

Cartier Resources durchteuft 500 m unterhalb der neuen Zonen 5B4-5M4-5NE 16,5 g/t Au auf 4,5 m bei Chimo Mine

28.05.2020 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten:

- Mineralisierter Abschnitt von 32,0 g/t Au auf 2,0 m, enthalten in einem Abschnitt von 4,5 m mit 16,5 g/t Au, wiederum Teil eines größeren Abschnitts von 12,1 m mit 7,1 g/t Au, 500 m unterhalb der neuen Zonen 5B4-5M4-5NE im Östlichen Sektor des Konzessionsgebiets Chimo Mine;
- Die in dieser Pressemeldung bekannt gegebenen Ergebnisse erhöhen - gemeinsam mit jenen aus den Pressemeldungen vom 21. Mai 2020, 7. April 2020 und 18. Februar 2020 - das Potenzial für eine Erweiterung der bislang für die Zonen 5B4-5M4-5NE geschätzten Ressourcen (Abbildung - https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200521_5B4-5M4-5NE_FIGURE.jpg.pdf)
- Das Konzessionsgebiet Chimo Mine beherbergt drei goldführende Korridore (Nord, Zentral und Süd), für die bislang die folgenden Mineralressourcen geschätzt wurden:
- 4.017.600 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 4,53 g/t Au für insgesamt 585.190 Unzen Gold in der Kategorie der angezeigten Ressourcen;
- 4.877.900 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 3,82 g/t Au für insgesamt 597.800 Unzen Gold in der Kategorie der abgeleiteten Ressourcen.

Val-d'Or, 28. Mai 2020 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier) gibt bekannt, dass das Unternehmen bei Bohrungen im Konzessionsgebiet Chimo Mine, 45 km östlich von Val-d'Or (Quebec), Werte von 32,0 g/t Au auf 2,0 m, enthalten in einem Abschnitt von 4,5 m mit 16,5 g/t Au, Teil eines größeren Abschnitts von 12,1 m mit 7,1 g/t Au, 500 m unterhalb der neuen Zonen 5B4-5M4-5NE durchteuft hat.

Diese neuen Ergebnisse weisen darauf hin, dass die Goldmineralisierung unterhalb der Zonen 5B4-5M4-5NE, die bislang von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 1.300 m gebohrt wurden, in alle Richtungen offen ist, meint President und Chief Executive Officer Philippe Cloutier. Die Erweiterung des Clusters der Zonen 5B4-5M4-5NE ist eine wichtige Bereicherung des Erschließungspotenzials des Projekts.

Hier die Einzelheiten der neuen Ergebnisse:

Bohrloch s (m)	Koordinat en des Bohrloch (m)	Azimut (°) / Neigung (°)	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Gold- zone	Gold- strukt ur
CH19-55B	332529/53200 / 20363/-51 8	-66	1.3211.	3232,0	32,05	NE	5N	
enthalt n in								
1.3191.3234,5 16,5 0 5								
CH19-54	332674/53200 / 20415/381	-82	1.1521.	1.608,0	1,4			
enthalt n in								
1.3171.32912,1 7,1 4 5								
CH19-54B	332577/53199 / W 20163/-45 9	-49	1.1811.	1.909,5	1,1	5CE	5C	
enthalt n in								
1.1811.1909,5 1,1 0 5								

Die Längen der mineralisierten Abschnitte werden als Bohrkernlängen angegeben. Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht rund 85 bis 90 % der gemessenen Länge.

Bitte vergessen Sie nicht, dass am 5. Mai 2020 die folgenden Mineralressourcen für das Konzessionsgebiet Chimo Mine unter Anwendung eines Goldpreises von 1.300 US-Dollar pro Unze und eines Cutoff-Wertes von 2,5 g/t Au ausgewiesen wurden (Abbildung - https://ressourcescartier.com/wp-content/uploads/2019/10/200521_5B4-5M4-5NE_FIGURE.jpg.pdf):

Goldkorridore	Angezeigte Cutoff-Gehalt 2,5 g/t Au	Ressourcen	Abgeleitete Ressourcen
Metrische Tonnen (t)	Erzgehalt (g/t Au)	Feinunz (oz)	Metrische Tonnen (t)
Erzgehalt (g/t Au)	Feinunz (oz)	Metrische Tonnen (t)	Erzgehalt (g/t Au)
Central (1)	3.263.34,40	461.2803.681.63,53	417.25000
North (2)	505.3005,35	86.860 715.7004,59	105.710
South (2)	249.0004,63	37.060 480.6004,84	74.840
Gesamt	4.017.64,53	585.1904.877.93,82	597.80000

Anmerkung 1: Cartier Files NI 43-101 Technical Report on SEDAR for First Mineral Resource Estimate of the Central Gold Corridor on the Chimo Mine Property, GéoPointCom Inc. (2019)

Anmerkung 2: Cartier Increases Gold Resources of the Chimo Mine Property, InnovExplo Inc., May 5 2020

Die Zonen 5B4-5M4-5NE und 5CE, die sich 450 m östlich der untertägigen Infrastruktur befinden, werden derzeit anhand von Bohrungen erkundet, um die Ressourcen über einen Bereich von 550 m unterhalb der bekannten Zonen zu erweitern. Dieses Cluster von goldführenden Zonen wurde auf einer Länge von mehr

als 1.300 m nachgewiesen.

Darüber hinaus sind auch interne technische Planungsstudien und Tests zur industriellen Sichtung der Erze im Gange. Diese dienen dem Zweck, Kostenreduktionspotenziale zu heben und gleichzeitig größere Mengen von Goldunzen rückzugewinnen, was wiederum zu einer Steigerung der Mineralressourcen im Konzessionsgebiet beitragen könnte. Die erste interne technische Planungsstudie konnte bereits mit positiven Ergebnissen abgeschlossen werden.

Über das Projekt Chimo Mine

- Cartier besitzt sämtliche Rechte (100 %) am Konzessionsgebiet, an dem [IAMGold Corp.](#) eine NSR-Lizenzgebührenbeteiligung von 1 % gewährt wurde. Es wurden keine Rückkaufrechte eingeräumt.
- Das Konzessionsgebiet ist ganzjährig auf dem Straßenweg erreichbar und befindet sich im Nahbereich von 6 Mühlen im Umfeld von Val-d'Or.
- Zwischen 1964 und 1997 wurden von drei Produzenten 379.012 Unzen Gold aus vierzehn Goldzonen gefördert (MERN DV 85-05 bis DV-97-01).
- Die Mineninfrastruktur besteht aus einem Netz aus Stollen über 7 km, die auf 19 Ebenen verteilt sind, und durch einen 5,5 m x 1,8 m großen und 920 Meter tiefen, aus drei Kammern bestehenden Schacht verbunden ist. Das Fördergerüst und die obertägigen Anlagen wurden 2008 abgebaut, die 25-kV-Stromleitung und die Sandgrube sind aber immer noch vorhanden.
- Die von Cartier bis dato im Konzessionsgebiet Chimo Mine absolvierten Bohrungen umfassen 121 Löcher mit einer Gesamtlänge von 55.890 m, wobei 20.792 Goldproben entnommen wurden. Diese Arbeiten demonstrierten die Kontinuität der primären Goldzonen 5B und 5M unterhalb der bestehenden Bergbauinfrastrukturen, erkundeten die Erweiterungen von 19 Goldzonen in den Randbereichen der Hauptzonen und erprobten die Erweiterungen von 7 vorrangigen Goldzonen genauer. Dies führte zur Entdeckung der Zonen 5B4-5M4-5NE und 5CE sowie dem Ausbau des Potenzials der Zone 6N1. Diese Zonen bieten hervorragendes Potenzial für zukünftige Entdeckungen.

Über Cartier

Cartier Resources wurde im Jahr 2006 gegründet und hat seinen Firmensitz in Val d'Or in der kanadischen Provinz Quebec. Die Provinz gilt aufgrund seiner mineralreichen Geologie, seines günstigen Steuersystems und seiner dem Bergbau wohlgesinnten Regierung stets als eines der bergbaufreundlichsten Rechtssysteme der Welt.

- Das Unternehmen verfügt mit mehr als 5,7 Millionen Dollar an Barreserven über eine hohe Liquidität und über eine bedeutende Unterstützung durch Firmeninvestoren und institutionelle Investoren wie Agnico Eagle Mines und Quebec Investment Funds.
- Cartier konzentriert sich im Rahmen seiner Strategie auf Goldprojekte, die ein Potenzial für ein schnelles Wachstum aufweisen.
- Das Unternehmen besitzt im Grünsteingürtel Abitibi in der Provinz Quebec ein Portfolio aus Explorationsprojekten. Abitibi ist eine der ertragreichsten Bergbauregionen der Welt.
- Ziel des Unternehmens ist es, seine vier Hauptprojekte in Form von Bohrprogrammen zu erschließen. All diese Projekte wurden in den vergangenen Jahren zu sehr vernünftigen Kosten übernommen. Sie sind allesamt für Bohrtätigkeiten aufgeschlossen und es wurden bereits Bohrziele entlang der geometrischen Erweiterungen der bekannten Goldlagerstätten ermittelt.
- Die Explorationsarbeiten konzentrieren sich derzeit auf das Konzessionsgebiet Chimo Mine, um den größtmöglichen Wert für Investoren zu erzielen. Die Vorbereitungen für die nächsten Explorationsarbeiten zur Durchführung von Bohrprogrammen in den Konzessionsgebieten Benoist, Fenton und Wilson sind im Gange.

Qualifizierte Sachverständige

Der wissenschaftliche und/oder technische Inhalt dieser Pressemeldung im Hinblick auf das Unternehmen und das Projekt Chimo Mine wurde von Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., seines Zeichens Vice President

von Cartier Resources, und Ronan Déroff, P.Geo., M.Sc., leitender Geologe, Projektmanager und Geomathematiker, erstellt und geprüft. Herr Lavallière und Herr Déroff sind beide qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101. Herr Lavallière hat die Informationen in dieser Pressemeldung freigegeben.

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Die analytischen Ergebnisse der Bohrungen von Cartier stammten von Proben, die entlang des Bohrkerns gemessen wurden. Die NQ-Kernproben werden auf eine Korngröße von bis zu 80 % Siebdurchgang bei einer Maschenweite von 8 Mesh zerkleinert und anschließend auf eine Korngröße von bis zu 90 % Siebdurchgang bei einer Maschenweite von 200 Mesh pulverisiert. Cartier fügt dem Probenstrom zur Qualitätskontrolle 5 % zertifizierte Standardproben und zusätzlich 5 % Leerproben hinzu. Die Proben werden im Labor von Techni-Lab (Actlabs) in Ste-Germaine-Boulé (Quebec) ausgewertet. Die 50-Gramm-Einwaagen werden anhand einer Brandprobe und einer Atomabsorption analysiert, gefolgt von einem gravimetrischen Verfahren für Ergebnisse von mehr als 5,0 g/t Au. Bei allen Proben, die sichtbares Gold aufweisen, werden 1.000 g Gestein anhand des Metallsiebungsverfahrens analysiert.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Philippe Cloutier, P.Geo., President und CEO
[Cartier Resources Inc.](http://www.cartierresources.com)
Telefon: 819 856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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/72900--Cartier-Resources-durchteuft-500-m-unterhalb-der-neuen-Zonen-5B4-5M4-5NE-165-g-t-Au-auf-45-m-bei-Chimo-Mi>

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](#).