

Evolving Gold Corp. erbohrt 405,4 m mit 1,31 g/t Gold auf Rattlesnake Hills, einschließlich 50,3 m mit 5,87 g/t Gold

02.12.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 1. 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. Die Bohrung RSC-135, Teil eines Infill-Bohrprogramms in der North-Stock-Goldzone enthielt über 405,4 m Länge 1,31 g/t Gold, einschließlich 50,3 m mit 5,87 g/t Gold und 7,6 m mit 21,82 g/t Au.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

- die Bohrung RSC-135 enthielt über 405,4 m Länge 1,31 g/t Gold (1.330 Fuß mit 0,038 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 50,3 m mit 5,87 g/t Gold (165 Fuß mit 0,171 Unzen Gold pro Tonne) und 7,6 m mit 21,82 g/t Au (25 Fuß mit 0,637 Unzen Gold pro Tonne).
- die Bohrung RSC-132 enthielt über 334,7 m Länge 1,12 g/t Gold (1.098 Fuß mit 0,033 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 93,0 m mit 2,68 g/t Gold (305 Fuß mit 0,078 Unzen Gold pro Tonne) und 18,3 m mit 5,17 g/t Au (60 Fuß mit 0,151 Unzen Gold pro Tonne).

Die fast senkrechten Bohrungen RSC-132 und RSC-135 wurden nahe dem Gipfel des North Stock Hill angesetzt und nach Süden gebohrt, um die vertikale Fortsetzung und die Ausdehnung des Zentralteils der North-Stock-Goldzone zu überprüfen. Beide Bohrungen trafen auf eine durchgehende Goldvererzung, die in geringen Tiefen einsetzte und sich bis in eine vertikale Tiefe von über 300 m erstreckte. Die Oxidationszone reicht in diesen Bohrungen von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von ca. 150 m und erstreckt sich tiefer entlang vererzter Strukturen.

'Die Bohrungen RSC-132 und RSC-135 wurden auf dem neuen Bohrplatz angesetzt, der nahe des Gipfels des North Stock Hill eingerichtet wurde. Der Bohrplatz liegt in der Nähe des Zentrums der Diatrembrekzie,' kommentierte Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe von Evolving Gold Corp. 'Beide Bohrungen zeigen die Kontinuität der Vererzung bis in Tiefen von über 300 m und es ist besonders ermutigend zu sehen, dass die Vererzung nur wenige Meter unter der Oberfläche beginnt. Wir sind ebenfalls mit der Mächtigkeit der Oxidationszone zufrieden. Sie erstreckt sich bis in eine Tiefe, die den sehr reichhaltigen Abschnitt in Bohrung RSC-135 einschließt.'

Die Infill-Bohrungen auf North Stock und Antelope Basin im Jahre 2010 waren dazu bestimmt, die Abgrenzung der hochgradigen Goldvererzung innerhalb des größeren Volumens mit geringeren Goldgehalten zu präzisieren. Mit Hilfe der Ergebnisse dieser Bohrungen auf North Stock konnte jetzt damit begonnen werden, ein netzartiges Geflecht von nach Nordosten streichenden, steil einfallenden hochgradigen Strukturen im Zentrum der North-Stock-Goldzone abzugrenzen. Bis dato läßt sich aufgrund der Bohrungen für diese hochgradige Goldgangzone eine Streichlänge von ca. 300 m nachweisen. Die geringste Tiefe, in der diese hochgradige Zone angetroffen wurde, ist ca. 79 m und die tiefste Stelle liegt in fast 400 m unter der Oberfläche. Alle diese hochgradigen Gänge scheinen in einem ca. 70 m breiten Korridor aufzutreten, der das hochgradig vererzte Zentrum der North-Stock-Goldzone bildet.

'Bis vor Kurzem hatten wir unsere Bohrungen in zu großen Abständen niedergebracht, um die höher gradige Goldvererzung auf North Stock angemessen beurteilen zu können,' erklärte Quinton Hennigh. 'Mit Abschluss unseres 2010-Bohrprogramms verfügen wir jetzt über Abschnitte aus Bohrungen, die in Abständen von 50 m auf dem größten Teil der North-Stock-Goldzone niedergebracht wurden. Folglich beginnen wir jetzt zu erkennen, dass sich einige der hochgradigen Abschnitte aus den früheren Bohrungen mit den jüngsten Abschnitten verbinden lassen. Wir sind deshalb der Ansicht, dass wir ein viel besseres Modell für diese hochgradigen Strukturen erstellen können, sobald uns alle Analysenergebnisse aus dem 2010-Programm zur Verfügung stehen.'

Das Unternehmen brachte im Jahre 2010 insgesamt 63 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 25.600 m (84.000 Fuß) nieder. Für 21 Bohrungen stehen die Analysenergebnisse noch aus. Von diesen Bohrungen sind 14 Infill- und Step-Out-Bohrungen auf North Stock und 5 sind Infill- und Step-Out-Bohrungen

in Antelope Basin. Eine Bohrung überprüfte eine neue Vererzungszone zwischen North Stock und Antelope Basin, die Anfang 2010 entdeckt wurde. Eine weitere Bohrung überprüfte das tiefe porphyrische Bohrziel.

Vererzte Abschnitte, North-Stock-Zone

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschn. (m)	Gold g/t	Länge (Fuß)	Gold Unzen/t
RSC-132	6.1	340.8	334.7	1.12	1,098	0.033
Einschl.	117.3	210.3	93.0	2.68	305	0.078
Einschl.	192.0	210.3	18.3	5.17	60	0.151
RSC-133	62.6	152.4	89.9	0.77	295	0.022
Einschl.	100.6	147.9	47.3	1.16	155	0.034
	201.2	260.6	59.4	0.42	195	0.012
Einschl.	210.3	225.5	15.2	1.08	50	0.032
RSC-134	24.4	38.1	13.7	0.41	45	0.012
	86.9	100.6	13.7	0.91	45	0.027
	208.8	330.7	121.9	1.00	400	0.029
Einschl.	277.4	291.1	13.7	4.06	45	0.119
RSC-135	4.6	410.0	405.4	1.31	1,330	0.038
Einschl.	4.6	272.8	268.2	1.80	880	0.053
Einschl.	102.1	152.4	50.3	5.87	165	0.171
Einschl.	115.8	120.4	4.6	10.43	15	0.305
Einschl.	144.8	152.4	7.6	21.82	25	0.637
Einschl.	167.6	192.0	24.4	2.87	80	0.084
Einschl.	210.3	221.0	10.7	2.98	35	0.087

Die Bohrungen RSC-133 und RSC-134 zielten auf tiefere Bereiche am Westrand der North-Stock-Goldzone. RSC-133 wurde von einem Punkt südlich des südlichen Kontakts zum Diatrem in eine nördliche Richtung gebohrt. RSC-134 wurde von der Nordseite des North Stock Hill in südwestlicher Richtung quer über das Zentrum des Diatrem gebohrt.

Zusammenfassung der hochgradigen Abschnitte, North-Stock-Goldzone:

Die folgende Tabelle ist eine Zusammenfassung der höhergradigen Goldabschnitte aus den Bohrprogrammen der Jahre 2008 und 2009 sowie jener, die bis dato durch das 2010-Bohrprogramm identifiziert wurden.

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschn. (m)	Gold g/t	Länge (Fuß)	Gold Unzen/t
RSC-003*	211.8	239.2	27.4	5.98	90	0.175
Einschl.	233.2	238.4	5.2	15.15	17	0.442
	243.8	257.8	14.0	8.15	46	0.238
	249.9	257.8	7.9	13.95	26	0.407
RSC-006*	173.7	178.3	4.6	8.87	15	0.259
RSC-007*	160.0	169.2	9.2	8.11	30	0.237
	189.0	195.1	6.1	7.56	20	0.221
RSC-020*	121.9	189.0	67.1	10.80	220	0.315
Einschl.	132.6	137.2	4.6	15.59	15	0.455
Einschl.	152.4	189.0	36.6	16.83	120	0.491
Einschl.	160.0	172.2	12.2	39.29	40	1.147
SC-022*	176.8	179.8	3.0	6.03	10	0.176
RSC-026*	138.7	161.5	22.8	4.78	75	0.140
Einschl.	147.8	161.5	13.7	7.59	45	0.222
RSC-039*	70.1	106.7	36.6	4.11	120	0.120
Einschl.	102.1	106.7	4.6	10.58	15	0.309
	163.1	172.2	9.1	4.11	30	0.120
RSC-041*	192.0	199.6	7.6	16.41	25	0.479
RSC-043*	190.5	195.4	4.9	10.18	16	0.297
RSC-046*	411.5	414.5	3.0	13.23	10	0.386
RSC-053*	306.4	309.4	3.0	7.64	10	0.223
RSC-056*	190.5	199.6	9.1	4.25	30	0.124
RSC-070*	205.8	214.9	9.1	6.42	30	0.187
RSC-077*	176.8	190.5	13.7	6.66	45	0.194
RSC-089*	217.9	234.7	16.8	10.31	55	0.301
Einschl.	225.5	230.1	4.6	26.16	15	0.764
	280.4	283.4	3.0	18.00	10	0.526
RSC-090*	158.5	192.0	33.5	4.09	110	0.119
Einschl.	158.5	170.7	12.2	8.25	40	0.241
	243.8	256.0	12.2	4.34	40	0.127
RSC-093*	141.7	161.5	19.8	8.06	65	0.235
Einschl.	149.3	155.4	6.1	16.97	20	0.496
RSC-101*	410.0	414.5	4.5	6.96	15	0.203
RSC-111*	403.9	406.9	3.0	4.74	10	0.138
RSC-122*	166.1	175.3	9.2	5.39	30	0.157
	195.1	202.7	7.6	4.63	25	0.135
RSC-126*	172.2	179.8	7.6	7.29	25	0.213
	222.5	248.4	25.9	5.70	85	0.166
Einschl.	224.0	227.9	3.9	18.77	13	0.548
RSC-128*	172.2	178.3	6.1	4.87	20	0.142
	347.5	350.5	3.0	4.15	10	0.121
RSC-130*	137.1	147.8	10.7	5.89	35	0.172
RSC-132	192.0	210.3	18.3	5.17	60	0.151
RSC-135	102.1	152.4	50.3	5.87	165	0.171
Einschl.	115.8	120.4	4.6	10.43	15	0.305
Einschl.	144.8	152.4	7.6	21.82	25	0.637

(*) früher veröffentlichte Abschnitte

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.

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.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/23052--Evolving-Gold-Corp.-erbohrt-4054-m-mit-131-g-t-Gold-auf-Rattlesnake-Hills-einschließlich-503-m-mit-587-g-t-Gold.h>

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](#).