

Nicola Mining bestätigt Erzkörper Nr. 3 direkt neben dem 2400-Portal

25.07.2019 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 24. Juli 2019 - [Nicola Mining Inc.](#) (TSXV: NIM) freut sich, über den aktuellen Stand seines laufenden Explorationsprogramms 2019 (das Programm 2019) im Projekt New Craigmont in der Region Thompson-Nicola in British Columbia, an dem das Unternehmen sämtliche Anteile hält, zu berichten. Das Unternehmen hat die Analyseergebnisse des ersten von zwei Bohrlöchern erhalten. Diesen Löchern gelang es, den nicht abgebauten und nur unvollständig abgegrenzten Erzkörper Nr. 3 zu durchteufen
Pressemeldung (27. Mai 2019): Nicola Mining Provides Corporate Update And Commences 2019 Exploration Program At New Craigmont Copper Project.

Die Erzzone Nr. 3 besteht aus verkieselter Wacke mit mäßiger Kalium-Feldspat-Alteration. Der Chalkopyrit ist feinkörnig und tritt in dünnen unregelmäßigen Erzschnüren in Zusammenhang mit einer Kalium-Feldspat-Alteration auf, die entlang der Hauptschieferung feinverwachsen sind. Eine zweite mineralisierte Zone wurde in geringerer Tiefe südlich der Tagebaugrube durchteuft (die obere Zone) (Abbildung 1). Diese obere Zone zeichnet sich durch eine starke Kalium-Feldspat-Chlorit-Carbonat-Alteration mit geringfügiger Brekzienbildung aus. Der Chalkopyrit tritt in dünnen unregelmäßigen Erzschnüren in Zusammenhang mit der Alteration und geringfügigen Einsprengungen im Wacke-Muttergestein auf.

Der Erzkörper Nr. 3 befindet sich direkt neben dem 2400-Portal und wurde für den späteren Abbau in situ belassen (Abbildung 2).

Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen beinhalten:

Bohrloch-Nummer	(UTAbschnittslänge	Cu (%)	Cu + Cu	Zone
M-	(von		Eq	
Zone 10, Rechtswert			. (%)	
, Hochwert,	- bis)			
Azimet,				
Neigung				
)				
CC-19-71	18,0 m (279,50 - 20,27	0,34		obere Zo
(647641, 5563495,	97			ne
357	,50 m)			
°, -68,0°)				
15,0 m (607,50 - 61,01	1,12			Erzkörpe
22				r
,50 m)				Nr. 3
CC-19-72	34,0 m (389,00 - 40,28	0,40		obere Zo
(647687, 5563374,	23			ne
358°,	,00 m)			
-57				
,5°)				
einschließlich				
3,1 m (397,00 -	1,11	1,21		
400				
,10 m)				
CC-19-72	44,00 m (647,00 - 0,45	0,56		Erzkörpe
einschließlich	691			r
	,00 m)			Nr. 3
7,00 m (653,50 - 1,63	1,73			
659				
,50 m)				

Abbildung 1: Bohrziel Craigmont Central 2019, Bohrstandorte und Querschnittlinie (A-A).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48400/NIM Exploration Holes 71-72 2019](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48400/NIM%20Exploration%20Holes%2071-72%202019)

Fin_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Querschnitt 647660E entlang Linie A-A (Abbildung 1) mit Blick nach Osten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48400/NIM Exploration Holes 71-72 2019](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48400/NIM%20Exploration%20Holes%2071-72%202019)
Fin_DEPRcom.002.png

Das 2400-Portal wurde als Haupttransportstrecke für den Untertagebau in Erzkörper Nr. 2 und die Exploration von Erzkörper Nr. 3 verwendet.

Nicola Mining Inc. bemüht sich aktiv um die Bewertung des Kupferpotenzials von Craigmont. Mit den Bohrungen wurde eine der bedeutenden historischen Ressourcen identifiziert und gezeigt, dass der Erzkörper Nr. 3 nach wie vor eine unerschlossene mineralisierte Zone darstellt. Bei historischen Ressourcenberechnungen für den Erzkörper Nr. 3 wurde eine wahrscheinliche Reserve von 1.290.000 Tonnen mit 1,53 % Kupfer ermittelt Bristow, J.F. (19. November 1985) Internes Memo: Further Exploration Potential at Craigmont Mines Limited

Das Unternehmen weist darauf hin, dass diese historischen Berechnungen vor der Einführung der Vorschrift NI 43-101 durchgeführt wurden. Die Berechnungen wurden von Craigmont Mines Ltd. während des aktiven Abbaus angefertigt und dienten internen Schätzungen. Nicola Mining ist sich bewusst, dass diese Berechnungen zum jetzigen Zeitpunkt keine NI 43-101-konforme Ressource darstellen. Eine wichtige Beobachtung ist der Zusammenhang der Kupfermineralisierung mit der Kaliumalteration, was darauf hindeutet, dass Flüssigkeiten mit relativ hohen Temperaturen weiter südlich des Kontakts zwischen dem Batholithen Guichon Creek und der Nicola-Gruppe durchgedrungen sind, als bisher angenommen.

Dr. Longridge, Geologe bei Nicola Mining, meinte: Die aktuellen Ergebnisse unserer Bohrungen 2019 zeigen, dass die Berichte von Craigmont Mines Ltd. ziemlich genau sind, was unser Vertrauen in die Zuverlässigkeit dieser Berichte weiter stärkt. Wir prüfen derzeit unsere nächsten Schritte für diese Saison, etwa die Möglichkeit, entweder die Streichlänge des Erzkörpers Nr. 3 zu erproben oder den Kupferbohrabschnitten aus den letzten Jahren nachzugehen. In Ergänzung zu den Bohrungen (rund um die Tagebaugrube Craigmont) arbeitet das Team die historischen Bohrkerne auf, um sie in unserem geologischen Modell zu verwenden. Neben den geplanten Bohrungen führen wir auch Bodenprobenahmen über bekannten geophysikalischen Anomalien durch, damit wir die Ziele verfeinern können. Photosat hat vor Kurzem Satellitenbilder über unserem Konzessionsgebiet erfasst, die unser Verständnis des regionalen Alterationssystems über dem gesamten Konzessionsgebiet verbessern sollten.

Das Unternehmen arbeitet auch an der Berechnung einer Ressource für die historischen Halden im Umfang von etwa 80 bis 90 Millionen Tonnen rund um die historische Tagebaugrube Craigmont.

Fachinformationen

Die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC) der Bohrprogramme von Nicola unterstehen der Kontrolle der geologischen Mitarbeiter von Nicola und entsprechen den bewährten Branchenverfahren sowie den Offenlegungsstandards gemäß NI 43-101. Der Bohrkern wird am Standort des Projekts Craigmont von Nicola protokolliert, erprobt und vorbereitet. Der Bohrkern wird halbiert, wobei eine Bohrkernhälfte als physischer Nachweis aufbewahrt wird. Im Rahmen der QA/QC-Maßnahmen fügt das Unternehmen regelmäßig Referenz-Standard-, Leer- und Doppelproben zur Probencharge hinzu. Die Proben werden von Mitarbeitern von Nicola unter Einhaltung einer Überwachungskette an die Einrichtung von Actlabs in Kamloops (BC) transportiert. Die Proben werden anhand eines nahezu vollständigen Aufschlusses mit vier Säuren und ICP-OES-Verfahrens analysiert. Proben mit einem Kupfergehalt, der die üblichen Nachweisgrenzen überschreitet, werden mit dem Königswasser-/ICP-OES-Verfahren analysiert. Proben, bei denen der Verdacht auf einen Goldgehalt besteht, werden mittels Brandprobe/AA-Verfahrens analysiert.

[Nicola Mining Inc.](#) ist ein Junior-Bergbauunternehmen, das an der TSX Venture Exchange notiert und im Begriff ist, die Verarbeitungsbetriebe bei der zu 100 Prozent unternehmenseigenen modernen Mühlen- und Bergbaueinrichtung in der Nähe von Merritt (British Columbia) wieder aufzunehmen. Es hat bereits vier Mühlen-Gewinnbeteiligungsabkommen mit Produzenten von hochgradigem Gold unterzeichnet. In der vollständig genehmigten Mühle können mittels Schwerkraft- und Flotationsprozesse sowohl Gold als auch Silber verarbeitet werden. Das Unternehmen besitzt auch 100 Prozent von Treasure Mountain, sein hochgradiges Silberkonzessionsgebiet, sowie eine aktive Schottergrube neben seinen Verarbeitungsbetrieben.

Für das Board of Directors:

Peter Espig

Peter Espig, CEO & Director

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

Kontaktperson:

Peter Espig

Tel: (778) 385-1213

E-Mail: info@nicolamining.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/420776--Nicola-Mining-bestaetigt-Erzkoerper-Nr.-3-direkt-neben-dem-2400-Portal.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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).