

Evolving Gold Corp.: Ergebnisse der Infill-Bohrungen auf Rattlesnake Hills, Wyoming - 178,3 m mit 1,51 g/t Gold, einschließlich 35,1 m mit 3,90 g/t Gold

23.11.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 23. November 2010. Evolving Gold Corp. (WKN: ; TSX-Venture: EVG) gibt weitere Analyseergebnisse aus ihrem 2010-Bohrprogramm auf dem Rattlesnake-Hills-Projekt in Zentral-Wyoming bekannt. Die Bohrung RSC-130, Teil eines Infill-Bohrprogramms an der Westseite der Goldzone North Stock enthielt über 178,3 m Länge 1,51 g/t Gold, einschließlich 35,1 m mit 3,90 g/t Gold und 10,7 m mit 5,89 g/t Au.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

- die Bohrung RSC-130 enthielt über 178,3 m Länge 1,51 g/t Gold (585 Fuß mit 0,044 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 35,1 m mit 3,90 g/t Gold (115 Fuß mit 0,114 Unzen Gold pro Tonne) und 10,7 m mit 5,89 g/t Au (35 Fuß mit 0,172 Unzen Gold pro Tonne).

- die Ergebnisse der Bohrung RSC-130 deuten die Kontinuität der Vererzung auf der Westseite der North-Stock-Zone an sowie bis in Tiefen von ca. 250 m in dem selben Gebiet.

- die Bohrung RSC-131 am südwestlichen Rand der North-Stock-Zone lieferte einen langen Abschnitt aus einem oxidierten Vererzungshof, 205,7 m mit 0,59 g/t Au (675 Fuß mit 0,017 Unzen Gold pro Tonne).

'Wie erwartet, hat diese Infill-Bohrung lange Abschnitte mit einer starken Goldvererzung zu Tage gefördert,' kommentierte Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe von Evolving Gold Corp. 'Frühere Bohrungen aus dem Jahre 2009 zeigten eine ausgezeichnete Kontinuität der Goldvererzung im Ostteil der North-Stock-Zone. Unsere Infill-Bohrungen in diesem Jahr haben weiterhin die sehr gute Kontinuität der Goldvererzung im Zentralteil von North Stock und jetzt im Westen gezeigt. Unsere Infill-Bohrungen wurden ausgelegt, um die Fortsetzung der Goldvererzung in oberflächennähe, die Potenzial für einen Tagebau besitzt, und im hochgradig vererzten Zentrum der North-Stock-Goldzone bis in Tiefen von 300 m abzugrenzen. Wir sind der Ansicht, das die bis dato eingetroffenen Ergebnisse sehr ermutigend sind.'

Vererzte Abschnitte, North-Stock-Zone

Bohrung	von (Meter)	bis (Meter)	Abschni- tt (Meter)	Gold Gramm/ Tonne	Länge (Fuß)	Gold Unzen/ Tonne
RSC-129	109.7	129.5	19.8	0.32	65	0.009
	253.0	303.3	50.3	0.48	165	0.014
RSC-130	12.2	24.4	12.2	0.40	40	0.012
	106.7	285.0	178.3	1.51	585	0.044
einsch- ließlich	137.1	147.8	10.7	5.89	35	0.172
einsch- ließlich	170.7	205.8	35.1	3.90	115	0.114
	312.4	326.1	13.7	0.91	45	0.027
RSC-131	0.0	205.7	205.7	0.59	675	0.017
einsch- ließlich	172.2	199.6	27.4	2.04	90	0.060

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.

Das Unternehmen brachte im Jahre 2010 insgesamt 63 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 25.600 m (84.000 Fuß) nieder. Für 25 Bohrungen stehen die Analyseergebnisse noch aus. Von diesen Bohrungen sind 18 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.

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/22874--Evolving-Gold-Corp.--Ergebnisse-der-Infill-Bohrungen-auf-Rattlesnake-Hills-Wyoming---1783-m-mit-151-g-t-Gold-e>

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](#).