

Makara durchschneidet 16,8 m mit 0,37 g/t Au und 10 g/t Ag, einschließlich 1,5 m mit 1,77 g/t Au und 40 g/t Ag in Rude Creek

29.03.2021 | [IRW-Press](#)

Der Beginn des Bohrprogramms Phase 1 im Projekt Nevada wird innerhalb der nächsten vier Wochen erwartet

Vancouver, 29. März 2021 - [Makara Mining Corp.](#) (CSE: MAKA; FSE: MK0; OTC: MAKAF) (Makara oder das Unternehmen) freut sich, ein Update zur Exploration in seinem Goldprojekt Rude Creek in Yukon, Kanada (Rude Creek) und seinen anderen Projekten in Kanada und den USA zu geben.

Highlights:

- Alle Testergebnisse aus dem 2.000 Meter-RC-Bohrprogramm (Rückwärtsbohrung) in Rude Creek sind eingegangen und wurden tabelliert
- Die Bohrergebnisse identifizierten ein neues Goldsystem, mit einer kontrollierten Mineralisierung, die nord-südlich ausgerichtet erscheint und nach Osten steil abfällt
- Weitere Bohrungen zur Feststellung eines angenommenen hochgradigeren und mächtigeren Kern des Systems, zusammen mit erweiterten geochemischen Bodenuntersuchungen über diese große Konzession sind sicherlich gerechtfertigt
- Die besten Ergebnisse aus neuen Abschnitten umfassen:
 - 16,8 m mit 0,37 g/t Au, 9,7 g/t Ag (einschließlich 4,6 m mit 0,84 g/t Au, 24,5 g/t Ag und
 - 1,5 m mit 1,77 g/t Au, 40,1 g/t Ag) in ROYRC20-21
 - 4,6 m mit 0,30 g/t Au, 4,5 g/t Ag (einschließlich 1,5m mit 0,46 g/t Au, 1,2 g/t Ag) in ROYRC20-20
 - 4,6 m mit 0,23 g/t Au und 7,8 g/t Ag (einschließlich 1,5 m mit 0,58 g/t Au und 11,7 g/t Ag); und 6,1 m mit 0,25 g/t Au, 3,4 g/t Ag (einschließlich 1,5 m mit 0,87 g/t Au, 3,3 g/t Ag); und 3,1 m mit 0,37 g/t Au, 1,6 g/t Ag (einschließlich 1,5 m mit 0,51 g/t Au, 1,2 g/t Ag) in ROYRC20-15
- Wahre Breiten aus dem Bohrprogramm 2020 sind derzeit unbekannt
- Die oben genannten Ergebnisse ergänzen die folgenden, am 10. Februar 2021 veröffentlichten Ergebnisse:
 - 80,8 m mit 0,17 g/t Au und 3,3 g/t Ag (einschließlich 13,7 m mit 0,59 g/t Au und 14,1 g/t Ag, einschließlich 1,5 m mit 3,15 g/t Au und 76,4 g/t Ag) in ROYRC20-18
 - 4,6 m mit 0,74 g/t Au (einschließlich 1,5 m mit 2,13 g/t Au) in ROYRC20-14
 - 3,1 m mit 0,35 g/t Au (einschließlich 1,5 m mit 0,59 g/t Au) in ROYRC20-13
- Goldmineralisierung wurde über eine Fläche von 200 m mal 250 m durchschnitten, in einem Teil der Nordost-Bodenanomalie, die nach derzeitigem Wissensstand eine Fläche von 1.000 m mal 1.600 m umfasst

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

Bart Jaworski, Mitbegründer und Direktor von 0890763 B.C. Ltd. (Anbieter) äußerte: Es ist großartig, nach mehr als zehn Jahren Arbeit an einem bis vor kurzem nur als Basisprospekt angesehenem Projekt nun im

letzten Bohrprogramm ein aufregendes Goldsystem entdeckt zu haben. Wir danken Makara für die große Unterstützung in dem Projekt im vergangenen Jahr und freuen uns auf die bevorstehende Feldarbeit.

Rude Creek-Bohrprogramm, Yukon (Kanada)

Das Projekt Rude Creek ist gut positioniert in der Dawson Range in Yukon, 15 km östlich des Kupfer-Gold-Porphyr-Vorkommens Casino (Western Copper) und direkt westlich des Porphyr-Kupfer-Goldprojekts Mount Cockfield. Newmonts Goldprojekt Coffee Creek liegt 50 km west-nordwestlich. Das Bohrprogramm 2020 zielte auf die Auswertung einer der besseren Gold-in-Boden-Anomalien (die Nordost-Anomalie) in Rude Creek und die weitere Untersuchung der ermutigenden Ergebnisse aus dem Bohrloch ROYRC19-09 (9,2 m mit 1.42 g/t Au und 20 g/t Ag) im Bohrprogramm 2019 ab. Die Nordost-Anomalie liegt in einer ausgezeichneten Strukturumgebung.

Kurze 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 4). Im Jahr 2020 wurden 17 Bohrungen (12 bis 28) auf dem Ziel und im Jahr 2019 drei Bohrungen (9 bis 11) auf der nordöstlichen Anomalie niedergebracht.

Abbildung 1. Plan des Bohrprogramms 2020 in einem Teil der Nordost-Anomalie, Projekt Rude Creek, Yukon

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57530/PSCDeltaGrowUpdateAugust24PR_DE_PRcom.001.jpg

Hinweis: Zu weiteren Informationen zu Früheren Ergebnissen siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 10. Februar 2021.

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 bei der nordöstlichen Anomalie 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 sind, sodass die goldäquivalenten Gehalte routinemäßig berechnet werden. Weitere Arbeiten an allen wichtigen Metallparagenesen sind im Gange.

Das Unternehmen wird die komplette Kartierung, Modellierung und eingehende Schlussfolgerungen aus Untersuchungsergebnissen, Geologie, Mineralogie, Strukturbedingungen der Mineralisierung und Art des Vorkommen in etwa zwei bis drei Monaten zur Verfügung stellen können, sobald hyperspektrale Abbildungen, detaillierte Bohrloch-Geologie, Strukturberichte und andere bildgebende Daten in die Interpretation integriert wurden.

Die bisher erhaltene Information lässt jedoch darauf schließen, dass die wichtigste, die Goldmineralisierung bedingende Struktur hauptsächlich in nord-südlicher Richtung, nach Osten steil abfallend, verläuft. Die jüngsten Bohrlochergebnisse des Unternehmens sind in Anlage 2 dargestellt.

Anlage 2. Zusammenfassung der neuen Analyseergebnisse der Bohrungen 2020, Goldprojekt Rude Creek, Yukon

Bohrloch -Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Au _{Äq} (g/t)	m x Au _{Äq} g	
ROYRC20- 12	14,63	16,15	1,52	0,145	0,6	0,153	0,23	
"	und	95,40	96,93	1,52	0,193	1,6	0,214	0,33
ROYRC20- 15	7,62	12,19	4,57	0,225	7,8	0,329	1,50	
"	inkl	10,67	12,19	1,52	0,582	11,7	0,738	1,12
"	und	19,81	21,34	1,53	0,122	9,3	0,246	0,38
"	und	54,86	60,96	6,10	0,252	3,4	0,297	1,81
"	inkl	156,39	57,91	1,52	0,784	3,3	0,828	1,26
"	und	91,44	92,96	1,52	0,111	0,3	0,115	0,17
"	und	100,58	103,63	3,05	0,365	1,6	0,386	1,18
ROYRC20- 17	45,72	51,82	6,10	0,122	2,2	0,151	0,92	
"	und	54,86	56,39	1,53	0,112	0,5	0,119	0,18
"	und	73,15	74,68	1,53	0,171	0,4	0,176	0,27
"	und	99,06	100,58	1,52	0,216	0,7	0,225	0,34
ROYRC20- 19	0,00	3,96	3,96	0,124	2,4	0,156	0,62	
"	und	38,40	39,93	1,53	0,144	0,2	0,147	0,22
"	und	49,07	50,60	1,53	0,152	0,6	0,160	0,24
ROYRC20- 20	0,61	5,18	4,57	0,303	4,5	0,363	1,66	
"	inkl	13,66	5,18	1,52	0,460	1,2	0,476	0,72
ROYRC20- 21	0,00	16,76	16,76	0,366	9,7	0,495	8,29	
"	inkl	16,10	10,67	4,57	0,843	24,5	1,170	5,35
"	inkl	19,14	10,67	1,53	1,774	40,1	2,309	3,53
"	und	91,44	100,58	9,14	0,114	1,8	0,138	1,26
ROYRC20- 22	-	-	-	-	-	-	-	
ROYRC20- 23	28,35	29,87	1,52	0,123	0,1	0,124	0,19	
"	und	39,01	40,54	1,52	0,141	0,0	0,141	0,21
"	und	45,11	46,63	1,52	0,174	0,1	0,175	0,27
"	und	115,21	116,74	1,52	0,113	0,2	0,116	0,18
ROYRC20- 26	71,63	73,15	1,52	0,101	1,4	0,120	0,18	
"	und	105,16	109,73	4,57	0,154	1,3	0,172	0,78
"	und	135,64	137,16	1,52	0,106	0,5	0,113	0,17

Hinweise: Richtungswinkel und Neigungen sind in Abbildung 4 dargestellt; die oben zusammengefassten

Abschnitte sind Abschnitte in die Tiefe; wahre Breiten sind derzeit unbekannt. AuEq oder Goldäquivalentgehalte kombinieren Goldgehalt mit Silbergehalt geteilt durch den Faktor 75 (basierend auf einem Goldpreis von 1800 USD / Unze und einem Silberpreis von 24 USD / Unze).

Zur Referenz und Kontinuität werden Testergebnisse der früheren Pressemeldung des Unternehmens vom 10. Februar 2021 in Abbildung 3 wiederholt dargestellt.

Anlage 3. Zusammenfassung der bisherigen Analyseergebnisse der Bohrungen 2020, Goldprojekt Rude Creek, Yukon

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuÄq (g/t)	m x AuÄq
ROYRC20-13	36,88	39,93	3,05	0,354	0,9	0,3661	1,12
"	inkl 36,88	38,40	1,52	0,594	0,9	0,6060	0,92
"	und 82,60	90,22	7,62	0,100	4,7	0,1631	1,24
"	inkl 188,70	90,22	1,52	0,149	19,1	0,4040	0,61
ROYRC20-14	54,86	56,38	1,52	0,435	52,2	1,1311	1,72
"	und 73,15	74,67	1,52	0,169	1,0	0,1820	0,28
"	und 106,68	111,25	4,57	0,741	0,6	0,7493	0,42
"	inkl 1109,73	111,25	1,52	2,132	1,0	2,1453	0,26
ROYRC20-16	16,76	19,81	3,05	0,195	7,8	0,2990	0,91
"	und 39,62	60,96	21,34	0,127	0,9	0,1392	0,97
"	inkl 157,91	60,96	3,05	0,571	3,4	0,6161	1,88
"	inkl 157,91	59,43	1,52	0,996	6,0	1,0761	1,64
ROYRC20-18	0,00	80,77	80,77	0,167	3,3	0,2111	17,04
"	inkl 0,00	13,72	13,72	0,586	14,1	0,7741	10,62
"	inkl 16,71	13,72	7,01	1,005	24,2	1,3289	1,31
"	inkl 110,67	12,19	1,52	3,151	76,4	4,1706	0,34
"	und 27,43	30,48	3,05	0,124	0,5	0,1310	0,40
"	und 48,77	80,77	32,00	0,131	1,7	0,1544	0,92
"	inkl 177,72	80,77	3,05	0,611	7,0	0,7042	0,15
"	inkl 177,72	79,24	1,52	1,086	7,8	1,1901	0,81
ROYRC20-24	21,34	22,86	1,52	0,121	-	0,1210	0,18
"	und 59,44	60,96	1,52	0,161	1,7	0,1840	0,28

"	und	67,06	68,58	1,52	0,173	2,4	0,2050,31
"	und	82,30	83,82	1,52	0,106	0,3	0,1100,17
ROYRC20-2		-	-	-	-	-	-
5							
ROYRC20-2		70,10	91,44	21,34	0,100	1,5	0,1202,56
7							
"	inkl	70,10	80,77	10,67	0,133	2,6	0,1681,79
"	inkl	70,10	71,62	1,52	0,132	12,4	0,2970,45
"	und	73,15	76,20	3,05	0,189	2,2	0,2180,67
ROYRC20-2		21,34	22,86	1,52	0,111	2,4	0,1430,22

Hinweise: Richtungswinkel und Neigungen sind in Abbildung 4 dargestellt; die oben zusammengefassten Abschnitte sind Abschnitte in die Tiefe; wahre Breiten sind derzeit unbekannt. AuEq oder Goldäquivalentgehalte kombinieren Goldgehalt mit Silbergehalt geteilt durch den Faktor 75 (basierend auf einem Goldpreis von 1800 USD / Unze und einem Silberpreis von 24 USD / Unze).

Anlage 4. Bohrlochinformationen der Bohrungen 2020 bei Rude Creek, Yukon

Bohrloch- -Nr.	Platt- e-Nr.	Reihe- nfolge	Ost- richtung	Strich- htung	Nord- richtung	Höhe- nlag	Azi- mut	Nei- gun	Länge (m)	Länge (Fuß)
ROYRC20- 12	Pad 12	12				6256136953243153581	-45	101,5333	0	
ROYRC20- 13	Pad 11	13				6256136953243153581	-70	99,36326		
ROYRC20- 14	Pad 25	14				6256226953190153365	-45	124,9410	7	
ROYRC20- 15	Pad 26	15				62562269531901533245	-60	112,7370	8	
ROYRC20- 16	Pad 24	16				62562269531901533335	-50	100,5330	8	
ROYRC20- 17	Pad 23	17				62562269531901533155	-50	100,5330	8	
ROYRC20- 18	Pad 38	18				6256386953123152365	-50	149,3490	5	
ROYRC20- 19	Pad 39	19				62563869531231523245	-65	154,2506	3	
ROYRC20- 20	Pad 37	20				62563869531231523335	-50	100,5330	8	
ROYRC20- 21	Pad 310	21				62563869531231523155	-50	100,5330	8	
ROYRC20- 22	Pad 411	22				6256356953080151865	-50	150,8495	8	
ROYRC20- 23	Pad 412	23				62563569530801518245	-50	124,3408	6	
ROYRC20- 24	Pad 414	24				62563569530801518335	-50	100,5330	8	
ROYRC20- 25	Pad 413	25				62563569530801518155	-50	100,5330	8	
ROYRC20- 26	Pad 515	26				6256966953021149565	-50	150,8495	8	
ROYRC20- 27	Pad 516	27				62569669530211495245	-50	124,9410	7	
ROYRC20- 28	Pad 517	28				62569669530211495335	-50	100,5330	8	
Total								1997,6.553	34	

Pläne für das Feldprogramm 2021 in Rude Creek

In Verbindung mit den umfangreichen Plänen des Unternehmens für Rude Creek werden im Sommer 2021

auch in Makaras benachbarten Projekten Idaho und Win bedeutende Explorationsprogramme durchgeführt werden. Eine Veröffentlichung der Pläne für das Feldprogramm wird in den nächsten zwei bis drei Monaten erwartet. Darüber hinaus plant das Unternehmen, die vor kurzem abgesteckten Placer-Rights in den oberen Schichten von Rude Creek zu bewerten. Die flache Gold- und Silbermineralisierung in Rude Creek, wie oben detailliert beschrieben, streicht über die oberen Schichten von Rude Creek.

Goldprojekt Nevada, Davis-Mine und Paradise Valley

Makara freut sich bekanntzugeben, dass der Beginn des Bohrprogramms Phase 1 (5000 ft, 1500 m) im Goldprojekt Nevada, acht Meilen südöstlich von Gabbs, unter der Voraussetzung günstiger Wetterbedingungen für den 15. April 2021 geplant ist. Die Konzession liegt im mittleren Teil des geologischen Trends Walker Lane, einer Strukturzone aus nordwestlich verlaufenden Blattverschiebungen entlang des westlichen Randes des Great Basin. Die Bohranlage ist jetzt in der Nähe gelagert, und die Erteilung der erforderlichen Bohr- und Umweltgenehmigungen des Staates Nevada steht kurz bevor. Makaras Projekt Nevada ist ein Joint Venture mit [Almadex Minerals Ltd.](#), einem Unternehmen mit weitreichender Erfahrung in Gold- und Silberexploration in Nevada. Das erste Bohrprogramm wird auf das Gebiet der Davis-Mine ausgerichtet sein, wo historische (nicht verifizierbare) Bohrungen (vor 36 Jahren) durch einen früheren Betreiber bedeutende epithermale Abschnitte geringer Sulfidierung ergaben. In einem dieser Abschnitte wurden Ergebnisse von 40 ft (12,2 m) mit 0,118 Unze/t Gold (6,2 g/t Gold) und 0,62 Unze/t Silber (21 g/t Silber) berichtet, obwohl dies nicht verifiziert werden kann. Das Streichen und die Neigung des Davis-Gesteinsgangsystems und wahre Breiten werden in diesem ersten Bohrprogramm verifiziert und weiter untersucht werden. Darüber hinaus werden andere flache epithermale Zielgebiete höherer Sulfidierung (südlich von Davis) in den benachbarten Paradise Valley-Konzessionen in diesem ersten Bohrprogramm untersucht werden. Diese Ziele werden durch Verschiebungspolarisation und Widerstandsvermessungen in Verbindung mit den hochauflösenden Spektralabbildungen aus der vor kurzem über Paradise Valley und dem Gebiet der Davis-Mine durchgeführten World View Two Satellite System-Untersuchung bestimmt werden.

Aus dem Bohrprogramm Phase 1 werden die für ein ausführlicheres Bohrprogramm später im Jahr erforderlichen Informationen erwartet.

Goldprojekt Kenora

Makara hat erste Berichte zu dem im letzten Herbst in seinem Goldprojekt Kenora in Ontario durchgeführten Feldprogramm zu Oberflächenuntersuchungen erhalten. Ergebnisse zur luftgestützten elektromagnetischen und magnetischen Untersuchung wurden letzte Woche geliefert, und das Unternehmen freut sich darauf, den aktualisierten 43-101-Bericht in Kürze zu erhalten. Der Bericht wird Abschnitte zur erneuten Datenerfassung und zu Testergebnissen des alten Bohrkerns, sowie neue Kartierungen und Ergebnisse aus Schürfarbeiten in den östlichen Konzessionen und dem südlichen Teil der Konzessionen, extensive geochemische Gesteinsanalyse der verschiedenen Lithologien, jüngste magnetische Bodenuntersuchungen und VLF-EM-Untersuchungen enthalten. Nach Erhalt und Bewertung dieser Informationen, wird das Unternehmen die im letzten Herbst zur Verschiebung des Bohrprogramms getroffene Entscheidung neu überdenken.

Qualifizierte Person

Grant Hendrickson, P.Geol., Chief Executive Officer des Unternehmens, ist die Qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und hat die in dieser Pressemitteilung enthaltene wissenschaftliche und technische Information genehmigt.

Qualitätsanalyse/Qualitätskontrolle/Probeentnahmetechniken (Rude Creek Gold Projekt)

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.

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.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Grant Hendrickson, Director & Chief Executive Officer
Tel: 604-372-3707
E-Mail: 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, der Explorationsarbeiten auf den Claims Idaho und Win, des Bohrprogramms der ersten Phase auf dem Projekt Nevada und des 43-101-Berichts-Updates für das Projekt Kenora 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76774--Makara-durchschneidet-168-m-mit-037-g-t-Au-und-10-g-t-Ag-einschliesslich-15-m-mit-177-g-t-Au-und-40-g-t-Ag-ir>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).