

# Evolving Gold Corp. gibt weitere Goldabschnitte von Rattlesnake Hills bekannt

28.10.2010 | [DGAP](#)

## **161,5 m mit 1,84 g/t Au, einschließlich 76,2 m mit 3,14 g/t Au**

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. Oktober 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-126 enthielt über 161,5 m Bohrlänge 1,84 g/t Au, einschließlich 76,2 m mit 3,14 g/t Au. Die Bohrung RSC-128 enthielt über 224,0 m Bohrlänge 1,03 g/t Au, einschließlich 29,0 m mit 2,21 g/t Au. Beide Bohrungen dehnen die Goldvererzung der North-Stock-Zone in die Tiefe aus.

### **Zusammenfassung der Ergebnisse:**

- die Bohrung RSC-126 enthielt über 161,5 m Bohrlänge 1,84 g/t Au (530 Fuß mit 0,054 Unzen/Tonne Au), einschließlich 76,2 m (250 Fuß mit 0,092 Unzen/Tonne Au). Dieser Abschnitt schließt zwei kürzere Abschnitte ein von 7,6 m mit 7,29 g/t Au (25 Fuß mit 0,213 Unzen/Tonne Au) und 3,9 m mit 18,77 g/t Au (13 Fuß mit 0,548 Unzen/Tonne Au).
- die Bohrung RSC-128 enthielt über 224,0 m Bohrlänge 1,03 g/t Au (735 Fuß mit 0,030 Unzen/Tonne Au), einschließlich 2,21 g/t Au über 29,0 m (95 Fuß mit 0,065 Unzen/Tonne Au).
- zwei Ablenkungsbohrungen, RSC-111.1 und RSC-118.1, wurden geplant, um die ersten Tests an dem tiefliegenden porphyrischen Zielgebiet südöstlich von North Stock durchzuführen. Beide Bohrungen lieferten mächtige Abschnitte mit einer niedriggradigen Goldvererzung, die mit zahlreichen porphyrischen Intrusionsgängen in Zusammenhang steht. Bohrung RSC-111.1 schließt einen 56,4 m langen Abschnitt mit 1,02 g/t Au (185 Fuß mit 0,030 Unzen Au/Tonne) ein, der wiederum einen 22,9 m langen Abschnitt mit 1,67 g/t Au (75 Fuß mit 0,049 Unzen Au/Tonne) einschließt.
- zwei Bohrungen, RSC-121 und RSC-124, wurden geplant, erste Tests an dem Zielgebiet Southeast durchzuführen, das ca. 500 bis 700 m südöstlich von North Stock liegt. Beide Bohrungen trafen in diesem neuen Zielgebiet auf eine Goldvererzung.
- die Bohrungen RSC-126 und RSC-128 wurden am Südrand des Diatrema-Komplexes North Stock angesetzt und waren dazu gedacht, die vollständige Mächtigkeit des Zielgebietes North Stock in der Tiefe zu überprüfen. Die Ergebnisse dieser Bohrungen deuten an, dass sich die North-Stock-Vererzung im Zentralteil der vererzten Zone bis in eine Tiefe von mindestens 300 m erstreckt.

'Die Bohrungen RSC-126 und RSC-128 haben ausgezeichnete Ergebnisse quer durch die Mächtigkeit der Goldvererzung in der North-Stock-Zone in den tieferen Niveaus geliefert,' sagte Quinton Hennigh, President und Chef-Geologe von Evolving Gold Corp. 'Diese Bohrungen werden es uns zusammen mit den anderen Infill-Bohrungen, die noch analysiert werden, ermöglichen, das Tagebaupotenzial des Rattlesnake-Hills-Projekts zu bewerten. Wir sind ebenfalls durch die ersten Ergebnisse der tiefen Bohrungen auf dem Porphyr-Zielgebiet südöstlich von North Stock ermutigt. Die Ergebnisse dieser Bohrungen bestätigen einen starken Zusammenhang der mächtigen Goldvererzungszonen mit den goldführenden porphyrischen Intrusionsgängen. Ferner unterstützen unsere geologischen Kartier- und Beprobungsprogramme dieses Sommers, zusammen mit den Ergebnissen aus den ersten Bohrungen auf dem Zielgebiet Southeast das Explorationspotenzial außerhalb der Gebiete North Stock und Antelope Basin.'

Mit Beginn des Winterwetters in Wyoming hat das Unternehmen sein 2010-Bohrprogramm abgeschlossen. Die Straßen und Bohrplätze wurden laut Vorschriften der zuständigen Behörden winterfest gemacht. Insgesamt wurden 63 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 25.600 m (84.000 Fuß) niedergebracht. 28 Bohrungen stehen die Analysenergebnisse noch aus.

### **Vererzte Abschnitte, Bohrungen Rattlesnake Hills: North-Stock-Zone**

Bohrloch Von(m) Bis(m) Interval(m) Gold g/t Länge(ft) Gold oz/t

RSC-126	38.1	71.6	33.5	0.51	110	0.015
	163.1	324.6	161.5	1.84	530	0.054
Incl.	172.2	248.4	76.2	3.14	250	0.092
Incl.	172.2	179.8	7.6	7.29	25	0.213
Incl.	222.5	248.4	25.9	5.70	85	0.166
Incl.	224.0	227.9	3.9	18.77	13	0.548
RSC-128	64.0	288.0	224.0	1.03	735	0.030
Incl.	114.3	125.0	10.7	1.90	35	0.055
Incl.	138.7	150.9	12.2	2.02	40	0.059
Incl.	172.2	201.2	29.0	2.21	95	0.065
Incl.	172.2	178.3	6.1	4.87	20	0.142
Incl.	210.3	217.9	7.6	1.83	25	0.053
Incl.	260.6	274.3	13.7	1.74	45	0.051
Incl.	278.9	285.0	6.1	1.96	20	0.057
	338.3	355.1	16.8	1.05	55	0.031
Incl.	347.5	350.5	3.0	4.15	10	0.121
	373.4	382.5	9.1	0.97	30	0.028
RSC-120	10.7	21.4	10.7	0.41	35	0.012
	70.1	82.3	12.2	0.45	40	0.013
	173.7	202.7	29.0	0.92	95	0.027
Incl.	175.3	178.3	3.0	3.00	10	0.088
	210.3	237.7	27.4	1.06	90	0.031
**	252.9	446.5	193.6	0.37	635	0.011
RSC-125	140.2	153.9	13.7	0.58	45	0.017
	195.1	222.5	27.4	0.72	90	0.021
**	417.6	568.5	150.9	0.42	495	0.012
Incl.	490.7	495.3	4.6	1.94	15	0.057

(+)(+) Diese Abschnitte sind mächtige Zonen mit einer Goldvererzung, die mit porphyrischen Eruptivgängen in Zusammenhang stehen. Abschnitte mit geringeren Gehalten sind in den Durchschnittsgehalten dieser Abschnitte eingeschlossen.

### Porphyrisches Zielgebiet, südöstlich North Stock

Bohrloch	Von(m)	Bis(m)	Interval(m)	Gold g/t	Länge(ft)	Gold oz/t
RSC-111.1	333.8	349.0	15.2	1.25	50	0.037
	396.3	405.4	9.1	1.00	30	0.029
**	477.0	722.4	245.4	0.41	805	0.012
Incl.	499.9	556.3	56.4	1.02	185	0.030
Incl.	515.1	538.0	22.9	1.67	75	0.049
RSC-118.1	298.1	318.5	20.4	0.88	67	0.026
**	355.1	609.6	254.5	0.30	835	0.009

(+)(+) Diese Abschnitte sind mächtige Zonen mit einer Goldvererzung, die mit porphyrischen Eruptivgängen in Zusammenhang stehen. Abschnitte mit geringeren Gehalten sind in den Durchschnittsgehalten dieser Abschnitte eingeschlossen.

Bohrungen RSC-111.1 und RSC-118.1 sind Ablenkungsbohrungen(Wedge Holes) von Bohrungen, die bereits früher bekannt gegeben wurden. Die Ablenkung der Bohrung erfolgte in ca. 298 m Tiefe.

### Zielgebiet Southeast

Bohrloch	Von(m)	Bis(m)	Interval(m)	Gold g/t	Länge(ft)	Gold oz/t
RSC-121	178.3	189.0	10.7	1.24	35	0.036
Includes	179.8	182.9	3.6	3.60	10	0.105
RSC-124	214.9	219.5	4.6	1.72	15	0.050

Die Bohrung RSC-119 traf in einem ca. 300 m südwestlich von Antelope Basin gelegenen Gebiet auf eine niedrighaltige Goldvererzung. Die Bohrung RSC-127 durchteufte in einem ca. 250 m südöstlich von North Stock gelegenen Gebiet eine niedrighaltige Goldvererzung. Die Ergebnisse der Bohrungen RSC-122 und RSC-123 wurden am 7. Oktober 2010 bekannt gegeben.

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. 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22325--Evolving-Gold-Corp.-gibt-weitere-Goldabschnitte-von-Rattlesnake-Hills-bekannt.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](#).