

Evolving Gold Corp. gibt weitere Goldabschnitte von Rattlesnake Hills bekannt

08.10.2010 | [DGAP](#)

118,9 m mit 1,36 g/t Gold, einschließlich 38,1 m mit 2,85 g/t Gold

89,6 m mit 1,46 g/t Gold, einschließlich 21,3 m mit 3,66 g/t Gold

Vancouver, British Columbia, Kanada. 7. Oktober 2010. Evolving Gold Corp. (WKN: ; TSX-Venture: EVG) gibt weitere Analysenergebnisse aus ihrem 2010-Bohrprogramm auf dem Rattlesnake-Hills-Projekt in Zentral-Wyoming bekannt. Die Bohrung RSC-122 enthielt über 118,9 m 1,36 g/t Gold, einschließlich 2,85 g/t Gold über 38,1 m. Die Bohrung RSC-123 enthielt über 89,6 m 1,46 g/t Gold, einschließlich 2,56 g/t Gold über 38,1 m und 3,66 g/t Gold über 21,3 m. Beide Bohrungen wurden in der North-Stock-Zone niedergebracht.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

- die Bohrung RSC-122 enthielt über 118,9 m 1,36 g/t Gold (390 Fuß mit 0,040 Unzen/Tonne Gold), einschließlich 2,85 g/t Gold über 38,1 m (125 Fuß mit 0,83 Unzen/Tonne Gold). Dieser Abschnitt schließt zwei kürzere Abschnitte ein von 9,1 m mit 5,39 g/t Gold (30 Fuß mit 0,157 Unzen/Tonne Gold) und 7,6 m mit 4,63 g/t Gold (25 Fuß mit 0,135 Unzen/Tonne Gold).
- die Bohrung RSC-123 enthielt über 89,6 m 1,46 g/t Gold (285 Fuß mit 0,042 Unzen/Tonne Gold), einschließlich 2,56 g/t Gold über 38,1 m (125 Fuß mit 0,074 Unzen/Tonne Gold) und 3,66 g/t Gold über 21,3 m (70 Fuß mit 0,106 Unzen/Tonne Gold).
- die Bohrungen RSC-122 und RSC-123 überprüften den südwestlichen Ausläufer des Zentrums der Goldvererzung in der North-Stock-Zone. Sie knüpfen an die Ende 2009 niedergebrachten Bohrungen an.
- die Bohrungen im Antelope Basin haben die Zone der Goldvererzung nach Nordosten und Südwesten ausgedehnt.
- drei tiefere Bohrungen, RSC-111, RSC-113 und RSC-118 bestätigen das Explorationspotenzial für eine porphyrische Goldvererzung in der Tiefe der North-Stock-Zone. Diese Bohrungen durchteuften mächtige Zonen mit einer unterbrochenen Goldvererzung, die mit zahlreichen porphyrischen Eruptivgängen in Zusammenhang stehen. Diese Gänge sind jenen ähnlich, die im Jahre 2009 in den in der Nähe niedergebrachten Bohrungen angetroffen wurden.

Vererzte Abschnitte, Bohrungen auf Rattlesnake Hills:

Südwestausläufer, North-Stock-Zone

Bohrung Unzen/Tonne	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold
RSC-122	109.7	228.6	118.9	1.36	390	0.040
einschl.	166.1	204.2	38.1	2.85	125	0.083
einschl.	166.1	175.3	9.1	5.39	30	0.157
einschl.	195.1	202.7	7.6	4.63	25	0.135
	272.8	278.9	6.1	0.73	20	0.021
	303.3	313.3	10.1	0.50	33	0.015
RSC-123	83.8	170.7	86.9	1.46	285	0.042
einschl.	97.5	135.6	38.1	2.56	125	0.074
einschl.	108.2	129.5	21.3	3.66	70	0.106

East North Stock und tiefes porphyrisches Zielgebiet

Bohrung Unzen/Tonne	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold
RSC-111	143.3	160.0	16.8	0.73	55	0.021
	207.3	225.6	18.3	1.31	60	0.038
einschl.	211.8	219.5	7.6	2.53	25	0.074
	246.9	256.0	9.1	0.61	30	0.018
	333.8	345.9	12.2	0.94	40	0.027
	394.7	414.5	19.8	0.92	65	0.027
einschl.	403.9	406.9	3.0	4.74	10	0.138
**	495.3	740.7	245.4	0.30	805	0.009
einschl.	664.5	672.1	7.6	1.07	25	0.031
RSC-113	50.3	82.3	32.0	0.48	105	0.014
	204.2	228.6	24.4	1.01	80	0.029
	234.7	245.4	10.7	0.46	35	0.013
	262.1	274.3	12.2	0.52	40	0.015
	324.6	338.3	13.7	1.01	45	0.029
**	435.9	632.5	196.6	0.41	645	0.012
einschl.	490.7	542.5	51.8	1.01	170	0.029
einschl.	502.9	509.0	6.1	2.00	20	0.058
einschl.	533.4	539.5	6.1	2.14	20	0.062
einschl.	580.6	585.2	4.6	2.23	15	0.065
einschl.	608.1	632.5	24.4	0.41	80	0.012
RSC-118	234.7	271.3	36.6	0.88	120	0.026
einschl.	248.4	271.3	22.9	1.25	75	0.036
einschl.	248.4	254.5	6.1	2.38	20	0.069

**** Diese Abschnitte sind mächtige Zonen mit einer Goldvererzung, die mit porphyrischen Eruptivgängen in Zusammenhang stehen. Abschnitte mit geringeren Gehalten sind in den Durchschnittsgehalten dieser Abschnitte eingeschlossen.**

Step-Out-Bohrungen Antelope Basin

Bohrung Unzen/Tonne	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold
RSC-108	173.7	189.0	15.2	0.65	50	0.019
RSC-109	160.0	205.7	45.7	0.69	150	0.020
einschl.	175.3	182.9	7.6	1.78	25	0.052
RSC-112	120.4	157.0	36.6	0.33	120	0.010
RSC-114	202.7	236.2	33.5	0.66	110	0.019
einschl.	221.0	224.0	3.0	2.71	10	0.079
	254.5	266.7	12.2	0.64	40	0.019

'Wir sind zufrieden, dass sich die soliden Gehalte in der Südwestverlängerung der Goldvererzung der North-Stock-Zone, Rattlesnake Hills, fortsetzen,' sagte Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe. 'Diese Ergebnisse bestätigen in diesem Teil des North-Stock-Systems das Vorkommen eines einheitlichen Zentrums mit einer hochgradigen Goldvererzung. Die Erweiterung von Antelope Basin ist ebenfalls ermutigend. In den tieferen Bohrungen trafen wir ab einer Tiefe von ca. 400 m weiterhin auf zahlreiche porphyrische Eruptivgänge. Diese Abschnitte mit porphyrischem Gestein liefern einen überzeugenden Beweis, dass wir uns in der Nähe einer größeren, möglicherweise vererzten Intrusion befinden. Die Ergebnisse aus diesen Bohrungen werden uns dabei helfen, unser Explorationsprogramm für die porphyrische Vererzung im Südosten von North Stock zu entwerfen.'

Die Bohrungen RSC-115, RSC-116 und RSC-117 wurden auf Explorationszielen mehrere hundert Meter südwestlich des Antelope Basin niedergebracht. Die Bohrung RSC-110 überprüfte ein Explorationsziel südlich von North Stock. Diese vier Bohrungen lieferten Abschnitte mit anomalen Goldgehalten. Die Analysenergebnisse für die Bohrungen RSC-119, RSC-120 und RSC-121 stehen noch aus.

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.

Allgemeines Update für das 2010-Bohrprogramm auf Rattlesnake Hills:

Das 2010-Bohrprogramm wurde aufgrund der anhaltend positiven Ergebnisse der Step-Out-Bohrungen auf North Stock und Antelope Basin gegen Ende der Saison von den geplanten 20.000 m auf ca. 25.000 m erweitert. Das Ende der Bohrarbeiten wird für Mitte Oktober erwartet. Insgesamt sind dann 62 Bohrungen niedergebracht worden. Die Analysenergebnisse treffen viel langsamer als erwartet aus den Labors ein. Der Grund dafür ist die gestiegene Nachfrage nach Laboranalysen aufgrund der Zunahme der Goldexplorationsaktivitäten. Die endgültige Beprobung aller Bohrkerne aus der 2010-Bohrsaison auf Rattlesnake Hills wird bis Mitte November abgeschlossen sein. Weitere Analysenergebnisse werden in den kommenden drei bis vier Monaten erwartet.

Allgemeines Update für die Bohrprogramme in Nevada:

Projekte Humboldt und Carlin: Evolving Gold brachte Ende September die Bohrung EHB-002 auf dem Humboldt-Projekt (zu 100 % unter Kontrolle von Evolving Gold) nieder, das neben dem Carlin-Projekt des Unternehmens am Südende des Carlin Trend im Nordosten Nevadas liegt. Diese Bohrung erreichte ihre Endtiefe von 1.280 m (4.200 Fuß). Die in Bohrung EHB-002 angetroffene Stratigraphie stimmt mit jener überein, die in den Carlin-Bohrungen ca. 4,8 km (3,0 Meilen) nordöstlich des Carlin-Projekts angetroffen wurde. CAR-007 erbohrte 18,3 m mit 11,7 g/t Gold (60 Fuß mit 0,34 Unzen/Tonne Gold). Die Einheiten in

EHB-002 stimmen mit den Lower-Plate-Kalksteinen überein, die andernorts entlang des Carlin Trend die Goldvererzung beherbergen. Auf dem Carlin-Projekt werden die Bohrungen mit Bohrung EVGQ-001 südlich des Highway I-80 fortgesetzt. Diese Bohrung wird voraussichtlich eine Endtiefe von 1.280 m (4.200 Fuß) haben. Die Analyseergebnisse der Bohrungen EHB-002 und EVGQ-001 stehen noch aus.

Jak-Creek-Projekt: Auf der Jake-Creek-Liegenschaft im nördlichen Nevada, östlich der Twin-Creeks-Mine, wurden zwei Umkehrspülbohrungen (Reverse Circulation) niedergebracht. Diese Liegenschaft wird zu 100 % von Evolving Gold kontrolliert. Beide Bohrungen durchteuften Alluvium sowie vulkanische Gesteinseinheiten und trafen auf die unterlagernden paläozoischen Sedimenteinheiten. JC-001 erbohrte umgewandelte Gesteine und eine Sulfidvererzung in der vulkanisch Gesteinsabfolge bevor sie auf ungewandelte paläozoische Einheiten in ca. 550 m (1.800 Fuß) Tiefe traf. JC-005, ca. 2,5 km (1,5 Meilen) nordöstlich von JC-001, erbohrte paläozoische Gesteine in 253 m (830 Fuß) Tiefe. Eine starke Umwandlung und Sulfidvererzung wurden ab ca. 120 m (400 Fuß) Tiefe bis zum Ende der Bohrung in 500 m (1.640 Fuß) Tiefe angetroffen. Die Analyseergebnisse für beide Bohrungen stehen noch aus.

Boulder-Valley-Projekt: Ende September wurde auf dem Projektgebiet Boulder Valley im Carlin Trend, Nevada, eine Umkehrspülbohrung, BE-10-001, niedergebracht. Die Bohrung liegt ca. 2,6 km (1,6 Meilen) südwestlich der Tagebauminer Post-Betze. Die Bohrung erreichte eine Endtiefe von 402 m (1.319 Fuß) und wurde bis in diese Tiefe verrohrt. Diese Bohrung wird als Kernbohrung bis zur geplanten Endtiefe von 1.067 m (3.500 Fuß) fortgesetzt werden. Die Projekte Boulder Valley und Carlin unterliegen einem Abkommen mit Tochtergesellschaften der Newmont Mining Corporation. Die Analyseergebnisse stehen noch aus.

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. Quinton Hennigh, Ph.D., P.Geo., 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 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/21958--Evolving-Gold-Corp.-gibt-weitere-Goldabschnitte-von-Rattlesnake-Hills-bekannt.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](#).