

Evolving Gold Corp. entdeckt eine Goldvererzung auf Jake Creek, Nevada - 45,7 m mit 0,97 g/t Au, ...

19.11.2010 | [DGAP](#)

Evolving Gold Corp. entdeckt eine Goldvererzung auf Jake Creek, Nevada - 45,7 m mit 0,97 g/t Au, einschließlich 28,9 m mit 1,33 g/t Au; erweitert die Explorationsflächen

Vancouver, British Columbia, Kanada. 18. November 2010. Evolving Gold Corp. (WKN: ; TSX-Venture: EVG) gibt bekannt, dass die ersten zwei Bohrungen auf der Jake-Creek-Liegenschaft (100 % Evolving Gold) im nördlichen Zentral-Nevada eine Goldvererzung in einem bisher nicht erkundeten System angetroffen haben. Die Ergebnisse schließen ein 28,9 m mit 1,33 g/t Au (95 Fuß mit 0,030 Unzen Au pro Tonne) einschließlich 1,5 m mit 11,3 g/t Au (5 Fuß mit 0,330 Unzen Au pro Tonne) in Bohrung JC-005.

Zusammenfassung der Ergebnisse:

Die Bohrung JC-005 enthielt 45,7 m mit 0,97 g/t Au (150 Fuß mit 0,028 Unzen Au pro Tonne), einschließlich 28,9 m mit 1,33 g/t Au (95 Fuß mit 0,030 Unzen Au pro Tonne) und 1,5 m mit 11,3 g/t Au (5 Fuß mit 0,330 Unzen Au pro Tonne). Die Bohrung JC-001 traf auf mehrere Zonen mit anomalen Goldgehalten. 0,36 g/t Au (0,011 Unzen Au pro Tonne) ab 380 m Bohrtiefe bis zum Ende der Bohrung in 700 m Tiefe. Die Bohrungen JC-002 bis JC-004 müssen noch niedergebracht werden.

Der hochgradige Abschnitt in Bohrung JC-005 stammt aus einer Tiefe, die der Abbautiefe in der nahegelegenen Ken-Snyder-Mine im Midas-Bezirk ähnlich ist.

Die Bohrungen JC-001 und JC-005 überprüften geophysikalische Anomalien und Quecksilberdampf anomalien.

Die Jake-Creek-Liegenschaft befindet sich am westlichen Rand des Northern Nevada Rift in einem relativ wenig explorierten Gebiet im nördlichen Zentral-Nevada. Die Twin-Creeks-Mine (Newmont Mining Corp.) liegt ca. 9 km westlich von Jake Creek und die Clover-Liegenschaft von Atna Resources grenzt im Südwesten an.

Die auf Jake Creek in Vulkaniten beherbergte Goldvererzung steht mit einer Verkieselung, Adular- und Ton-Alteration in Zusammenhang wie sie für epithermale Goldlagerstätten typisch ist. Sie besitzt ein niedriges Verhältnis von Silber zu Gold, ähnlich den nahegelegenen Lagerstätten Ken Snyder und Sleeper, Nevada.

Evolving Gold hat auf Jake Creek weitere 11.500 Acre an nicht beanspruchten Mining-Claims abgesteckt und damit die Explorationsflächen auf ca. 18.000 Acre ausgedehnt. Das Unternehmen plant weitere Bohrungen gegen Anfang 2011.

'Wir sind der Ansicht, dass die Goldvererzung, die in den ersten zwei Bohrungen in diesem unerkundeten Gebiet angetroffen wurde, eine signifikante neue Goldentdeckung sein könnte,' kommentierte Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe des Unternehmens. 'Obwohl der Hauptschwerpunkt in unserem Explorationsprogramm weiterhin auf Rattlesnake Hills in Wyoming und auf den Projekten Carlin und Humboldt in Nevada liegt, überprüfen wir still und leise unsere anderen Explorationsliegenschaften. Laut unserer Interpretation beschränkt sich die Vererzung auf Jake Creek auf eine frühe Abfolge von vulkanischen Gesteinen aus dem Miozän, die von Vulkaniten überlagert wurden, die aus einer Zeit nach der Vererzung stammen, ähnlich wie in der Ken-Snyder-Lagerstätte (Newmont Mining Corp.). Diese Lagerstätte beherbergt ca. 4,0 Mio. Unzen Gold und liegt ca. 21 km östlich von Jake Creek.'

Fossile Kieselsinter mit Quecksilbergehalten von bis zu 233 ppm wurden in Bohrung JC-001 unmittelbar unter dem nicht umgewandelten, nach der Vererzung ausgetretenen Rhyolit angetroffen. Die Gehalte von Arsen, Antimon und Quecksilber in der älteren unteren vulkanischen Abfolge sind stark erhöht. Anomale Spurenelementgehalte und anomale Goldgehalte (10 bis 300 pbb Au) setzen sich bis in die unterlagernden paläozoischen Sedimenteinheiten fort. 'Die paläozoischen Sedimenteinheiten, die in Bohrung JC-005 in 225 m Tiefe auftreten, schließen Kalksteinabschnitte ein,' fuhr Hennigh fort. 'Wir deuten diese als Teil der Basis

der Roberts-Mountain-Überschiebung. In Anbetracht der in diesen kalkigen Gesteinen angetroffenen Goldanomalien sind wir der Ansicht, dass die Exploration nach einer Goldvererzung des Carlin-Typs gleichbedeutend ist wie die Suche nach hochgradigen epithermalen Goldlagerstätten auf der Jake-Creek-Liegenschaft, insbesondere unter Berücksichtigung der Nähe des Projektgebietes zur Twin-Creeks-Lagerstätte.'

Vererzte Abschnitte, Bohrung JC-005:

Bohrung	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gold g/t	Länge (Fuß)	Gold Unzen/t
JC-005	210,3	256,0	45,7	0,97	150	0,028
einschl.	225,6	254,5	28,9	1,33	95	0,039
einschl.	236,2	237,7	1,5	11,30	5	0,330

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.

Steven Koehler tritt ins Evolving-Gold-Team ein

Das Unternehmen gibt bekannt, dass Steven Koehler in das Unternehmen eingetreten ist, um eine führende Aufgabe im Explorationsprogramm des Unternehmens in Nevada zu übernehmen. 'Wir freuen uns sehr, dass Steve mit uns in Nevada arbeitet,' sagt Quinton Hennigh. 'Er bringt eine sehr große Explorationserfahrung, geologisches Gespür und Explorationserfolg bei der Identifizierung und Abgrenzung neuer Goldlagerstätten im Carlin Trend und an anderer Stelle in Nevada in das Unternehmen ein. Er wird von großem Wert für Evolving Gold sein, während wir die Explorationsaktivitäten auf den von uns zu 100 % kontrollierten Liegenschaften Humboldt und Jake Creek sowie auf unseren Projekten Carlin und Boulder Valley avancieren.'

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/22797--Evolving-Gold-Corp.-entdeckt-eine-Goldvererzung-auf-Jake-Creek-Nevada---457-m-mit-097-g-t-Au-.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](#).