

Kore Mining bohrt 32 m mit 3,0 g/t Gold nahe der Oberfläche

17.06.2020 | [IRW-Press](#)

Kore Mining entdeckt neue Zone von 10 Metern mit 3,9 g/t Gold unter der existierenden FG Gold Ressource

- Metallsieb-Proben von 6 Bohrlöchern stehen noch aus, Bohrungen werden in den kommenden Wochen wieder aufgenommen

Vancouver, 17. Juni 2020 - [Kore Mining Ltd.](#) (WKN: A2N8Q4, TSXV: KORE) (KORE oder das Unternehmen) (www.koremMining.com) ist erfreut, Ergebnisse seines Bohrlochs FG-20-369 des FG Gold Projekts (Projekt oder FG Gold) in der Cariboo-Region von British Columbia bekanntzugeben: Es wurden 32 Meter mit 3,0 g/t Gold ab 22 Metern gebohrt und eine neue Zone von 10 Metern mit 3,9 g/t Gold ab 237 Metern entdeckt.

Aufgrund der bisherigen Ergebnisse bereitet sich das Unternehmen darauf vor, ein erweitertes Bohrprogramm zu starten, um die vorhandene Ressource weiter zu verbessern und Erweiterungen des Gesteinslaufs zu testen.

HÖHEPUNKTE

Entdeckung in der unteren Zone

10 Meter mit 3,9 g/t Gold ab 237 Metern in FG-20-369, einschließlich:

- 1 Meter mit 33,9 g/t bei 239 Metern
- Das Loch FG-20-368 traf 10 Meter mit 0,8 g/t ab 185 Metern in derselben Zone
- Die Dicke der neuen unteren Zone bleibt offen

Guter Abschnitt in der oberen Zone

32 Meter mit 3,0 g/t Gold ab 22 Metern in FG-20-369, einschließlich:

- 1 Meter mit 42,5 g/t bei 29 Metern

Proben mit großem Kerndurchmesser und die Anwendung eines Metallsiebs haben die vorherigen Bohrungen verbessert:

- Goldabschnitte von 28,4 g/t, 42,5 g/t und 33,9 g/t (1 Meter) sind alles höhere Gehalte als die in diesem Abschnitt vorher gebohrten 11 Löcher

- Vorherige 11 Löcher hatten 3 Metallsieb-Proben, KORE hat über 150 Metallsieb-Proben an 2 Löchern durchgeführt

- Metallsieb-Proben verbesserten herkömmliche Feuerproben über 5,0 g/t um durchschnittlich 48%

Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe und entlang des 20-Kilometer-Trends fast komplett offen. Dies bietet eine Explorationsmöglichkeit für das gesamte Gebiet, um weitere Entdeckungen und Ressourcenerweiterungen liefern zu können.

Im April 2020 wurden 8 große Bohrkernlöcher mit einer Gesamtlänge von 1.577 Metern fertiggestellt. In dieser Pressemeldung sind Proben der ersten beiden Löcher enthalten. Die verbleibenden Löcher FG-20-370 bis FG-20-375 (Metallsieb-Proben stehen noch aus) zeigten allesamt Zonen mit Quarzadern innerhalb der vorhandenen Ressource an sowie neu identifizierte Quarzadern unterhalb der vorhandenen Ressource. Die verbleibenden Löcher bewerten sowohl die obere Zone als auch die neu entdeckte untere Zone auf ähnliche Weise wie FG-20-368/69 den in dieser Pressemeldung diskutierten Abschnitt bewertet haben.

Die vollständige Ergebnistabelle ist unten aufgeführt. Detaillierte Bohrkernprotokolle und Fotos finden Sie

unter: www.koremining.com/exploration-highlights

Scott Trebilcock, CEO von KORE, kommentierte: Die Tatsache, dass hochgradige Abschnitte mit sichtbarem Gold im Bohrkern verbunden sind, bestätigt unsere Begeisterung für das FG Gold Projekt. Mit der Entdeckung in der unteren Zone, einer hohen Konzentration im Bohrkern zur Definition von Strukturen und Verbesserung von Metallsieb-Proben, haben wir alle unsere Ziele erreicht und werden Ende Juni weiter bohren.

Der 20-Kilometer-Trend wird durch Gold im Boden und Geophysik definiert, das die mineralisierte Gesteinsgruppe um das regionale Einbruchsbecken herum verfolgt. Das Projekt wurde dort wo die mineralisierte Gesteinsgruppe an die Oberfläche kommt nur flach gebohrt. Frühere Bohrungen waren durchschnittlich nur 93 Meter tief in einem niedrigen bis mäßigen tiefem sedimentären Muttergestein. Die Mineralisierung ist in der Tiefe und entlang des gesamten Trends offen. Abbildung 2 im Anhang ist ein regionaler Querschnitt, der das Muttergesteinspotenzial in der Tiefe und den Zusammenhang mit einer möglichen porphyrischen Intrusion zeigt.

Aufgrund des grob sichtbaren Goldes bieten Metallsieb-Proben viel repräsentativere Proben als herkömmliche Feuerproben. Historische Bohrungen und Proben beinhalteten begrenzte und sporadische Metallsieb-Analysen, welche die historischen Goldgehalte möglicherweise unterschätzt haben.

DETAILS DER BOHRKERNLÖCHER FG-20-368 UND FG-20-369

Das Bohrloch FG-20-368 zielte auf die Strukturkontrollen für bekannte Mineralisierungen ab, um die Mineralisierung entlang der Muttergesteinsstruktur auszudehnen. Das Loch FG-20-368 traf auf sieben Quarzaderintervalle. Die dazugehörigen Proben sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt.

Das Loch FG-20-369 wurde als Scherenloch von derselben Plattform gebohrt und stieß auch auf Quarzadern und zwei Fälle von grobem sichtbarem Gold (siehe Abbildung 4 im Anhang). Ein Querschnitt der beiden Löcher ist auf Abbildung 3 im Anhang dargestellt. FG-20-369 hat 13 Quarzadern zwischen 5,5 und 250 Metern im Bohrloch identifiziert und weitere 100 Meter unter der vorherigen Ressource getestet. Unterhalb der Tiefe historischer Bohrungen wurden insgesamt zehn Abschnitte von Quarzadern in FG-20-368 und FG-20-369 angetroffen.

Die Löcher 368 und 369 wurden unterhalb der hängenden Wand der oberen Zone begonnen. Wenn in diesem Abschnitt zusätzliche Löcher gebohrt werden, werden sie durch die gesamte obere Zone gebohrt, während sowohl die Dicke der unteren Zone als auch die Downdip-Erweiterung beider Zonen untersucht werden.

Sobald mehr Probendaten vorliegen, wird KORE eine Strukturanalyse und -interpretation durchführen.

LOCH FG-20-368

Die besten 110 Meter der Proben sind hier aufgeführt:

- 5,5 m bis 82,0 m-76,5 m Breite- 1,1 Gold g/t Obere Zone
- 5,5 m bis 18,0 m-12,5 m Breite- 1,2 Gold g/t Obere Zone
- 27,0 m bis 35,0 m-8,0 m Breite- 1,6 Gold g/t Obere Zone
- 56,0 m-bis 82,0 m-26,0 m Breite- 2,0 Gold g/t Obere Zone
- 81,0 m-bis 82,0 m-1,0 m Breite- 28,4 Gold g/t Obere Zone
- 106,0 m bis 110,0 m-4,0 m Breite- 0,6 Gold g/t Obere Zone
- 185,0 m bis 195,0 m-10,0 m Breite- 0,8 Gold g/t Untere Zone

LOCH FG-20-369

- 22,0 m bis 54,0 m-32,0 m Breite- 3,0 Gold g/t - Obere Zone
- 29,0 m bis 51,5 m-22,5 m Breite- 4,0 Gold g/t- Obere Zone
- 29,0 m bis 30,0 m-1,0 m Breite- 42,5 Gold g/t Obere Zone-
- 102,5 m bis 118,0 m-15,5 m-Breite 0,7 Gold g/t- Obere Zone
- 192,5 m bis 213,5 m-21,0 m-Breite 0,9 Gold g/t- Untere Zone
- 237,0 m bis 247,0 m-10,0 m-Breite 3,9 Gold g/t- Untere Zone
- 239,0 m bis 240,0 m-1,0 m Breite 33,9 Gold g/t- Untere Zone

Die tatsächlichen Breiten sind derzeit nicht bekannt und werden aktualisiert, wenn die vollständige

Überprüfung und Interpretation der Bohrkernmessungen abgeschlossen ist.

Regionale Geologie

Die FG Gold-Liegenschaft liegt zwischen den Omineca und Intermontane Tektonikgürteln der kanadischen Kettengebirge. Die Einlagerung des Intermontane-Gürtels nach Osten auf den Omineca-Gürtel entlang der Eureka-Überschiebung verursachte eine weit verbreitete regionale Metamorphose und strukturelle Verformung beider Gürtel. Die Eureka-Mulde ist die dominierende Struktur im Projektgebiet, die auf regionaler Ebene im Nordwesten liegt und flach abfällt. Die Gesteine im Kern der Eureka-Mulde bestehen aus Basalt, Augit-Porphyr-Abläufen, Tuffen und vulkanischen Breschen, die sich in einen niedrigen Grad verwandelt haben. Sie sind strukturell auf metavulkanischen und sedimentären Gesteinen der Quesnel Terrane Gegend eingelagert. Die Quesnel Terrane Gegend ist bekannt für ihre Verbreitung von Kupfer-, Gold- und Molybdänminen sowie Ähnlichkeiten zum Highland Valley, Boss Mountain, QR und Mount Polley.

Die Geologie der Liegenschaft

Die FG Gold-Liegenschaft befindet sich zentral über der Eureka-Mulde und umfasst strategisch zwei Gliedmaßen und die Scharnierzone einer goldhaltigen Metasediment-Gesteinseinheit der Quesnel Terrane Gegend. Das goldhaltige Gestein, ein geknoteter Phyllit, ist das Muttergestein für die Goldmineralisierung über das 3 Kilometer lange Ressourcengebiet (siehe Abbildung 1 im Anhang). Oberflächenkartierung und geophysikalische Inversion von elektromagnetischen Luftdaten legen nahe, dass der geknotete Phyllit eine Länge von über 20 Kilometern aufweist und potenziell verdickte Regionen in der Scharnierzone Eureka-Mulde (Kusk Zone Ziel) auftreten (siehe Abbildung 1 im Anhang).

Die Goldmineralisierung tritt in Quarz-Fe-Karbonat-Muskovit-Pyrit-Adern auf und ist mit deren Entwicklung verbunden. Das Stockwerk wird am besten in der geknoteten Phyllit-Einheit entwickelt. Stockwerk-Zonen konzentrieren sich lokal in Zonen mit einer Breite von mehr als 10 Metern und kommen überwiegend in Schichten vor. Es wird beobachtet, dass sich die Fe-Karbonat Veränderung und die Entwicklung von Karbonat-Porphyroblasten innerhalb der geknoteten Phyllit-Einheit weit außerhalb der unmittelbaren Bereiche der Venen erstrecken.

Über das FG Gold Projekt

Das FG Gold Projekt umfasst 35 Claims mit einer Gesamtfläche von 13.008 Hektar in der östlichen Cariboo-Region im zentralen British Columbia, etwa 100 Kilometer östlich von Williams Lake. Das Projekt befindet sich in geringer Höhe und ist über Forststraßen erreichbar. FG Gold beherbergt eine gebirgsbildende Goldlagerstätte am nordöstlichen Rand der Eureka-Mulde. Die südwestliche Limb Zone ist kaum erforscht. Das Projekt beherbergt auch die Kupfer-Gold-Porphyr-Mineralisierung in der Nova Zone, die 2018 von KORE entdeckt wurde. Abbildung 1 im Anhang zeigt den 20 Kilometer langen Trend des Muttergestein-Ausdrucks an der Oberfläche.

Der 20-Kilometer-Trend wird durch Gold im Boden und Geophysik definiert, das die mineralisierte Gesteinsgruppe um das regionale Einbruchsbecken herum verfolgt. Das Projekt wurde dort wo die mineralisierte Gesteinsgruppe an die Oberfläche kommt nur flach gebohrt. Frühere Bohrungen waren durchschnittlich nur 93 Meter tief in einem niedrigen bis mäßigen tiefem sedimentären Muttergestein. Die Mineralisierung ist in der Tiefe und entlang fast des gesamten Trends offen. Abbildung 2 im Anhang ist ein regionaler Querschnitt, der das Muttergesteinspotenzial in der Tiefe und den Zusammenhang mit einer möglichen porphyrischen Intrusion zeigt.

Die vorherigen Bohrungen zielten auf stratigraphische Kontrollen der Mineralisierung ab und drangen nicht in den Großteil der Muttergesteinsstruktur ein. Die Bohrungen wurden größtenteils mit Umkehrung der Zirkulation und schmalen Bohrkern durchgeführt, um flache, in großen Mengen verbreitete Goldabschnitte zu finden. Innerhalb der aktuellen Ressource scheinen sich mineralisierte Korridore oder Rinnen zu befinden, die in der Tiefe des Muttergesteins offen sind.

In der Nähe des FG Gold Projekts besitzt Osisko Gold Royalties (WKN: A115K2) das Cariboo Gold Projekt in British Columbia, welches sich momentan in der Entwicklungsphase befindet. Taseko Mines (WKN: 866869) besitzt die Gibraltar-Kupfermine in der Gegend von FG Gold und produziert dort bereits Kupfer und Molybdän.

Die aktuelle Ressource des FG Gold Projekts lautet wie folgt:

Gemessene Kategorie:

5.600.000 Tonnen, 0,812 g/t Goldgehalt, 145.000 Unzen Gold, 0,50 Au Cutoff (g/t)

Angezeigte Kategorie:

9.570.000 Tonnen, 0,755 g/t Goldgehalt, 231.000 Unzen Gold, 0,50 Au Cutoff (g/t)

Vermutete Kategorie:

27.493.000 Tonnen, 0,718 g/t Goldgehalt, 634.900 Unzen Gold, 0,50 Au Cutoff (g/t)

Weitere Informationen zum FG Gold Projekt und zur Ressource finden Sie im NI 43-101 Technischen Bericht, Frasergold Exploration Project, Cariboo Mining Division, B.C. vom 20. Juli 2015 von K.V. Campbell von ERSi Earth Resource Surveys Inc. und G.H. Giroux von Giroux Consultants Ltd. (Technischer Bericht 2015). Dieser wurde auf www.sedar.com und auf der Webseite von KORE unter www.koremining.com veröffentlicht.

Über KORE Mining

KORE Mining (WKN: A2N8Q4, TSXV: KORE) ist zu 100% Eigentümer eines Portfolios fortschrittlicher Goldexplorations- und Goldentwicklungsprojekte in Kalifornien, USA und British Columbia, Kanada. KORE wird von den strategischen Investoren Eric Sprott und Macquarie Bank unterstützt, die zusammen mit dem Management und Aufsichtsrat 65% der ausstehenden Aktien des Unternehmens besitzen.

Weitere Informationen zum FG Gold Projekt und KORE finden Sie auf der Webseite des Unternehmens unter www.koremining.com, per Email unter info@koremining.com oder telefonisch unter +1 888 407 5450.

[Kore Mining Ltd.](#)

Scott Trebilcock

Chief Executive Officer

Tel: +1 888 407 5450

Email: info@koremining.com

Webseite: <https://www.koremining.com>

LinkedIn: [https://www.linkedin.com/company/kore-mining-ltd./](https://www.linkedin.com/company/kore-mining-ltd/)

Twitter: https://twitter.com/kore_mining

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCe44A7W4IyyCyYkcoYpmfJg>

KORE Mining CEO im Video-Interview: <https://youtu.be/Hq3q7A7ixAk>

Englische Originalmeldungen:

<https://www.koremining.com/news/2020/6/10/kore-mining-drills-32-meters-of-30-gt-gold-near-surface-and-discovers-ne>

<https://www.koremining.com/news/2020/5/19/kore-mining-drills-765-meters-of-11-gt-gold-at-surface-in-first-hole-at-fg-g>

Qualitätssicherung und qualifizierte Person

Bureau Veritas ist nach der ISO/IEC Norm 17025 für Goldtests akkreditiert. Alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien mit festgelegten Frequenzen und festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die Parameter für die internen und externen Qualitätskontrollproben von Bureau Veritas und KORE waren für die Analysen akzeptabel.

Technische Informationen in Bezug auf das in dieser Pressemeldung enthaltene Projekt wurden von Marc Leduc, P.Eng, dem COO von KORE und der qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, die für die technischen Angelegenheiten dieser Pressemeldung verantwortlich ist, geprüft und genehmigt.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten, Vermutungen und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder

indirekt genannt wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund von neuen Informationen oder zukünftigen Ereignissen noch aus sonstigen Gründen, sofern dies nicht nach geltendem Recht gefordert wird.

Die Ausgangssprache Englisch, in welcher der Originaltext veröffentlicht wurde, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version dieser Pressemitteilung. 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 Pressemitteilung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com oder auf der Firmenwebseite.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52301/KORE_Mining_News_17062020.001.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52301/KORE_Mining_News_17062020.002.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52301/KORE_Mining_News_17062020.003.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52301/KORE_Mining_News_17062020.004.jpeg

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73107--Kore-Mining-bohrt-32-m-mit-30-g-t-Gold-nahe-der-Oberflaeche.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).