

Cartier Resources durchteuft 15,7 g/t Au auf 3,0 m in der neuen VG-Zone auf Chimo Mine

24.08.2023 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten der Pressemeldung:

- Neue goldhaltige VG-Zone lieferte unter anderem die folgenden Ergebnisse:
 - o 15,7 g/t Au auf 3,0 m einschließlich 75,9 g/t Au auf 0,5 m und 10,5 g/t Au auf 0,5 m
 - o 14,2 g/t Au auf 1,0 m
 - o 6,4 g/t Au auf 2,0 m
 - o 10,7 g/t Au auf 0,8 m
- Neue VG-Zone weist Goldpotenzial auf 15 km Streichlänge im Projekt Chimo Mine auf

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71756/230824_NewVGZoneChimoMineProject_FINAL_DE_PR

Val-d'Or, 24. August 2023 - [Cartier Resources Inc.](#) (TSX-V: ECR, FWB: 6CA) (Cartier) gibt Bohrergebnisse aus der neuen Goldzone VG nördlich der Lagerstätte West Nordeau (ABBILDUNG 1 - <https://rb.gy/nuczj>) auf dem Projekt Chimo Mine (das Projekt) bekannt. Das Projekt, das die Konzessionsgebiete Chimo Mine und East Cadillac umfasst, steht zu 100 % im Besitz von Cartier und liegt 45 km östlich des Bergbaucamps Val-d'Or.

Die VG-Zone, die derzeit durch 5 Bohrabschnitte mit einer hochgradigen Goldmineralisierung definiert ist (Tabellen 1 und 2), liegt in einer Tiefe zwischen 75 m und 150 m (ABBILDUNG 1 - <https://rb.gy/nuczj>). Ein Bohrabschnitt mit ähnlichen Goldgehalten befindet sich auch unterhalb der VG-Zone, in einer Tiefe von 300 m und in Fallrichtung der mineralisierten Zonen des Projekts. Hochgradige Goldabschnitte finden sich auch 275 m westlich und 550 m östlich der VG-Zone, womit die VG-Struktur auf einer Streichlänge von 850 m definiert wird.

Die Goldergebnisse aus dieser neuen VG-Zone unterstreichen das Potenzial der Goldlagerstätten, -vorkommen und -abschnitte, die sich entlang des 15 km langen günstigen Streichens des Projekts Chimo Mine befinden (ABBILDUNG 2 - <https://rb.gy/da9ec>), so Philippe Cloutier, seines Zeichens President und CEO.

Tabelle: Detailinformationen der neuen Ergebnisse

| Bohrloch | Koordinaten | | Azimut (°) | | von |
|---|--------------------|-------|-----------------|-------|------|
| | UTM (°) | | /Fallwinkel (°) | | (m) |
| Standort: Teilabschnitt West Nordeau - Neue VG-Goldzone | | | | | |
| CH23-93 | 333527/5319849/351 | | 164/-45 | | 97,7 |
| einschließlich | 99,7 | 100,2 | 75,9 | | 0,5 |
| einschließlich | 100,2 | 100,7 | 10,5 | | 0,5 |
| CH23-88 | 183/-47 | | 93,0 | 94,0 | 14,2 |
| CH23-92 | 166/-51 | | 107,5 | 109,5 | 6,4 |
| CH23-84 | 197/-68 | | 118,5 | 119,3 | 10,7 |

Die Längen der mineralisierten Abschnitte sind als entlang des Bohrkerns gemessene Längen angegeben.

Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht etwa 70 bis 90 % der gemessenen Länge.

Tabelle 2: Detailinformationen der historischen Ergebnisse

| Bohrloch | Koordinaten UTM (°) | Azimut (°) /Fallwinkel (°) | von (m) |
|---|------------------------|-------------------------------|------------|
| Standort: Teilabschnitt West Nordeau - Neue VG-Goldzone und -struktur | | | |
| NW08-13 | 333526/5319948/358 | 171/-76 | 289,9 |
| NW08-12 | 333526/5319848/352 | 176/-77 | 132,7 |
| W 90-08 | 333253/5319894/350 | 183/-80 | 59,2 |
| einschließlich | 59,4 | 59,7 | 0,3 |
| O3EC-20-020 | 334067/5319721/350 | 186/-59 | 188,0 |

Die Längen der mineralisierten Abschnitte sind als entlang des Bohrkerns gemessene Längen angegeben.

Die geschätzte wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte entspricht etwa 60 bis 80 % der gemessenen Länge.

Erinnerung an die Highlights des Projekts:

- Jüngste positive vorläufige wirtschaftliche Bewertung* (ABBILDUNG 3 - <https://rb.gy/da9ec>):
 - o NPV5 % nach Steuern von 388 Mio. C\$ und 20,8 % IRR
 - o Durchschnittliche Jahresproduktion 116.900 Unzen bei einem durchschnittlichen gemahlten Gehalt von 4,6 g/t Au über eine Lebensdauer der Mine von 9,7 Jahren
 - o Amortisationszeit 2,9 Jahre
 - o Langfristiger Goldpreis 1.750 US\$/oz, Wechselkurs 1,00 C\$ = 0,77 US\$
 - o Investitionen in Höhe von 341 Mio. C\$, durchschnittliche nachhaltige Gesamtkosten in Höhe von 755 US\$/oz
- Jüngste Schätzung der Mineralressourcen** (ABBILDUNG 4 - <https://rb.gy/b8ao4>) :
 - o 720.000 Unzen Gold in der angedeuteten Ressourcenkategorie
 - o 1.633.000 Unzen Gold in der vermuteten Ressourcenkategorie
- Der Hauptteil des Projekts Chimo Mine, der in Ost-West-Richtung 3,7 km lang, 1,6 km tief und in Nord-Süd-Richtung 500 m breit ist, umfasst bis dato 20 Goldstrukturen mit 31 Goldzonen.
- 53 % der verwässerten und gewinnbaren Unzen Gold sind in 2 Goldstrukturen (5B und 5N) enthalten.
- 46 % verwässerte und gewinnbare Unzen Gold sind in 5 Goldzonen (5BE, 5NE1-5NE2, 5B und 5NE) enthalten.

* NI 43-101-konformer Fachbericht und wirtschaftliche Erstbewertung für die Mine Chimo und die Goldlagerstätten West Nordeau, Konzessionen Chimo Mine und East Cadillac, Québec, Kanada, Marc R. Beauvais, P.Eng., von InnovExplo Inc., Florent Baril von Bumigeme und Eric Sellars, P.Eng. von Responsible Mining Solutions, 29. Mai 2023.

** NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung für die Mine Chimo und die Goldlagerstätten West Nordeau in Québec, Kanada, Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo., Alain Carrier, P.Geo., M.Sc. und Marc R. Beauvais, P.Eng., InnovExplo Inc., 22. August 2022.

Über Cartier Resources Inc.

Cartier Resources Inc. wurde im Jahr 2006 gegründet und ist ein in Val-d'Or ansässiges Explorationsunternehmen mit einem fortgeschrittenen Goldprojekt. Die Projekte des Unternehmens befinden sich alle in Quebec. Diese kanadische Provinz wird immer wieder als eine der besten Bergbaujurisdiktionen der Welt eingestuft. Cartier treibt die Erschließung seines Vorzeigeprojekts Chimo Mine voran. Das Unternehmen verfügt über einen Bargeldbestand von mehr als 2,6 Millionen Dollar sowie über eine

signifikante Unterstützung durch Unternehmen und Institutionen, darunter Agnico Eagle Mines, O3 Mining und Investmentfonds aus Quebec.

Qualifizierte Sachverständige

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung im Hinblick auf das Unternehmen und das Projekt Chimo Mine wurde von Herrn Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., seines Zeichens Vice President von Cartier Resources, und Herrn Ronan Déroff, P.Geo., M.Sc., leitender Geologe von Cartier, Projektmanager und Geomatiker, erstellt und geprüft. Die Herren Lavallière und Déroff sind beide qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101. Herr Lavallière hat die Informationen in dieser Pressemeldung freigegeben.

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Cartier fügt den an das Labor gesendeten Probenchargen 5 % der Probenanzahl in Form von zertifizierten Standardproben und weitere 5 % in Form von sterilen Proben bei, um die Qualitätskontrolle zu gewährleisten. Die Proben werden im Labor Techni-Lab (Actlabs) in Ste-Germaine-Boulé (Quebec, Kanada) analysiert. Proben von 3 bis 5 kg werden im Labor zu 90 % auf eine Siebgröße von 10 Mesh (2,00 mm) zerkleinert, dann werden 500 g der Probe zu 90 % auf eine Siebgröße von 200 Mesh (0,07 mm) pulverisiert. Die 50-g-Probenröben werden mittels Brandprobe und Atomabsorption analysiert. Proben mit Werten von 1,0 g/t und

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Cartier Resources Inc.](https://www.cartierresources.com)

Philippe Cloutier, P.Geo., President und CEO

Tel: 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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/591354--Cartier-Resources-durchteuft-157-g-t-Au-auf-30-m-in-der-neuen-VG-Zone-auf-Chimo-Mine.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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).