

Cartier Resources durchteuft unterhalb der Abbaustätten in der Mine Chimo auf 3,5 m eine Goldmineralisierung von 8,5 g/t

27.03.2018 | [IRW-Press](#)

Val-d'Or, 27. März 2018 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR) (Cartier oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass unterhalb der am tiefsten gelegenen Strosse der ehemaligen Mine Chimo (45 km östlich von Val-d'Or) ein 3,5 Meter breiter Abschnitt mit 8,5 g/t Gold durchteuft wurde. Diese neuen Ergebnisse wurden im Rahmen einer Durchschneidung in 1.050 m Tiefe entlang der Tiefenerweiterung der goldhaltigen Zonen 5 ermittelt, aus denen 2/3 der geförderten Unzenmengen stammt. Diese Durchschneidung ist die erste im Rahmen einer Tiefenbohrung über 8.000 Meter, die im Rahmen des laufenden Bohrprogramms mit einem Bohrvolumen von insgesamt 34.000 Meter im Konzessionsgebiet durchgeführt wurde.

Die Durchschneidung weist auf 3,5 Meter einen Goldgehalt von 8,5 g/t Au auf und enthält einen 2,0 Meter breiten Teilabschnitt mit 14,6 g/t Au. Sie ist wiederum in einem 12,0 Meter mächtigen Abschnitt mit 3,0 g/t Au enthalten, der seinerseits in einem 71,0 Meter mächtigen Abschnitt mit 1,0 g/t Au eingebettet ist, der in einer Tiefe von 205 Meter unterhalb der Strossen der Zonen 5 durchörtert wurde (Abbildung). Diese Durchschneidung befindet sich 45 Meter oberhalb und westlich der am 20. März in Bohrloch CH17-46AE1 veröffentlichten Ergebnisse und deutet darauf hin, dass das Mineralisierungssystem ausreichende Kapazitäten aufweist, um eine entsprechende Kontinuität der Erzgehalte und Mächtigkeiten der Goldzonen sicherzustellen.

Das Bohrloch wurde nach dem Richtbohrverfahren hergestellt und sollte mehrere goldhaltige Zonen durchörtern sowie die potenzielle Tiefenerweiterung der Goldzonen unterhalb der ehemals produktiven Strossen erkunden.

Bohrloch	von	bis	Länge	Au	Goldhaltige Zonen
	(m)	(m)	(m)	(g/t)	5
CH17-46A	1108,0	1111,5	3,5	8,5	5M2, 5M, 5B und 5BS
einschließlich	1108,0	1110,0	2,0	14,6	
enthalten	1108,0	1120,0	12,0	3,0	
in	1093,0	1164,0	71,0	1,0	
in					

Die Längen werden entlang der Bohrkernachse ausgedrückt. Die wahre Mächtigkeit wurde nicht ermittelt.

Diese neuen Ergebnisse sind ein Hinweis darauf, dass die Kontinuität der Erzgehalte und Mächtigkeiten in einer Tiefe unterhalb von 1.000 Meter - in Verbindung mit einem ausgedehnten Alterierungs- und Mineralisierungssystem - ein entsprechendes Ressourcenerschließungspotenzial eröffnen könnte, erklärt Philippe Cloutier, President und CEO von Cartier.

Den Lesern wird empfohlen, das 3D-VIDEO auf der Webseite von Cartier anzusehen. Das 3D-Video ermöglicht eine Visualisierung der unterschiedlichen goldhaltigen Strukturen im Konzessionsgebiet Mine Chimo sowie der wichtigsten Komponenten wie Mineninfrastruktur, goldhaltige Zonen, die noch nicht explorierten Bereiche mit Goldabschnitten und die 281 Ziele des laufenden Bohrprogramms. Im Video sind die Mineralisierungsstrukturen 5M2, 5M, 5B und 5BS dargestellt.

Die Durchschneidungen mit Goldmineralisierung zeichnen sich durch eine Biotit-Chlorit-Alterierung und eine Mineralisierung bestehend aus sichtbaren Goldkörnern, Arsenpyrit- und/oder Pyrrhotinerzen sowie Rauchquarz- und/oder Weißquarzadersystemen aus. Alle weiteren Analyseergebnisse aus den vier Bereichen des Konzessionsgebiets, in denen derzeit Bohrer im Einsatz sind, stehen noch aus.

Wichtige Eckdaten zum Projekt Mine Chimo

- Aus der Mine Chimo wurden 379.012 Unzen Gold gefördert (MERN DV 85-05 bis DV-97-01).
- Cartier besitzt sämtliche Rechte (100 %) am Konzessionsgebiet.
- Das Konzessionsgebiet ist ganzjährig auf dem Straßenweg erreichbar und befindet sich im Nahbereich von Auftragsmühlen.
- Zwischen 1964 und 1997 wurde von 3 unterschiedlichen Produzenten aus 14 Zonen mit Unterbrechungen Golderz gefördert.
- Die Mineninfrastruktur besteht aus einem Netz aus Stollen, die auf 19 Ebenen verteilt und zwischen 80 Meter und 870 Meter tief sind. Verbunden sind sie über einen 965 Meter tiefen, aus drei Kammern bestehenden Schacht. Das Fördergerüst und die obertägigen Anlagen wurden 2008 abgebaut, die Stromversorgung und die Sandgrube sind aber immer noch vorhanden.
- Laufendes Bohrprogramm über 34.000 Meter (2017 - 2018): 8.000 Meter im Bereich tiefliegender Ziele unterhalb der historischen Abbaustätten, 26.000 Meter im Bereich der Ausläufer zahlreicher Goldzonen in der Tiefe und in seitlicher Richtung. Das Bohrprogramm besteht insgesamt aus:
 - 23 Goldzonen;
 - 68 Bohrlöchern in 177 Ausläufern der bekannten Goldzonen;
 - bis zu 281 goldführenden Strukturen, die im Rahmen der Bohrungen durchquert wurden.

Geplante Ergänzungen zum Aktienoptionsplan

Das Board of Directors hat über Beschlussfassung einer Ergänzung zum Aktienoptionsplan des Unternehmens im Einklang mit den Bestimmungen in Richtlinie 4.4 der Statuten der TSX Venture Exchange zugestimmt. Diese Ergänzung muss von den Aktionären im Rahmen der nächsten Jahreshauptversammlung der Aktionäre genehmigt werden. Was die besagte Ergänzung betrifft, so hat das Unternehmen eine Klausel hinzugefügt, die es ermöglicht, dass der Ausübenszeitraum für Aktienoptionen, die innerhalb einer Sperrfrist bzw. innerhalb von 10 Tagen nach dem Ende einer solchen Frist fällig werden, verlängert wird.

Über Cartier

Cartier Resources wurde im Jahr 2006 gegründet und hat seinen Firmensitz in Val d'Or in der kanadischen Provinz Quebec. Quebec gilt aufgrund seiner von Rohstoffen dominierten Geologie, seines günstigen Steuersystems und seiner dem Bergbau wohlgesinnten Regierung konsequent als eines der bergbaufreundlichsten Rechtssysteme der Welt. Im Jahr 2017 wurde die Provinz Quebec vom Fraser Institut neuerlich zu einem der für Investoren attraktivsten Rechtssysteme der Welt gekürt.

Wichtige Kennzahlen für Investoren von Cartier

- Das Unternehmen verfügt mit 16 Millionen Dollar an Bankreserven über eine hohe Liquidität und kann auf bedeutende Firmeninvestoren und institutionelle Investoren wie Agnico Eagle Mines, JP Morgan UK sowie die Quebec Investment Funds zählen.
- Cartier konzentriert sich im Rahmen seiner Strategie auf Goldprojekte, die sich bereits in einem relativ weit fortgeschrittenen Stadium befinden und umfangreiches Potenzial für eine Ressourcenerweiterung in seitlicher Richtung und in der Tiefe aufweisen.
- Das Unternehmen besitzt im Grünsteingürtel Abitibi in der Provinz Quebec ein Portfolio aus Explorationsprojekten im fortgeschrittenen Explorationsstadium. Abitibi ist eine der ertragreichsten Bergbauregionen der Welt, wobei der Rohstoffschwerpunkt hier auf Golderzen liegt.
- 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 Bewertungen übernommen. Sie sind allesamt für Bohrtätigkeiten aufgeschlossen und es wurden bereits Bohrziele ermittelt, die den Lagerstätten, die für jedes einzelne Projekt abgegrenzt wurden, sehr ähnlich sind.
- Das Projekt Mine Chimo ist ein historischer Goldproduzent. Für drei weitere Projekte - Wilson, Benoit und

Fenton - liegen historische Ressourcenschätzungen vor.

- Im Jahr 2018 soll im Rahmen eines 34.000 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms der Wert des Projekts Mine Chimo gesteigert werden.

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Alle in dieser Pressemeldung erwähnten Längen wurden entlang des Bohrkerns gemessen. 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 % sterile Proben hinzu. Die Proben werden im Labor Techni-Lab (Actlabs) in Ste-Germaine-Boulé (Quebec) ausgewertet. Die 50 g-Einwaagen werden anhand einer Brandprobe und einer Atomabsorption analysiert. Bei allen Proben, die sichtbares Gold aufweisen, werden 1000 g Gestein direkt anhand der Metallsiebung analysiert.

Der wissenschaftliche und/oder technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., seines Zeichens Vice President von Cartier Resources, geprüft und freigegeben. Herr Lavallière ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Cartier Resources Inc.

Philippe Cloutier, P.Geo., President und CEO
Telefon: 819 856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com

Investor Relations:

Relations Publiques Paradox
514 341-0408

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/65481--Cartier-Resources-durchteuft-unterhalb-der-Abbaustützen-in-der-Mine-Chimo-auf-35-m-eine-Goldmineralisierung-von-10-ppm-gold>

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](#).