	0,606
" und	82,60	90,22	7,62	0,100	4,7	0,163
" einschl.	88,70	90,22	1,52	0,149	19,1	0,404
ROYRC2 0-14	54,86	56,38	1,52	0,435	52,2	1,131
" und	73,15	74,67	1,52	0,169	1,0	0,182
" und	106,68	111,25	4,57	0,741	0,6	0,749
" einschl.	109,73	111,25	1,52	2,132	1,0	2,145
ROYRC2 0-15	ausstehend	ausstehend	ausstehend	ausstehend	ausstehend	ausstehend
ROYRC2 0-16	16,76	19,81	3,05	0,195	7,8	0,299
" und	39,62	60,96	21,34	0,127	0,9	0,139
" einschl.	57,91	60,96	3,05	0,571	3,4	0,616

	hl.						
"	einsc	57,91	59,43	1,52	0,996	6,0	1,076
	hl.						
ROYRC2	ausste						
0-17	end	end	end	end	end	end	end
ROYRC2		0,00	80,77	80,77	0,167	3,3	0,211
0-18							
"	einsc	0,00	13,72	13,72	0,586	14,1	0,774
	hl.						
"	einsc	6,71	13,72	7,01	1,005	24,2	1,328
	hl.						
"	einsc	10,67	12,19	1,52	3,151	76,4	4,170
	hl.						
"	und	27,43	30,48	3,05	0,124	0,5	0,131
"	und	48,77	80,77	32,00	0,131	1,7	0,154
"	einsc	77,72	80,77	3,05	0,611	7,0	0,704
	hl.						
"	einsc	77,72	79,24	1,52	1,086	7,8	1,190
	hl.						
ROYRC2	ausste						
0-19	end	end	end	end	end	end	end
ROYRC2	ausste						
0-20	end	end	end	end	end	end	end
ROYRC2	ausste						
0-21	end	end	end	end	end	end	end
ROYRC2	ausste						
0-22	end	end	end	end	end	end	end
ROYRC2	ausste						
0-23	end	end	end	end	end	end	end
ROYRC2		21,34	22,86	1,52	0,121	-	0,121
0-24							
"	und	59,44	60,96	1,52	0,161	1,7	0,184
"	und	67,06	68,58	1,52	0,173	2,4	0,205
"	und	82,30	83,82	1,52	0,106	0,3	0,110
ROYRC2		-	-	-	-	-	-
0-25							
ROYRC2	ausste						
0-26	end	end	end	end	end	end	end
ROYRC2		70,10	91,44	21,34	0,100	1,5	0,120
0-27							
"	einsc	70,10	80,77	10,67	0,133	2,6	0,168
	hl.						
"	einsc	70,10	71,62	1,52	0,132	12,4	0,297
	hl.						
"	und	73,15	76,20	3,05	0,189	2,2	0,218
ROYRC2		21,34	22,86	1,52	0,111	2,4	0,143
0-28							

"	und	85,34	99,06	13,72	0,164	0,9	0,177
"	einschl.	94,49	97,54	3,05	0,353	2,3	0,384

Anmerkung: Der Azimut und die Neigungswinkel sind in Anlage 4 angegeben; die oben zusammengefassten

Abschnitte stellen die Bohrlochabschnitte dar; die wahren Mächtigkeiten sind derzeit nicht bekannt; Au- oder Goldäquivalentgehalte kombinieren die Gold- und Silbergehalte geteilt durch einen Faktor von 75 (auf Basis eines Goldpreises von 1800 USD/Unze und eines Silberpreises von 24 USD/Unze).

### **Anlage 3. Bohrlochinformationen der Bohrungen 2020 bei Rude Creek, Yukon**

Bohrloch- -Nr.	Platt- e-Nr.	Reihe- nfolgwert	Rechts- t	Hochwer- t	Höhe- nlagm	Azi- mutg	Nei- gun (m)	Länge (Fuß)	Länge (m)
		der Bohr- ungen		(m)					
ROYRC20- 12	Pad 12	12	6256136953243153581	-45101,5333	0				
ROYRC20- 13	Pad 11	11	6256136953243153581	-7099,36326					
ROYRC20- 14	Pad 25	25	6256226953190153365	-45124,9410	7				
ROYRC20- 15	Pad 26	26	62562269531901533245	-60112,7370	8				
ROYRC20- 16	Pad 24	24	62562269531901533335	-50100,5330	8				
ROYRC20- 17	Pad 23	23	62562269531901533155	-50100,5330	8				
ROYRC20- 18	Pad 38	38	6256386953123152365	-50149,3490	5				
ROYRC20- 19	Pad 39	39	62563869531231523245	-65154,2506	3				
ROYRC20- 20	Pad 37	37	62563869531231523335	-50100,5330	8				
ROYRC20- 21	Pad 310	310	62563869531231523155	-50100,5330	8				
ROYRC20- 22	Pad 411	411	6256356953080151865	-50150,8495	8				
ROYRC20- 23	Pad 412	412	62563569530801518245	-50124,3408	6				
ROYRC20- 24	Pad 414	414	62563569530801518335	-50100,5330	8				
ROYRC20- 25	Pad 413	413	62563569530801518155	-50100,5330	8				
ROYRC20- 26	Pad 515	515	6256966953021149565	-50150,8495	8				
ROYRC20- 27	Pad 516	516	62569669530211495245	-50124,9410	7				
ROYRC20- 28	Pad 517	517	62569669530211495335	-50100,5330	8				
Totals:								1997,6553	34

### Qualitätsanalyse/Qualitätskontrolle/Probeentnahmetechniken

Die Probenvorbereitung und die Analyseverfahren umfassten eine Analyse mittels induktiv gekoppelter

Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) und eine Analyse mittels Atomabsorption (AAS). Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Analyseergebnisse wurden von Bureau Veritas direkt an das Joint Venture übermittelt. Kontrollproben wurden routinemäßig eingereicht.

Grant Hendrickson, P.Geo., der Chief Executive Officer des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person) im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung genehmigt.

## Über das Unternehmen

[Makara Mining Corp.](#) (CSE: MAKA; FWB: MK0; OTC: MAKAF) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Goldkonzessionsgebieten spezialisiert ist. Das Unternehmen hat seinen Firmensitz in Vancouver (British Columbia) und hält die Konzessionsgebiete Rude Creek und Idaho Creek im Yukon sowie das Goldkonzessionsgebiet Kenora in Nordwest-Ontario und die Claims Davis und Paradise Valley in Nevada in Option. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie auf der Webseite [www.makaramining.com](http://www.makaramining.com).

## FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Grant Hendrickson  
Director & Chief Executive Officer  
Tel: 604-372-3707  
E-Mail: [grant@makaramining.com](mailto:grant@makaramining.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, - einschließlich, jedoch ohne Einschränkung, Aussagen zu den zukünftigen Schätzungen, Plänen, Programmen, Vorhersagen, Prognosen, Zielen, Annahmen, Erwartungen oder Ansichten in Bezug auf die zukünftige Leistung, sowie Aussagen bezüglich des erwarteten Zeitpunkts des Eingangs der verbleibenden Analyseergebnisse aus dem RC-Bohrprogramm des Unternehmens sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten unterworfen, einschließlich jener Risiken, die regelmäßig in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen beschrieben werden. Sie können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denjenigen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden. Diese Faktoren sollten sorgfältig berücksichtigt werden und die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Die zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen in dieser Pressemeldung gelten zum Zeitpunkt dieser Meldung und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.*

*Die Canadian Securities Exchange hat den Inhalt dieser Pressemeldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Richtigkeit.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76051--Makara-Mining-erbohrt-im-Rahmen-des-Erkundungsbohrprogramms-maechtige-Abschnitte-mit-unterschiedlichen-G>

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).