Carlyle Commodities beauftragt Beraterteam mit Durchführung der nächsten Phase des Bohrprogramms auf Newton

03.06.2021 | IRW-Press

3. Juni 2021 - <u>Carlyle Commodities Corp.</u> (CSE:CCC, FWB:1OZA, OTC:DLRYF) (Carlyle oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass Hardline Exploration Corp. aus Smithers, B.C., mit dem Konzept, der Implementierung und Überwachung der nächsten Phase der geplanten Bohrungen auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Newton beauftragt wurde.

Das Goldprojekt Newton enthält eine historische geschätzte Mineralressource von 1,6 Mio. Unzen Gold und 7,7 Mio. Unzen Silber in der Kategorie abgeleitete Ressourcen, wie es in einem NI 43-101-konformen technischen Bericht vom 19. Dezember 2012 mit dem Titel Technical Report on the Initial Mineral Resource Estimate for the New Project, Central British Columbia, Canada, erstellt von Reno Pressacco, M.Sc.(A), P.Geo., von Roscoe Postle and Associates Ltd., heißt.

Highlights

- Das Projekt Newton ist eine große epithermale Goldlagerstätte mit geringer bis mittlerer Sulfidierung und großen Tonnagen, mit fast 30.000 m Bohrungen zur Exploration und Erschließung der historischen Ressource, hauptsächlich zwischen 2009 und 2012.
- Newton umfasst mehr als 24.000 ha und enthält eine historische Ressource von 1,6 Mio. oz Au & 7,7 Mio. oz Ag, das auf das Konfidenzniveau vermutet geschätzt wird. Carlyle ist der Ansicht, dass Newton ein hervorragendes Entwicklungsprojekt darstellt.
- Die Mineralisierung kommt innerhalb eines 800 x 400 m großen Gebiets vor, das durch Bohrungen bis in eine Tiefe von 560 m bestimmt wurde, wobei die Mehrzahl der Bohrungen eine Tiefe von 300 m nicht überschreitet.
- Unterhalb der Lagerstätte befindet sich eine große IP-Anomalie, die 4 km x 2 km misst und eine Fläche von mehr als 7 q/km abdeckt die historische Ressource nimmt jedoch nur etwas mehr als 0,5 q/km bzw. nur 7 % der Anomalie ein.
- Die Gold- und damit verbundene Basismetallmineralisierung schlug sich in ausgedehnten Zonen mit starker Quarz-Serizit-Alteration sowie in mafischem Vulkangestein und klastischem Sedimentgestein und entlang von Verwerfungs- und Bruchzonen nieder.
- Die Alterationstypen und Metallassoziationen bei Newton ähneln großen epithermalen Goldlagerstätten anderswo in British Columbia, einschließlich der Lagerstätten Blackwater (Artemis Gold Inc), New Prosperity (Taseko Mines Ltd) und Brucejack (Pretium Resources Inc). Das sehr große Blackwater-Goldprojekt ist die nächstgelegene dieser Lagerstätten, die sich etwa 185 km nordöstlich von Newton befindet. Es handelt sich dabei um eine der größten Goldlagerstätten Kanadas im Tagebau und um eines der weltweit größten Golderschließungsprojekte, das durch eine Umweltverträglichkeitsprüfung (Environmental Assessment = EA) genehmigt wurde. Blackwater verfügt über eine nachgewiesene + angedeutete Ressource, die auf 11,7 Millionen Unzen Au und 122 Millionen Unzen Ag geschätzt wird (Blackwater Gold Project British Columbia NI 43-101 Technical Report on Pre-Feasibility Study: authored by Sue Bird, Daniel Fontaine, Tracy Meintjes, Marc Schulte and John Thomas, August 26, 2020; www.artemisgoldinc.com).

Die historische Schätzung im Newton Technical Report ist die jüngste Mineralressourcenschätzung für das Gold-Silber-Projekt Newton und wurde von Amarc erstellt. Bisher hat kein für das Unternehmen tätiger qualifizierter Sachverständiger (QP) (wie dieser Begriff in NI 43-101 definiert ist) ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren, und das Unternehmen behandelt die Schätzung als historische Mineralressource. Das Unternehmen geht auch nicht davon aus, dass die Informationen oder Ergebnisse des Gold-Silber-Projekts Newton, weder zum jetzigen Zeitpunkt noch in Zukunft, mit jenen des Blackwater-Projekts von Artemis oder anderer großer epithermaler Projekte vergleichbar sind

07.11.2025 Seite 1/3

Über Hardline Exploration

Hardline Exploration Corp. wurde 2014 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Smithers, BC. Als Beraterfirma für das Goldene Dreieck und den Westen Kanadas, arbeitet Hardline direkt mit lokalen Subunternehmern und First Nations zusammen, um sicherzustellen, dass die Projekte die effizienteste und engagierteste Exploration erfahren. Sie haben eine Erfolgsbilanz aus erfolgreichen Projekten und ein sehr erfahrenes Team mit umfangreicher Erfahrung bei verschiedenen Lagerstättentypen in ganz Kanada.

Morgan Good, President und Chief Executive Officer, sagte: "Mit der Beauftragung von Hardline Exploration hat Carlyle ein weiteres Puzzlestück an den richtigen Platz gesetzt. Jeremy Hanson, Hardlines Gründer und CEO, verfügt über umfangreiche Erfahrung bei der Entwicklung und Durchführung von Explorationsprogrammen, insbesondere in BC. Seine Erfahrung und die seines Teams verheißen viel Gutes für die Planung und Durchführung der Explorationsarbeiten des Unternehmens im Jahr 2021 auf dem Projekt Newton.

Qualifizierter Sachverständiger

Harrison Cookenboo Ph.D., P.Geo. und QP gemäß den Standards des kanadischen National Instrument 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen, die dieser Pressemitteilung zugrunde liegen, geprüft und die hierin enthaltenen Bekanntmachungen genehmigt.

Über Carlyle

Carlyle ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Konzessionsgebieten mit Mineralressourcen gerichtet ist. Carlyle besitzt 100 % des Newton-Goldprojekts in der Clinton Mining Division in B.C. und ist eine strategische Partnerschaft mit HDI (Hunter Dickinson Group) eingegangen und hat mit dem HDI-Tochterunternehmen United Minerals Services Ltd. ein 50:50-Jointventure für das Projekt Mack gegründet, welches in B.C. liegt. Das Unternehmen besitzt eine Option auf eine 100%ige Beteiligung am Gold-Silber-Projekt Cecilia im mexikanischen Bundesstaat Sonora sowie eine Option auf eine 100%ige Beteiligung am vielversprechenden Konzessionsgebiet Sunset in der Vancouver Mining Division nahe Pemberton, B.C. Carlyle hat seinen Sitz in Vancouver (BC), und ist an der Canadian Securities Exchange (CSE) unter dem Symbol CCC notiert.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON Carlyle Commodities Corp.

Morgan Good, Chief Executive Officer

Für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung wenden Sie sich bitte an:

Morgan Good, CEO und Director T: 604-715-4751

E-Mail: morgan@carlylecommodities.com

W: www.carlylecommodities.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen (zusammenfassend als zukunftsgerichtete Aussagen bezeichnet) im Sinne der geltenden kanadischen Gesetze. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht rein historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen und beinhalten Aussagen hinsichtlich Überzeugungen, Plänen, Erwartungen und Ausrichtungen in Bezug auf die Zukunft, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt auf die Ausübung der Option des Unternehmens auf das Projekt Cecilia, die erwarteten Ergebnisse des Programms und alle Pläne für die weitere Exploration des Projekts Cecilia. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind und Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Entwicklungen und andere Faktoren widerspiegeln, die das Management für vernünftig und relevant hält, kann das Unternehmen keine Gewähr dafür geben, dass sich diese Erwartungen als korrekt erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise durch Wörter wie glaubt, erwartet, antizipiert, beabsichtigt, schätzt, plant, könnte, sollte, würde, wird, potenziell, geplant oder Variationen solcher Wörter und Begriffe bzw. ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse oder Ergebnisse beziehen, die eintreten können, könnten, würden,

07.11.2025 Seite 2/3

dürften oder werden oder getroffen oder erreicht werden. Bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen mehrere wesentliche Annahmen zugrunde gelegt, einschließlich und ohne Einschränkung, dass das Unternehmen seine Option auf das Projekt Mack ausüben und das Jointventure mit UMS (oder seinen Bevollmächtigten) gründen wird, dass die Ergebnisse der auf dem Projekt Cecilia durchzuführenden Arbeiten zufriedenstellend sein werden, um eine weitere Exploration zu rechtfertigen; dass die Marktgrundlagen die Rentabilität der Gold- und anderen Edelmineralienexploration auf dem Projekt Cecilia unterstützen werden; dass die Verfügbarkeit der für die geplanten zukünftigen Aktivitäten des Unternehmens erforderlichen Finanzmittel gegeben ist und dass das Unternehmen in der Lage sein wird, qualifiziertes Personal zu behalten und anzuziehen.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von den in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebrachten oder implizierten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Risiken und anderen Faktoren gehört die Unfähigkeit des Unternehmens, seine Option auf das Projekt Cecilia auszuüben, seine vorgeschlagenen Geschäftspläne auszuführen und geplante zukünftige Aktivitäten zu realisieren. Das neuartige Coronavirus, COVID-19, birgt ebenfalls neue Risiken, die derzeit unbeschreiblich und unabsehbar sind. Andere Faktoren können sich ebenfalls nachteilig auf die zukünftigen Ergebnisse oder Leistungen des Unternehmens auswirken, einschließlich der allgemeinen Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage; zukünftiger Preise für Gold oder andere Edelmetalle; Änderungen auf den Finanzmärkten und der Nachfrage nach Gold oder anderen Edelmetallen; Änderungen von Gesetzen, Vorschriften und Richtlinien, die sich auf die Mineralexplorationsbranche auswirken; und Risiken im Zusammenhang mit den Investitionen und dem Betrieb des Unternehmens im Mineralexplorationssektor; sowie die Risiken und Ungewissheiten, die im jährlichen und vierteljährlichen Lagebericht des Unternehmens (MD&A) sowie in anderen bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen des Unternehmens - verfügbar unter dem Unternehmensprofil unter www.sedar.com - ausführlicher beschrieben sind. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen oder Ereignisse darstellen, und wird dementsprechend davor gewarnt, sich aufgrund der inhärenten Ungewissheit solcher Aussagen in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, die zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe zu aktualisieren, warum die tatsächlichen Ergebnisse von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten Ergebnissen abweichen könnten, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen historischen Informationen dürfen nicht als verlässlich angesehen werden, da der qualifizierte Sachverständige des Unternehmens im Sinne von NI 43-101 die historischen Informationen weder aufbereitet noch verifiziert hat.

Die CSE und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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/77773--Carlyle-Commodities-beauftragt-Beraterteam-mit-Durchfuehrung-der-naechsten-Phase-des-Bohrprogramms-auf-Ne

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 Datenschutzrichtlinen.

07.11.2025 Seite 3/3