

Carlyle & Hunter Dickinson Group beginnen mit Bohrungen auf Kupfer-Molybdän-Gold-Lagerstättenziel

09.09.2020 | [IRW-Press](#)

[Carlyle Commodities Corp.](#) (CSE: CCC, FSE: 1OZ, OTC: DLRYF) (Carlyle oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass eine gemäß dem British Columbia (B.C.) Mines Act (Bergbaugesetz) erteilte Bohrgenehmigung erhalten wurde und die Mobilisierung der Feldmannschaften begonnen hat, eine erste Bohrkampagne auf dem Kupfer-Molybdän-Gold-Projekt Mack (das Projekt Mack) durchzuführen, für das das Unternehmen vor Kurzem eine Option erworben hatte. Das Projekt Mack liegt in der Nähe von Dease Lake, B.C.

Morgan Good, Chief Executive Officer von Carlyle, kommentierte: Das Carlyle-Team ist begeistert, dass eine Bohrgenehmigung für das Projekt Mack erhalten wurde, damit wir das erste Bohrprogramm in B.C. mit Hunter Dickinson Inc.s Tochtergesellschaft, UMS, beginnen können. Das Timing ist fantastisch, da wir einen Anstieg des Kupferpreises und andere Junior-Explorationsgesellschaften wie Kodiak Copper Corp. (TSXV: KDK) sehen, die mit den jüngsten Bohrabschnitten auf ihrem Kupfer-Porphyr-Projekt in British Columbia große Schlagzeilen machen. Carlyle ist optimistisch, dass HDI, das eine bemerkenswerte Erfolgsbilanz bei der Entdeckung mittels Bohrungen vorweisen kann, einen weiteren Erfolg auf dem Projekt Mack verzeichnen wird.

Robert Dickinson, President von UMS und Chairman von HDI, erklärte: Wir sind begeistert davon, dass wir das sehr interessante Lagerstättenziel des Projekts Mack überprüfen, das gut fokussiert und von großem Umfang ist. Wir gehen davon aus, dass das Bohrprogramm, das von unserem Partner Carlyle avanciert wird, mit hoher Wahrscheinlichkeit eine wichtige Neuentdeckung hervorbringen wird, die zur Schaffung eines erheblichen Neuvermögens führt, insbesondere in einem sich beschleunigenden Bullenmarkt für Gold und Kupfer.

Das Bohrprogramm auf Mack

Mit der vorliegenden Bohrgenehmigung ist Carlyle begeistert, mitzuteilen, dass die Mobilisierung für das 400.000-Dollar-Kernbohrprogramm, das Mitte September am Standort Mack beginnen wird, im Gange ist. Das geplante 600 Bohrmeter umfassende Bohrprogramm (das Programm) ist die erste Überprüfung des potenziellen Gehalts und der Verteilung der Metalle innerhalb des großvolumigen bohrbereiten Kupfer-Molybdän-Gold-Lagerstättenziels, das auf dem Projekt Mack mittels einer Kombination aus historischen und modernen geochemischen, geologischen und geophysikalischen Untersuchungen abgegrenzt wurde. Durch die Durchführung des Programms wird Carlyle eine 50%ige aktive Beteiligung am Projekt Mack von United Mineral Services Ltd. (UMS) erwerben, einem privaten Unternehmen, das mit Hunter Dickinson Inc. (HDI) verbunden und zu 100 % im Besitz von Robert Dickinson ist, dem Chairman der HDI. Ein 50:50 Joint Venture wird zwischen Carlyle und UMS (oder seinen Bevollmächtigten) gegründet, um das Projekt voranzutreiben. Carlyle und UMS haben vereinbart, dass die mit HDI verbundene Amarc Resources Ltd., die umfangreiche Explorationserfahrung in B.C. besitzt, das Bohrprogramm durchführen wird. Amarc beantragte und erhielt die Bohrgenehmigung und mobilisiert jetzt das Bohrgesetz, um Mitte September mit den Arbeiten zu beginnen. Es ist geplant, lokale Auftragnehmer und Dienstleister für einen großen Prozentsatz der Arbeiten einzusetzen.

Das Projekt Mack

Die Liegenschaft Mack befindet sich auf einem mit Deckschutt bedeckten alpinen Plateau, 23 km westlich des Dorfes Dease Lake, das am Stewart-Cassiar-Highway etwa 88 km nördlich der von Newcrest Mining Ltd. betriebenen Gold-Kupfer-Mine Red Chris und 75 km nördlich der Gold-Kupfer-Entdeckung Saddle North auf GT GOLDS Liegenschaft Tatogga liegt. Basierend auf historischen Aufzeichnungen, die von UMS zusammengestellt wurden, bildet auf dem Projekt Mack das Lagerstättenziel, ein geschichteter Kupfer-Molybdän-Gold-Gang und Erzstock, eine in nordwestliche Richtung streichende Zone mit einer Länge von über 1.000 m und einer Breite von etwa 600 m. Das Ziel wurde mittels einer Reihe übertägiger Erkundungen abgegrenzt, einschließlich geochemischer Bodenuntersuchungen und luftgestützter Magnetik-Untersuchungen sowie historischer IP-Untersuchungen (induzierte Polarisation) der Aufladbarkeit.

Die Ergebnisse der geochemischen Bodenuntersuchung zeigen übereinstimmende und solide Kupfer-, Molybdän-, Wismut- und Wolframgehalte über dem gesamten Trend des Lagerstättenziels. Während das Lagerstättenziel Mack von Deckschutt überlagert ist, befindet sich am Rand eines Kars, das senkrecht zum und am nördlichen Ende des Lagerstättenziels verläuft, ein etwa 400 m langer, alterierter Quarz-Monzonit-Aufschluss, der in feinen Klüften und Quarzgängen eine Molybdänit- und Kupferkiesvererzung beherbergt. Historische Analyseergebnisse von Gesteinsproben, die entlang eines 20 m langen Schürfgrabens entnommen wurden, der schräg zum Verlauf des Lagerstättenziels in der Nähe dessen Zentrums und 500 m östlich des Karrandes ausgehoben wurde, zeigten Goldgehalte bis zu 1,6 g/t, wobei neun der 17 Proben durchschnittlich 0,83 g/t enthielten.

Qualifizierter Sachverständiger

Harrison Cookenboo, Ph.D., P.Geo., ist ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101- Standards of Disclosure for Mineral Projects, der die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und ist für diese verantwortlich.

Über HDI

HDI ist ein diversifizierter, globaler Bergbaukonzern mit einer über 30-jährigen Erfolgsgeschichte bei Mineralerschließungen. HDI verfügt über Mineralprojekte mit beträchtlichem Potenzial und kann eine umfassende Erfahrung in den Bereichen Technik und Management vorweisen, um diese Projekte erfolgreich weiterzuentwickeln. Zu den früheren und aktuellen bemerkenswerten Entdeckungen und Erschließungen von Porphyrlagerstätten von HDI zählen Pebble, Mount Milligan, Kemess South, Kemess North, Gibraltar, Prosperity, Xietongmen, Newtongmen, Florence, Casino, Sisson, Maggie, DUKE, PINE und IKE.

Über Carlyle

Carlyle ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Liegenschaften mit Mineralressourcen gerichtet ist. Das Unternehmen besitzt eine Option auf den Erwerb einer 100 %-Beteiligung am Gold-Silber-Projekt Cecilia im mexikanischen Bundesstaat Sonora. Carlyle ist eine strategische Partnerschaft mit HDI eingegangen und hat eine Option auf den Erwerb einer 50%igen Beteiligung an den Projekten Mack und Jake in B.C. sowie eine Option auf den Erwerb einer 100%igen Beteiligung am aussichtsreichen Liegenschaft Sunset, das sich in der Vancouver Mining Division (Bergbauregion) in der Nähe von Pemberton, B.C. befindet. Carlyle hat seinen Sitz in Vancouver, B.C., und ist am CSE unter dem Symbol "CCC" notiert.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON
[Carlyle Commodities Corp.](#)

Morgan Good

Morgan Good
Chief Executive Officer

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

[Carlyle Commodities Corp.](#)

Morgan Good, CEO und Direktor

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 Gesetzgebung. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht rein historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen und beinhalten Aussagen hinsichtlich Überzeugungen, Plänen, Erwartungen und Ausrichtungen hinsichtlich der Zukunft, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Ausübung der

Option des Unternehmens auf das Projekt Mack, der erwarteten Ergebnisse des Programms und jeglicher Pläne für weitere Explorationen auf dem Projekt Mack. 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, 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, 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 Mack durchzuführenden Arbeiten zufriedenstellend sein werden, um weitere Explorationen zu rechtfertigen, dass die Marktgrundlagen die Machbarkeit von Gold-, Kupfer- und anderen Edelmetallmineralienexplorationen auf dem Projekt Mack unterstützen werden, dass die für die geplanten zukünftigen Aktivitäten des Unternehmens erforderlichen Finanzmittel verfügbar sein werden 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. Solche Risiken und andere Faktoren beinhalten die Unfähigkeit des Unternehmens, die Option auf das Mack-Projekt auszuüben, seine vorgeschlagenen Geschäftspläne auszuführen und geplante zukünftige Aktivitäten durchzuführen. Der neue Stamm des 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 Geschäftsbedingungen; 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 in Kanada und im Ausland; 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 Person des Unternehmens, wie in NI 43-101 definiert, 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74087--Carlyle-und-Hunter-Dickinson-Group-beginnen-mit-Bohrungen-auf-Kupfer-Molybdaen-Gold-Lagerstaettenziel.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).