

# Evolving Gold Corp. entdeckt 1,2 km langes sulfidhaltiges Basaltzielgebiet

28.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. September 2017 - [Evolving Gold Corp.](#) (CSE: EVG) (FWB: EV7) (OTCB: EVOGF) (das Unternehmen) freut sich, zu berichten, dass das Unternehmen am 15. September 2017 eine helikoptergestützte Messung über seinem Konzessionsgebiet Toro im Norden von Quebec abgeschlossen hat. Diese Messung beinhaltete auch Feldschürfarbeiten und Probenahmen, wobei im Zielgebiet Pistol und den 14 magnetischen Zielen bei Toro insgesamt 483 Gesteinsproben entnommen wurden. Die magnetischen Ziele stehen mit bedeutenden Elementanomalien in Zusammenhang, die von den Untersuchungsergebnissen des zuvor gemeldeten Tillitprobenahmeprogramms (siehe Pressemeldung vom 5. Juli 2017) bestätigt wurde. Das Messpersonal entnahm zudem 46 zusätzliche Tillitproben gletscherabwärts von diesen ausgewählten Explorationszielen. Das Unternehmen grenzte während der helikopter- und bodengestützten Schürfprogramme vier neue Zielgebiete ab, von denen zwei in einer Pressemeldung zu den ersten Ergebnissen des Feldprogramms am 14. September beschrieben wurden. Das Unternehmen hat 10 neue Claims erworben, um den Bereich um das Zielgebiet Pistol zu vergrößern. Außerdem erwarb es 5 weitere Claims über den neu identifizierten Vulkansteineinheiten in der Nähe der Zielgebiete Toro 23 und Toro 24.

## Toro 7

Das Zielgebiet Toro 7 wurde einer intensiven Bodenmessung unterzogen und hatte, wie in einer Pressemeldung am 5. Juli 2017 berichtet wurde, bei Tillitkonzentratproben entlang eines ununterbrochenen Abschnitts des Streichens von mehr als 800 Metern (m) anomale bis höchst anomale Goldwerte ergeben. Die anschließenden Feldarbeiten beinhalteten geologische Kartierungen, Schürfungen und zusätzliche Probenahmen einschließlich 15 Tillitproben und 91 Stichproben aus Aufschlüssen des Grundgesteins und glazialen Lesesteinen. Die Grundgesteinsaufschlüsse umfassen Basaltzonen und in granitische Gneise gelagerte Pegmatitergänge. Im zentralen Bereich der magnetischen Anomalie bei Toro 7 (gletscheraufwärts von den 8 aufeinanderfolgenden Gold-in-Tillit-Anomalien mit bis zu 12.300 ppb Au neben anderen Anomalien der Elemente P, Cu, REE, U, Ag, Co, Bi, Sn, Sb, Nb und Ta) befand sich ein Aufschluss des Grundgesteins, der entlang der Kontaktzone zwischen den Pegmatiten und den granitischen Gneisen auch einen Pegmatitgangswarm (Dutzende von 1 m mächtigen pegmatitischen Einlagerungen) mit eingesprengter Magnetitmineralisierung im Pegmatit und den Erzschnüren beinhaltete. Die Magnetitmineralisierung bietet eine plausible Erklärung für die große Anomalie mit hoher magnetischer Feldstärke, die sich 500 m gletscheraufwärts von den zuvor gemeldeten anomalen Tillitproben befindet. Magnetit ist ein guter Indikator für Eisenoxid-Kupfer-Gold-Mineralisierung, die laut These des Unternehmens wahrscheinlichste Quelle der zahlreichen anomalen Elementkonzentrationen in den Tillitproben bei Toro 7. In Abbildung 1 sind die bei Toro 7 absolvierten Feldarbeiten veranschaulicht. Die Mitglieder der Feldcrew waren mit GPS-Ortungsgaräten ausgestattet, die ihren Standort alle 30 Sekunden aktualisierten. Dadurch war es dem Unternehmen möglich, die Schürfarbeiten und die Probeentnahmestellen auf kontinuierlicher Basis zu überwachen und genau zu erfassen. Die Bewegungen des Personals am Boden sind in den begleitenden Abbildungen angezeigt. Fotos der ausgewählten mineralisierten Strukturen, die hierin beschrieben sind, sind ebenfalls in den Abbildungen dargestellt und können auf der Website von Evolving Gold unter <https://www.evolvinggold.com/toro> eingesehen werden.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr\\_2017\\_09\\_27 - Discovers Sulfide\\_DEPRcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr_2017_09_27_-_Discovers_Sulfide_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Feldschürfarbeiten bei Toro 7

## Toro 14

Das Zielgebiet Toro 14 beinhaltet eine Anomalie mit hoher magnetischer Feldstärke rund 500 Meter gletscheraufwärts der Tillitproben mit anomalen Au-, Cu-, Li-, REE-, Nb-, Ta-, Sn-, Zn- und Ag-Werten. Die Tillitproben bei Toro 14 umfassten den Großteil der äußerst anomalen Lithiumwerte im Konzessionsgebiet (siehe Pressemeldung vom 5. Juli). Die Feldcrew war in der Lage, einen basaltischen Korridor abzugrenzen, der die magnetische Sulfid Anomalie bei Toro erklären und die Quelle der geochemischen Anomalien darstellen könnte. Neben Sulfidmineralisierung entdeckte man in der Basalteinheit auch Quarz- und Calcitschnüre. Auf

lokaler Ebene weist dieses Gebiet zahlreiche Erzgänge auf, was auf das Auftreten hydrothermaler Ereignisse hinweist. Das Unternehmen entnahm in diesem Zielgebiet insgesamt 56 Stichproben. Abbildung 2 zeigt die im Zielgebiet Toro 14 durchgeführten Feldarbeiten. Die Fotos von diesem Zielgebiet können auf der Website von Evolving Gold eingesehen werden: <https://www.evolvinggold.com/toro>.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr\\_2017\\_09\\_27 - Discovers Sulfide\\_DEPRcom.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr_2017_09_27_-_Discovers_Sulfide_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Feldschürfarbeiten bei Toro 14

### **Claim-Gruppe Pistol und Zielgebiete Toro 23 und Toro 24**

Das Unternehmen hat seine Explorationsarbeiten in diesen Zielgebieten zuvor in der Pressemeldung vom 14. September 2017 besprochen. Das Unternehmen hat im Anschluss an die Entdeckung einer größeren und einer kleineren Einheit an sulfidreichen Sedimenten 80 neue zusammenhängende Claims - die Claim-Gruppe Pistol - durch Abstecken erworben. Diese Einheiten stehen im Kontrast zu den vorliegenden Karten der lokalen Geologie und bedeuten für das technische Team, dass in diesem Bereich, der bislang lediglich als Granodioriteinheit erfasst ist, sowohl Sediment- als auch Vulkaneinheiten vorliegen. Die Mineralisierung in der größeren Einheit enthielt neben Spuren von Chalkopyrit und Bornit zwischen 2 und 20 Prozent feinkörnigen und eingesprengten Pyrit. Innerhalb der gesamten Einheit fand man Pyritschnüre. Unweit der größeren Einheit wurde eine kleinere Einheit mit einem mineralisierten Quarzerzgang entdeckt, was nahelegt, dass bei der Mineralisierungsquelle im Grundgestein mehrere Mineralisierungsarten bzw. -zonen möglich sind. In diesem Gebiet müssen noch regionale und lokale Schürfarbeiten durchgeführt werden, da die Daten aus dem aktuellen Explorationsprogramm darauf hindeuten, dass die Einheiten aus einer größeren Sedimenteinheit stammen, die bislang noch nicht identifiziert wurde. In Abbildung 3 sind die Feldarbeiten in der Claim-Gruppe Pistol dargestellt. Fotos der sulfidhaltigen Einheiten sind auf der Website von Evolving Gold abrufbar: <https://www.evolvinggold.com/pistol-claim-block>.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr\\_2017\\_09\\_27 - Discovers Sulfide\\_DEPRcom.003.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr_2017_09_27_-_Discovers_Sulfide_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: Schürfarbeiten in der Nähe der Fundstelle des Findlings in der Claim-Gruppe Pistol

Eine Struktur, die als Basalkontaktzone bezeichnet wird und in der Pressemeldung vom 14. September 2017 besprochen wurde, stellt ein weiteres Zielgebiet dar. In unmittelbarer Nähe zu den magnetischen Zielgebieten Toro 23 und Toro 24 konnte die Crew eine Basalteinheit identifizieren, die zahlreiche sulfidhaltige Zonen im Grundgestein umfasste. An der Oberfläche entdeckte man in der Nähe einer regionalen Kontaktzone Findlinge mit stark ausgeprägter Oxidation. Die rostfarbenen Findlinge und Ausbisse erwiesen sich als sulfidreich - vornehmlich Pyrit - und konnten über eine Streichlänge von über 1,2 km beobachtet werden. Es ist möglich, dass diese Struktur zwei unterschiedlichen Vulkangesteinseinheiten oder intrusiven Zyklen entspricht. Die Basalteinheit, die sich nach Nordosten erstreckt, befindet sich unweit von bekannten felsischen Vulkangesteinen. Die Kontaktzone zwischen der Basalteinheit und dem felsischen Vulkangestein ist ein vorrangiges Explorationsziel für vulkanogene massive Sulfidmineralisierung. Die Basalteinheit beinhaltet ein vulkanisches Sedimentvorkommen (Tuffstein) mit eingelagerten Kissenlaven. In Abbildung 4 sind die Feldarbeiten bei oder in der Nähe von Toro 23 und Toro 24 abgebildet. Eine Anzahl von Fotos der neuen Basaltzonen und der entsprechenden mineralisierten Bereiche kann auf der Website von Evolving Gold eingesehen werden: <https://www.evolvinggold.com/toro>. Im Bereich der Claim-Gruppe Pistol wurden 4 regionale Tillit- und 18 Stichproben sowie in den Zielbereichen Toro 23 und Toro 24 7 Tillit- und 179 Gesteinsproben entnommen. Das Unternehmen erwarb 5 neue Claims in der Nähe von Seesedimentanomalien, gletscheraufwärts von den Findlingen, um die mögliche Quelle der mineralisierten Felsblöcke abzudecken. Weitere Informationen zu den Zielgebieten Toro 23 und Toro 24 entnehmen Sie bitte der Pressemeldung vom 14. September 2017.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr\\_2017\\_09\\_27 - Discovers Sulfide\\_DEPRcom.004.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40970/EVGnr_2017_09_27_-_Discovers_Sulfide_DEPRcom.004.jpeg)

Abbildung 4: Feldschürfarbeiten bei Toro 23 und Toro 24

Herr R. Bruce Duncan, Chief Executive Officer von Evolving Gold, sagte: Die unerwartete Entdeckung von Sulfiden in Zusammenhang mit den Vulkan- und Sedimentgesteinen in diesem Teil der Subprovinz La Grande deutet darauf hin, dass wir noch viel über die Geologie dieser Region zu lernen haben. Die neu identifizierten geologischen Einheiten waren bislang unbekannt und sind nun vorrangige Explorationsziele des Unternehmens. Darüber hinaus zeigt die Entdeckung der weitläufigen Zonen mit Sulfidmineralisierung innerhalb dieser Einheiten - gletscheraufwärts von den bedeutenden Tillitanomalien -, dass sehr gutes Potenzial für Gold- und Basismetallentdeckungen in Zusammenhang mit der regionalen hydrothermalen

Aktivität besteht.

## Methoden

Das technische Team von SL Exploration Inc. entnahm insgesamt 483 Stichproben aus dem Gesamtgestein, die jeweils etwa 1 Kilogramm (kg) wogen. Diese Proben wurden verpackt und etikettiert und anschließend an AGAT Laboratories in Val d'Or (Quebec) geschickt, wo sie für die Analyse vorbereitet werden. Der Goldgehalt wird anhand einer Pyroanalyse mit abschließendem AAS-Verfahren (Protokoll 202-051 mit 0,002 ppm Nachweisgrenze) analysiert. Die Proben werden außerdem einer Natriumperoxid-Fusion mit abschließendem ICP-MS/OES-Verfahren (Protokoll 201-378) unterzogen, mit der die Spurenkonzentrationen von 59 Elementen ermittelt werden.

Das technische Team entnahm zudem 46 Tillitproben aus dem C-Horizont, die vor Ort gesiebt wurden (Siebgröße 5 cm). Die Techniker von SL Exploration Inc. werden die Tillitkonzentrate in einem sicheren Umfeld aufbereiten, bevor sie für die endgültige Aufbereitung und Analyse an Actlabs in Ancaster (Ontario) überstellt werden. Der Gold- und der Silbergehalt werden anhand einer Brandprobe mit abschließendem AA-Verfahren (Protokoll 1A2) ermittelt. Der Spurenelementgehalt wird unter Einsatz des Analysepakets Ultratrace 7, das eine Natriumperoxid-Fusion mit abschließendem ICP-MS-Verfahren einschließt, bestimmt.

## Qualifizierter Sachverständiger

Steven Lauzier, P. Geo OGQ, ein qualifizierter Sachverständiger gemäß den Vorschriften in National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

## Über Evolving Gold

Evolving Gold konzentriert sich auf die Exploration des 72,5 Quadratkilometer großen Konzessionsgebiets Lithium Lakes, das etwa 10 Kilometer von der Route du Nord und zwischen acht und 30 Kilometer vom Projekt Whabouchi von Nemaska Lithium entfernt liegt. Ziel der Exploration des Unternehmens ist die Entdeckung wirtschaftlicher Mengen an in Pegmatit gelagerter Lithiummineralisierung.

Evolving Gold erkundet außerdem das 172,82 Quadratkilometer umfassende Projekt Toro unweit des Konzessionsgebiets Lithium Lakes. Das vordringliche Explorationsziel des Unternehmens ist es, die zahlreichen geochemischen Anomalien, die in den Tillitproben entdeckt wurden, zu bewerten. Diese Proben wurden gletscherabwärts von den großen magnetischen Anomalien entnommen.

Für das Board of Directors [Evolving Gold Corp.](#)

R. Bruce Duncan  
President, CEO & Director

## NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Investor Relations:  
Tel: 604.685.6375  
Gebührenfrei: 866.604.3864

*Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Market Regulator bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen beziehen und auf den aktuellen Erwartungen und Annahmen der Geschäftsleitung basieren. Solche zukunftsgerichteten Aussagen bringen die aktuellen Ansichten der Geschäftsleitung zum Ausdruck und beruhen auf Annahmen des Unternehmens bzw. Informationen, die der Geschäftsleitung derzeit zur Verfügung stehen. Die Anleger werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese zukunftsgerichteten Aussagen weder Versprechungen noch Garantien darstellen und Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind, welche dazu führen können, dass die*

*zukünftigen Ergebnisse erheblich von den erwarteten abweichen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Pressemitteilung und das Unternehmen übernimmt keinerlei Verpflichtung, diese zu aktualisieren oder zu korrigieren, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird. Sämtliche zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung werden durch diese und andere vorsorgliche Hinweise in unseren Veröffentlichungen bei der kanadischen Wertpapierbehörde SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) eingeschränkt.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63342--Evolving-Gold-Corp.-entdeckt-12-km-langes-sulfidhaltiges-Basaltzielgebiet.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](#).