

Evolving Gold Corp. erbohrt 313 m mit 1,94 g/t Gold auf Rattlesnake Hills, einschließlich 21,3 m mit 10,00 g/t Gold

12.01.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 12. Januar 2011. [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- und Step-Out-Bohrprogramm auf der Goldzone North Stock liefert weiterhin lange Bohrabchnitte mit Goldvererzung. Die Bohrung RSC-145 enthielt über 313,1 m Länge 1,94 g/t Gold, einschließlich 21,3 m mit 10,00 g/t Gold.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

- die Bohrung RSC-145 enthielt über 313,1 m Länge 1,94 g/t Gold (1.028 Fuß mit 0,057 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 21,3 m mit 10,00 g/t Gold (70 Fuß mit 0,292 Unzen Gold pro Tonne) und 9,1 m mit 18,57 g/t Au (30 Fuß mit 0,542 Unzen Gold pro Tonne).
- die Bohrung RSC-148 enthielt über 143,3 m Länge 0,79 g/t Gold (470 Fuß mit 0,023 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 68,6 m mit 1,18 g/t Gold (225 Fuß mit 0,034 Unzen Gold pro Tonne)
- die Bohrung RSC-154 enthielt über 109,7 m Länge 1,02 g/t Gold (360 Fuß mit 0,030 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 39,6 m mit 2,11 g/t Gold (130 Fuß mit 0,062 Unzen Gold pro Tonne).

Das Unternehmen brachte im Jahre 2010 insgesamt 63 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 25.600 m (84.000 Fuß) auf dem Projekt Rattlesnake Hills nieder. In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse der sieben restlichen Bohrungen bekannt gegeben. Alle diese Bohrungen waren Infill- und Step-Out-Bohrungen auf der Goldzone North Stock. Alle sieben Bohrungen durchteuften mehrere Zonen mit einer Goldvererzung.

Die Bohrung RSC-145 wurde fast senkrecht niedergebracht. Der Ansatzpunkt liegt im westlichen Zentralteil der Goldzone North Stock. Die Bohrung war von der Oberfläche bis zur Endtiefe durchgehend vererzt. Besonders erwähnenswert sind hochgradige Goldzonen wie z.B. 6,1 m mit 10,47 g/t Au und 21,3 m mit 10,00 g/t Au, einschließlich 9,1 m mit 18,57 g/t Au. Diese Zonen wurden innerhalb eines 313,1 m langen Abschnitts angetroffen, der 1,94 g/t Au enthielt. Die restlichen Bohrungen waren Step-Out-Bohrungen, die den Vererzungshof überprüften, der den westlichen Rand der Goldzone North Stock umgibt.

'Es ist sehr ermutigend, dass die Bohrerergebnisse weiterhin diese Kontinuität der Goldvererzung auf North Stock zeigen,' erklärte Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe von Evolving Gold. 'Diese letzten Ergebnisse sind ein ausgezeichneter Abschluss für das erfolgreiche 2010-Bohrprogramm. Da wir jetzt die letzten Analysenergebnisse erhalten haben, werden wir damit beginnen, eine anfängliche Ressourcenkalkulation für den sich in oberflächennähe befindlichen Teil der Goldvererzung des Rattlesnake-Projekts vorzubereiten.'

Vererzte Abschnitte, North-Stock-Zone

Bohrung	Von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gold (g/t)	Länge (Fuß)	Gold Unzen/Tonnen
RSC-145	0.00	313.3	313.3	1.94	1028	0.057
einschl.	102.1	120.4	18.3	4.70	60	0.137
einschl.	103.6	111.2	7.6	8.11	25	0.237
einschl.	140.2	146.3	6.1	10.47	20	0.306
einschl.	163.1	182.9	19.8	3.79	65	0.111
einschl.	225.6	246.9	21.3	10.00	70	0.292
einschl.	236.2	245.3	9.1	18.57	30	0.542
RSC-146	196.6	205.7	9.1	0.50	30	0.015
	260.6	298.7	38.1	0.92	125	0.027
RSC-148	48.8	149.4	100.6	0.54	215	0.016
	163.0	306.3	143.3	0.79	470	0.023
einschl.	172.2	240.8	68.6	1.18	225	0.034
	328.2	371.9	42.7	0.83	140	0.024
	413.0	443.5	30.5	1.20	100	0.035
RSC-149	242.3	329.2	86.9	0.60	285	0.018
RSC-151	231.6	262.1	30.5	0.37	100	0.011
	292.6	304.8	12.2	0.30	40	0.009
RSC-152	73.2	99.1	25.9	0.48	85	0.014
	126.5	137.2	10.7	0.32	35	0.009
	198.1	318.5	120.4	0.53	395	0.015
RSC-154	79.2	91.4	12.2	0.83	40	0.024
	118.9	137.1	16.8	0.42	60	0.012
	176.8	286.5	109.7	1.02	360	0.030
einschl.	207.3	246.9	39.6	2.11	130	0.062

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.

In der Bohrung RSC-145 schließt der Abschnitt zwischen 236,2 m und 245,3 einen einzigen Analysenabschnitt ein, 1,5 m mit 81,50 g/t Au, nicht reduziert. Das Analyseergebnis für diesen Abschnitt wird durch eine Feuerprobe bestätigt werden. Falls die 81,50 g/t Au des 1,5 m langen Abschnitts auf 30,0 g/t Au reduziert werden, dann würde der Gehalt des 9,1 m langen Abschnitts bei 9,98 g/t Au und der Durchschnittsgehalt für die gesamte 313,3 m lange Bohrung bei 1,69 g/t Au liegen.

Über Evolving Gold Corp.

Evolving Gold konzentriert sich auf die Erkundung ihrer 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23747--Evolving-Gold-Corp.-erbohrt-313-m-mit-194-g-t-Gold-auf-Rattlesnake-Hills-einschliesslich-213-m-mit-1000-g-t-Gold>

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](#).