

Evolving Gold erbohrt 332,2 m mit 1,28 g/t Gold auf Rattlesnake Hills, einschließlich 42,7 m mit 3,91 g/t Gold

13.12.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 13. Dezember 2010. Evolving Gold Corp. (WKN: ; TSX-Venture: EVG) gibt weitere Analysenergebnisse aus ihrem 2010-Bohrprogramm auf dem Rattlesnake-Hills-Projekt in Zentral-Wyoming bekannt. Das Infill-Bohrprogramm auf der Goldzone North Stock liefert weiterhin lange Bohrabschnitte mit Goldvererzung. Die Bohrung RSC-141 enthielt über 332,2 m Länge 1,28 g/t Gold, einschließlich 42,7 m mit 3,91 g/t Gold.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

- die Bohrung RSC-141 enthielt über 332,2 m Länge 1,28 g/t Gold (1.090 Fuß mit 0,037 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 42,7 m mit 3,91 g/t Gold (140 Fuß mit 0,114 Unzen Gold pro Tonne) und 16,8 m mit 7,26 g/t Au (55 Fuß mit 0,212 Unzen Gold pro Tonne).
- die Bohrung RSC-138 enthielt über 138,7 m Länge 1,15 g/t Gold (455 Fuß mit 0,034 Unzen Gold pro Tonne).
- die Bohrung RSC-136 enthielt über 82,3 m Länge 1,87 g/t Gold (270 Fuß mit 0,055 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 21,3 m mit 4,68 g/t Gold (70 Fuß mit 0,137 Unzen Gold pro Tonne) und 6,1 m mit 10,85 g/t Au (20 Fuß mit 0,317 Unzen Gold pro Tonne).

Alle in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrungen liegen auf North Stock Hill oder an der Peripherie des Hügels. Vier Bohrungen, RSC-136, RSC-138, RSC-140 und RSC-141, befinden sich innerhalb der Goldzone North Stock. Alle vier Bohrungen trafen auf Goldvererzungen mit signifikanter Länge und beachtlichen Gehalten. Sie waren ebenfalls erfolgreich, die Kontinuität und die Ausdehnung des Zentralteils des Kerns der Goldzone zu bestätigen. Die Bohrung RSC-137 war ausgelegt, die nördliche Peripherie der Kernzone zu überprüfen und wurde ebenfalls verlängert, um das tiefer lagernde porphyrische Zielgebiet zu testen. Dort traf die Bohrung auf mächtige Zonen mit einer günstigen Lithologie und Alteration (Umwandlungserscheinungen), die das Konzept für ein porphyrisches Zielgebiet bekräftigen.

'Die eintreffenden Analysenergebnisse geben uns weiterhin Vertrauen in die Qualität des Rattlesnake-Goldsystems,' sagte Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe von Evolving Gold. 'Diese neuen Ergebnisse der Infill-Bohrungen grenzen die reichhaltigere Kernzone mit dem beeindruckenden 332 m langen Abschnitt aus Bohrung RSC-141 besser ab. Dieser Abschnitt beginnt an der Oberfläche. Die Ergebnisse aus den Randzonen grenzen die Verteilung der Gehalte in dem großen Volumen mit mittleren Gehalten besser ab, die innerhalb der Grenzen eines eventuellen Tagebaumodells liegen.

Die Bohrung RSC-139 überprüfte ein Gebiet nordöstlich der North-Stock-Zone und lieferte anomale Goldgehalte innerhalb von 150 m ab der Oberfläche. Die Bohrung RSC-142 prüfte ein Gebiet zwischen North Stock und Antelope Basin und traf auf anomale Goldgehalte, einschließlich 24 m mit 0,5 g/t Gold.

Das Unternehmen brachte im Jahre 2010 insgesamt 63 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 25.600 m (84.000 Fuß) nieder. Für 14 Bohrungen stehen die Analysenergebnisse noch aus. Von diesen Bohrungen sind 9 Infill- und Step-Out-Bohrungen auf North Stock und 5 sind Infill- und Step-Out-Bohrungen in Antelope Basin.

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. Die wahren Mächtigkeiten in diesen Bohrungen sind während dieser Explorationsphase nicht genau bekannt. Die Goldanalysen wurden von SGS Canada Inc. in Toronto durchgeführt. Eine 30-Gramm-Einwaage wurde durch die Feuerprobe aufgeschlossen und anschließend durch das ICP-Verfahren analysiert.

Vererzte Abschnitte, North-Stock-Zone

Bohr- ung	von (met ers)	bis (met ers)	Abschnitt (m eters)	Gold (g /t)	Länge (F uß)	Gold (Unzen/ Tonne)
RSC- 136	6.1	27.4	21.3	0.38	70	0.011
	150.9	192.0	41.1	0.74	135	0.022
	222.5	304.8	82.3	1.87	270	0.055
Eins- chl.	228.6	249.9	21.3	4.68	70	0.137
Eins- chl.	237.7	243.8	6.1	10.85	20	0.317
RSC- 137	201.2	227.1	25.9	1.17	85	0.034
	335.3	371.9	36.6	1.09	120	0.032
RSC- 138	102.1	240.8	138.7	1.15	455	0.034
RSC- 140	93.0	135.6	42.7	0.87	140	0.025
	169.2	210.3	41.1	1.15	135	0.034
	274.3	300.2	25.9	0.41	85	0.012
RSC- 141	0.0	332.2	332.2	1.28	1090	0.037
Eins- chl.	129.5	172.2	42.7	3.91	140	0.114
Eins- chl.	150.9	167.6	16.8	7.26	55	0.212

Über Evolving Gold Corp.

Evolving Gold konzentriert sich auf die Erkundung ihrer signifikanten Entdeckung bei Rattlesnake Hills in Wyoming, ein alkalisches Goldsystem, das dem Cripple-Creek-Goldbezirk in Colorado ähnlich ist, sowie von vier Goldliegenschaften auf und in Nachbarschaft des produktiven Carlin-Bezirks im nördlichen Nevada. Zwei dieser Liegenschaften werden von Evolving Gold zu 100 % kontrolliert. 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 über Evolving Gold besuchen Sie bitte <http://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.

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/23280--Evolving-Gold-erbohrt-3322-m-mit-128-g-t-Gold-auf-Rattlesnake-Hills-einschliesslich-427-m-mit-391-g-t-Gold.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](#).