

Evolving Gold Corp.: Bohrung CAR-009 durchteuft 171,8 m mächtige Goldzone

27.07.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. Juli 2010. Evolving Gold Corp. (WKN: A0MVLE; TSX-Venture: EVG) gibt bekannt, dass die Bohrung CAR-009 auf ihrem Carlin-Projekt über eine Länge von 171,8 m 0,31 g/t Au (564 Fuß mit 0,009 Unzen Au pro Tonne) enthielt. Dies ist die bisher mächtigste Goldzone, die während der Bohrarbeiten des Unternehmens auf dem Carlin-Projekt angetroffen wurde. Der Abschnitt schließt 1,1 m mit 7,79 g/t Au (3,5 Fuß mit 0,227 Unzen Au pro Tonne) ein. Diese Vererzung ist in einem stark umgewandelten Eruptivgang beherbergt.

- die Bohrung CAR-009 liegt ca. 185 m (600 Fuß) südöstlich der Bohrung CAR-007, die über 18,3 m Länge 11,7 g/t Au (60 Fuß mit 0,340 Unzen Au pro Tonne) enthielt und 405 m (1.320 Fuß) nordwestlich der Bohrung CAR-002, Evolving Golds erste Bohrung auf Carlin mit einer Goldvererzung.

- die Bohrung CAR-009 durchteufte eine Goldvererzung in günstigen stratigraphischen Einheiten, die den goldführenden Einheiten in früheren Bohrungen ähnlich sind.

- die höchsten in Bohrung CAR-009 angetroffenen Goldgehalte, 1,1 m mit 7,79 g/t Au (3,5 Fuß mit 0,227 Unzen Au pro Tonne), treten in einem stark umgewandelten Eruptivgang auf.

- das Unternehmen deutet die Goldvererzung in Bohrung CAR-009, die zusammen mit stark anomalen Arsen- und Antimongehalten vorkommt als eine möglicherweise periphere Vererzung oder Vererzungshof einer höher gradigen Goldvererzung, wie sie in Bohrung CAR-007 angetroffen wurde.

- alle vier Kernbohrungen des Unternehmens, die auf dem Carlin Trend über eine Streichlänge von ca. 800 m niedergebracht wurden, haben eine signifikante Goldvererzung durchteuft, einschließlich hoher Gehalte in Bohrung CAR-007. Diese Bohrungen haben das erste der 24 Zielgebiete überprüft, die Evolving Gold auf seinem umfangreichen Landpaket von ca. 145 km² Größe (56 Quadratmeilen) identifiziert hat.

Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe, kommentiert: 'Das beständige Vorkommen von Gold in unseren Bohrungen auf Carlin ist äußerst ermutigend. Wir deuten die ausgedehnten und mächtigen Goldzonen ungeachtet der Gehalte der Abschnitte als Anzeichen für das Vorkommen eines großen Goldsystems. Die hohen Gehalte, die mit dem umgewandelten Eruptivgang verbunden sind, sind besonders ermutigend, da sie das Potenzial für eine große tieflagernde Struktur, möglicherweise eine erzführende Zone, nahelegen.'

Die Bohrung CAR-009 wurde am 22. Juni bei einer Tiefe von 1.307,5 m (4.289 Fuß) eingestellt. Evolving Gold besitzt gegenwärtig eines der größten Landpakete auf dem Carlin Trend. Ungefähr ein Drittel dieser Landflächen sind Teil des Carlin-Projekts, das einem Abkommen mit Tochtergesellschaften der Newmont Mining Corporation unterliegt. Die restlichen zwei Drittel des Landpakets bilden das Humboldt-Projekt, das vollständig von Evolving Gold kontrolliert wird.

'Wir schlossen vor Kurzem eine detaillierte Schwerkrafteerkundung ab, die die gesamte Liegenschaft, sowohl das Carlin- als auch das Humboldt-Projekt, abdeckte,' fuhr Hennigh fort. 'Diese Erkundung identifizierte 24 weitere Zielgebiete für erste Testbohrungen. Wir haben noch einen langen Weg vor uns, unser sehr großes Landpaket eingehend zu testen. Wir sind aber durch das, was wir bis dato während unserer Bohrarbeiten gesehen haben, sehr ermutigt.'

Das Unternehmen bringt gegenwärtig auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Humboldt-Projekt die erste Bohrung nieder. Die Fertigstellung wird innerhalb eines Monats erwartet. Als Folge der vor Kurzem abgeschlossenen Privatplatzierung bei Goldcorp wird das Unternehmen sein Bohrprogramm in diesem Sommer durch eine weitere Bohranlage erweitern und plant, in diesem Jahr auf den Projekten Carlin und Humboldt mindest sieben weitere vorrangige Zielgebiete abzubohren.

Die wahren Mächtigkeiten der Vererzung in dieser Bohrung sind auf dieser Stufe der Explorationsarbeiten nicht genau bekannt. Die Goldanalysen wurden von SGS Canada Inc. in Toronto durchgeführt. Es wurden Einwaagen von jeweils 30 Gramm durch die Feuerprobe aufgeschlossen und anschließend durch das ICP-Verfahren die Gehalte bestimmt.

Liegenschaftsakquisitionen für das Carlin- und Humboldt-Projekt

Das Unternehmen hat zwei Liegenschaftstransaktionen abgeschlossen. Es wurden 70 Federal Lode Mining Claims (Bundesstaatliche Bergbauansprüche) in den Projektgebieten Carlin und Humboldt erworben. Die jährlichen Zahlungen für die zusammengefassten Abkommen erhöhen sich auf den Höchstbetrag von 45.000 USD pro Jahr. Bei beiden Abkommen besitzt das Unternehmen die Option, nach Beginn der kommerziellen Produktion 50.000 Aktien von Evolving Gold an den Verpächter auszugeben.

Vererzte Bohrabschnitte:

Bohrung Au	von (m)	Bis (m)	Abschnitt		Abschnitt	
			(m)	g/t Au	(Fuß)	Unzen/t
CAR-009	1135,7	1307,50	171,8	0,31	564,0	0,009
Einschl.	1193,6	1208,8	15,2	1,03	50,0	0,030
Einschl.	1249,4	1260,7	11,3	1,22	37,0	0,036
Einschl.	1258,2	1259,3	1,1	7,79	3,5	0,227

Alle Durchschnitte sind gewichtete Durchschnitte, jeder Probenabschnitt wird entsprechend der Kernlänge dieses Probenabschnitts gewichtet. Alle Probenabschnitte sind im Durchschnitt eingeschlossen, ohne unteren Cut-Off-Gehalt.

Aktueller Stand des Projekts Rattlesnake Hills:

Auf Rattlesnake Hills sind gegenwärtig drei Bohranlagen im Einsatz. Ungefähr zwei Drittel der für 2010 geplanten Bohrungen werden sogenannte Infill- und Step-Out-Bohrungen (Bohrungen in engeren Abständen bzw. großen Abständen) auf North Stock und Antelope Basin sein. Ein Drittel wird zusätzliche Zielgebiete überprüfen, einschließlich der Porphyry-Zone, die im Jahre 2009 durch Bohrungen südöstlich von North Stock entdeckt wurde.

- das Unternehmen hat ca. 25 % seines geplanten, 20.000 Bohrmeter (65.600 Fuß) umfassenden Kernbohrprogramms auf Rattlesnake Hills abgeschlossen. 20 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 5.000 m (16.400 Fuß) wurden niedergebracht. Sie prüften in erster Linie die Ausdehnung der Zonen North Stock und Antelope Basin.

- vor Kurzem genehmigten die Aufsichtsbehörden eine Erweiterung der Bohrgenehmigung des Unternehmens. Diese wird es dem Unternehmen erlauben, mit dem Strassenbau und der Anlage von Bohrstellen auf mehreren der neuen Explorationszielen zu beginnen.

- das Unternehmen hat mit der ersten Tiefbohrung zum Test des Porphyry-Ziels südöstlich von North Stock begonnen. Diese Bohrung wird die Stockwork-Vererzung in kristallinen Schiefen mit bis zu 7,0 g/t Gold im unteren Teil der Bohrung RSC-006 und vererzte porphyrische Eruptivgänge mit bis zu 8,2 g/t Gold in Bohrung RSC-027 weiter verfolgen.

- in Verbindung mit der Verteilung und Intensität der 'Potassic Alteration' (Umwandlung unter Bildung kaliumhaltiger Minerale) der benachbarten vererzten porphyrischen Eruptivgänge in RSC-027 wird die Vererzung am Ende der Bohrung RSC-006 als der eventuelle Rand eines vererzten Porphyrs gedeutet.

Die Analysenergebnisse der 2010 Bohrungen auf Rattlesnake Hills stehen noch aus. Die Ergebnisse für jeweils mehrere Bohrungen werden nach Überprüfung und Zusammenstellung in regelmäßigen Abständen veröffentlicht werden.

Optionen auf Belegschaftsaktien:

Als Teil des regulären Vergütungsprogramms für Directors, Officers, Angestellte und Berater hat das Unternehmen am 13. Juli 2010 300.000 Optionen auf Belegschaftsaktien zu einem Preis von 0,84 CAD gewährt. Die Optionen besitzen eine Laufzeit von fünf Jahren und werden wie folgt übertragen: ? sofort, ? nach sechs Monaten und ? nach 12 Monaten. Alle gewährten Optionen unterliegen der Genehmigung durch die entsprechenden Aufsichtsbehörden.

Über Evolving Gold Corp.

Evolving Gold konzentriert sich auf die Erkundung ihrer signifikanten Entdeckung bei Rattlesnake Hills in Wyoming. Dies ist ein alkalisches Goldsystem, das dem Cripple-Creek-Goldbezirk in Colorado sowie Goldliegenschaften auf und in Nachbarschaft des produktiven Carlin-Bezirks im nördlichen Nevada ähnlich ist.

Für weitere Informationen über Evolving Gold besuchen Sie bitte www.evolvinggold.com. Für regelmäßige Updates oder um einen Anruf von Investor Relations zu erhalten, melden Sie sich bitte unter <http://evolvinggold.com/sign-up.php> an.

Quinton Hennigh, Ph.D., P.Geol., ist die gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person, die für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Evolving Gold Corp.
Quinton Hennigh, President
Tel.: +1 303.678.1207
quinton@evolvinggold.com
1980 - 1075 West Georgia St.
Vancouver BC V6E 3C9
Canada

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20425--Evolving-Gold-Corp.--Bohrung-CAR-009-durchteuft-1718-m-maechtige-Goldzone.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](#).