

# **Evolving Gold Corp. veröffentlicht erste Analysenergebnisse von Rattlesnake Hills; 128,1 m mit 1,16 g/t Au in Bohrung RSC-099, einschließlich 42,6 m mit 2,40 g/t Au**

24.08.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 23. August 2010. Evolving Gold Corp. (WKN: ; TSX-Venture: EVG) gibt die Analysenergebnisse für die ersten 14 Kernbohrungen aus ihrem 2010-Bohrprogramm auf dem Rattlesnake-Hills-Projekt in Zentral-Wyoming bekannt. Die Ergebnisse schließen ein 128,1 m mit 1,16 g/t Au (420 Fuß mit 0,034 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 42,6 m mit 2,40 g/t Au in Bohrung RSC-099 und 73,2 m mit 1,39 g/t Au (240 Fuß mit 0,041 Unzen Au pro Tonne) in Bohrung RSC-100. Diese zwei Bohrungen sind sogenannte Step-Out-Bohrungen im Süden und Westen der Antelope-Basin-Goldzone.

Erste Untersuchungen der Bohrkern aus dem porphyrischen Zielgebiet südöstlich von North Stock und auf einem neuen Explorationsziel südwestlich des Antelope Basin zeigen für beide Zielgebiete starke Umwandlungserscheinungen und eine Sulfidvererzung. Die Analysenergebnisse dieser Bohrkern stehen noch aus.

- Bohrung RSC-099 durchteufte 128,1 m mit 1,16 g/t Au (420 Fuß mit 0,034 Unzen Gold pro Tonne), einschließlich 42,6 m mit 2,40 g/t ca. 30 m unter allen früheren Bohrungen entlang des südlichen Randes der Antelope-Basin-Zone. Dies bestätigt eine Ausdehnung der Goldvererzung, die nach einer Überprüfung der 2009-Ergebnisse angedeutet wurde. Die Vererzung ist zum größten Teil oxidiert oder teilweise oxidiert und Ausdehnung der Vererzung bleibt noch offen.

- Bohrung RSC-100 durchteufte 73,2 m mit 1,39 g/t Au (240 Fuß mit 0,041 Unzen Au pro Tonne) westlich der Antelope-Basin-Zone in einem Gebiet, das ebenfalls nach einer Überprüfung der 2009-Ergebnisse als offen identifiziert wurde. Die Vererzung bleibt weiterhin offen.

- Bohrung RSC-096 durchteufte 85,3 m mit 0,41 g/t Au (280 Fuß mit 0,012 Unzen Au pro Tonne) zwischen North Stock und Antelope Basin. Obwohl der Gehalt relativ niedrig ist, deutet dieser Abschnitt das Potenzial für die Abgrenzung einer neuen Goldzone zwischen den Zonen North Stock und Antelope Basin an. Dies könnte die Lücke zwischen den zwei Zonen schließen und die Ausmaße eines Tagebaus verbessern.

'Die anfänglichen Ergebnisse des diesjährigen Bohrprogramms dehnen weiterhin die bekannten Vererzungszonen auf Rattlesnake Hills aus,' kommentierte Quinton Hennigh, Präsident und Chef-Geologe. 'Eine Untersuchung der 2009-Bohrergebnisse deutete an, dass alle bekannten Zonen mit einer Goldvererzung für eine Ausdehnung in Streichrichtung und in die Tiefe offen bleiben. Diese ersten Analysenergebnisse zeigen die Kontinuität und das Erweiterungspotenzial der Antelope-Basin-Zone nach Süden, Osten und Westen. Obwohl die Bohrung RSC-096 zwischen North Stock und Antelope Basin nur auf relativ geringe Goldgehalte traf, so ist der sehr lange Abschnitt mit einer Goldvererzung in dieser Bohrung als ein Anzeichen für eine mögliche Goldzone zwischen North Stock und Antelope Basin von Bedeutung.'

Bis dato wurden ca. 9.000 m (29.500 Fuß) des 20.000 m umfassenden Kernbohrprogramms mit drei Bohranlagen gebohrt. Das Unternehmen plant, im August eine weitere Bohranlage in das Programm aufzunehmen.

**Vererzte Abschnitte:**

## Antelope Basin Infill- und Step-Out-Bohrungen

Bohrung	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold Unzen/Tonne
RSC-097	4.6	35.1	30.5	0.47	100	0.014
RSC-099	3.0	21.3	18.3	0.44	60	0.013
	79.2	207.3	128.1	1.16	420	0.034
Einschl.	86.9	128.5	42.6	2.40	140	0.070
RSC-100	196.6	269.8	73.2	1.39	240	0.041
Einschl.	230.1	233.2	3.1	5.45	10	0.159
Einschl.	245.4	249.9	4.5	5.95	15	0.174

## östlich Antelope Basin

Bohrung	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold Unzen/Tonne
RSC-102	4.6	36.6	32.0	0.65	105	0.019
	50.3	62.5	12.2	0.82	40	0.024
RSC-103	0	53.3	53.3	0.48	175	0.014
RSC-104	4.5	21.3	16.8	0.50	55	0.015
	41.1	102.1	61.0	0.47	200	0.014
	111.3	182.9	71.6	0.86	235	0.025
Einschl.	160.0	181.3	21.3	1.78	70	0.052
einschl.	169.2	178.3	9.1	2.95	30	0.086
RSC-106	121.9	152.4	30.5	0.76	100	0.022
	187.5	228.6	41.1	0.84	135	0.024
einschl.	202.7	207.3	4.6	3.65	15	0.106
RSC-107	114.3	144.8	30.5	0.41	100	0.012
	184.4	205.7	21.3	0.99	70	0.029

## Zwischen North Stock und Antelope Basin

Bohrung	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold Unzen/Tonne
RSC-096	175.3	260.6	85.3	0.41	280	0.012

## North Stock, Infill-Bohrung Goldvererzungshof

Bohrung	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold Unzen/Tonne
---------	----------------	----------------	----------------------	---------------------	----------------	---------------------

RSC-094	15.2	35.1	19.9	0.32	65	0.009
	42.7	118.9	76.2	0.37	250	0.011
	269.8	309.4	39.6	0.51	130	0.015
RSC-098	172.2	214.9	42.7	0.76	140	0.022
	249.9	265.2	15.3	0.31	50	0.009
	277.4	289.6	12.2	0.50	40	0.014
	318.5	341.4	22.9	0.63	75	0.018

North Stock, Westlich der Main Zone

Bohrung	von (Meter)	bis (Meter)	Abschnitt (Meter)	Gold Gramm/Tonne	Länge (Fuß)	Gold Unzen/Tonne
RSC-101	216.4	269.7	53.3	0.80	180	0.023
einschl.	249.9	256.0	6.1	2.14	20	0.062
	300.2	326.1	25.9	0.53	85	0.015
	364.2	381.0	16.8	0.77	55	0.022
	390.1	426.7	36.6	1.62	120	0.047
einschl.	406.9	426.7	19.8	2.59	65	0.076
einschl.	410.0	414.5	4.5	6.96	15	0.202
RSC-105	100.6	109.7	9.1	1.22	30	0.036
	170.7	201.2	30.5	0.82	100	0.024

Bohrung RSC-095 auf dem Zielgebiet West, westlich von North Stock, erbohrte ab 21 m Tiefe über eine Mächtigkeit von 248 m anomale Goldgehalte von 0.1 g/t Au.

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.

### Neuester Stand der Explorationsarbeiten

Zwei tiefere Bohrungen, RSC-111 und RSC-113, wurden in einem Gebiet südöstlich der North-Stock-Goldzone bis in eine Tiefe von 1.000 m niedergebracht. Dort wurde im Jahre 2009 in Bohrung RSC-027 eine Vererzung porphyrischer Art angetroffen. Beide Tiefbohrungen durchteuften mehrere Zonen porphyrischer Intrusionsgesteine, die Stockworks und eine eingesprengte (disseminated) Sulfidvererzung innerhalb Zonen mit sehr starken Umwandlungserscheinungen (Alteration) beherbergen. Umgewandelte Monzodiorit-Intrusionen mit einer starken Sulfidvererzung, die der Vererzung im Antelope Basin ähnlich ist, wurden ebenfalls in Bohrung RSC-111 angetroffen. Bohrung RSC-117, die erste Bohrung auf einem Explorationsziel ca. 400 m südwestlich des Antelope Basin, durchteufte mehrere Umwandlungszonen und eine starke Sulfidvererzung in einer Monzodiorit-Intrusion. Diese Vererzung ist der im Antelope Basin bestimmten Vererzung ähnlich. Die Analysenergebnisse dieser drei Bohrungen stehen noch aus.

Quinton Hennigh kommentiert: 'Die meisten der frühen, hier bekannt gegebenen Ergebnisse unseres 2010-Bohrprogramms stammen aus Bohrungen, die die Ausdehnungen eines geringhaltigen Goldvererzungshofes überprüfen. Die ersten Ergebnisse einer visuellen Untersuchung von zwei unserer

neuen wichtigen Explorationszielgebiete sind ermutigend. Wir warten aber noch auf die Analysenergebnisse. Die starken Umwandlungsmuster und die stark mit Sulfiden vererzten Zonen zeigen, dass wir noch ein großes Stück von der Abgrenzung des vollständigen Potenzials dieses Goldsystems entfernt sind. Wir grenzen weiterhin neue Zielgebiete durch Beprobungen an der Oberfläche und Kartierungen, durch unsere geophysikalischen Erkundungen und durch eine Neuinterpretation unserer Bohrergergebnisse ab. Wir besitzen jetzt alle Genehmigungen und nach Eintreffen der vierten Bohranlage in Kürze, sind wir in einer guten Ausgangslage, das volle Potenzial unserer vorrangigsten Explorationsziele in diesem Sommer zu überprüfen.'

### **Rattlesnake Hills - NI 43-101 Technischer Bericht**

AMEC E&C Services Ltd. (AMEC) hat den mit NI 43-101 konformen Bericht über den neusten Stand der Explorationsarbeiten auf dem Rattlesnakes-Hills-Projekt abgeschlossen. Der Bericht wurde bei SEDAR eingereicht. Dort kann er eingesehen werden. Im Bericht steht: 'innerhalb des Lagerstättenbereichs besteht das Potenzial zur besseren Abgrenzung der Vererzung. Weitere Infill-Bohrungen sind notwendig,' und '. die Explorationsziele besitzen das Potenzial, das bekannte Gebiet der Rattlesnake-Lagerstätte beachtlich auszudehnen.'

Der Bericht schließt keine Ressourcenschätzung ein und diesbezüglich wird erklärt: 'Obwohl die Arten und Einzelheiten der Rattlesnake-Vererzung zurzeit relativ gut bekannt sind . sind weitere Bohrungen notwendig, um die geologischen Kontrollmechanismen dieser Vererzung angemessen zu bestimmen.' Aufgrund des Explorationsstatus der Liegenschaft und des Potenzials für weitere Entdeckungen kommt der Bericht zu dem Schluss, dass es beim derzeitigen Stand der Explorationsarbeiten auf dem Projekt als verfrüht betrachtet werde, eine Mineralressourcenschätzung durchzuführen.

### **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.Geol., 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](http://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](mailto: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](http://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/20971--Evolving-Gold-Corp.-veroeffentlicht-erste-Analysenergebnisse-von-Rattlesnake-Hills-1281-m-mit-116-g-t-Au-in-Boh>

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](#).