

Evergold aktualisiert das Explorationsmodell von Holy Cross im Vorfeld des Bohrprogramms im Herbst

05.08.2022 | [IRW-Press](#)

Toronto, 5. August 2022 - [Evergold Corp.](#) (WKN: A2PTHZ, TSX-V: EVER) (Evergold oder das Unternehmen) (www.evergoldcorp.ca) freut sich, ein aktualisiertes Explorationsmodell (Abbildung 1) für seine zu 100% unternehmenseigene Au-Ag-Liegenschaft Holy Cross vorzulegen, die sich im Zentrum von British Columbia etwa 30 km südlich von Fraser Lake befindet, bevor die geplante Durchführung von vollständig finanzierten Bohrungen über 2.500 Meter im Oktober beginnen soll. Das Konzessionsgebiet Holy Cross verfügt über einen befahrbaren Zugang, eine moderate Topografie, ist weitgehend baumlos und kann das ganze Jahr über bebohrt werden. Das Konzessionsgebiet hat in der Vergangenheit die Aufmerksamkeit großer Bergbauunternehmen auf sich gezogen, darunter Noranda (1987-1989), Kennecott (1994) und Phelps Dodge (1995-1997) wegen seiner großflächigen geochemischen Anomalien und des Potenzials, epithermale, felsische Anomalien zu beherbergen. Die Au-Ag-Mineralisierung, erhöhte Silbergeochemie und das Vorhandensein umfangreicher Verkiezelung und Pyritisierung, hat einige Ähnlichkeiten, wie zum Beispiel das Alter des Wirtsgesteins, mit der Blackwater-Lagerstätte der Region, die derzeit von Artemis Gold erschlossen wird und veröffentlichte Ressourcen von fast 12 Millionen Unzen Gold und 122 Millionen Unzen Silber beherbergt. Frühere Betreiber von Holy Cross führten etwa 2 Kilometer Grabungen durch, zusammen mit beträchtlichen geochemischen Bodenproben, geologischen Kartierungen und lokal induzierten Polarisierungs-Untersuchungen (IP). Die Zielgebiete auf dem Grundstück wurden jedoch nie gebohrt, sodass das Potenzial für eine bedeutende Entdeckung intakt bleibt.

Das Konzessionsgebiet Holy Cross beherbergt ein robustes kieselensäurehaltiges und pyritisches Alterationssystem und enthält Silber-, Gold- und Kupferwerte innerhalb umfangreicher geochemischer Bodenanomalien, die reich an Ag sind und über ein großes Gebiet Spurenelemente aufweisen, das von felsischem Vulkangestein und/oder hochgradigem Intrusionsgestein unterlagert wird. Die Arbeiten des Unternehmens, einschließlich zweier IP-Linien zur Tiefenerkundung im Jahr 2015, einer detaillierten luftgestützten magnetischen Untersuchung im Jahr 2019 und eine Reihe von Audio-Magnetotellurik im Jahr 2021, zusammen mit Kartierungen und geochemischen Gesteins- und Bodenprobenentnahmeprogrammen, die in dieser Saison durchgeführt wurden, zeigten attraktive übereinstimmende geophysikalische und geochemische Anomalien. Abbildung 2 zeigt beispielsweise drei Ziele, die auf Linie 2650N aus der IP-Untersuchung in 2015 identifiziert wurden. Abbildung 3 zeigt die Werte vom Silber im Boden, wobei die Ergebnisse des IP-Programms 2015 für die Aufladbarkeit (rote Linien) und den spezifischen Widerstand (blaue Linien) überlagert sind. Die gerasterten Werte vom Silber im Boden reichen von Spuren bis zu Höchstwerten von 19,4 g/t bei Proben des Unternehmens und Höchstwerten von 36,5 g/t bei Proben von Phelps Dodge, wobei die Werte vom Gold im Boden von Spuren bis 719 ppb bei Proben des Unternehmens bis zu Höchstwerten von 2.912 ppb bei der Probenahme von Phelps Dodge reichen. Schürfproben, obwohl nicht unbedingt repräsentativ für die Mineralisierung auf der Liegenschaft, ergaben Höchstwerte von 8,86 g/t Au bei der Probenahme durch das Unternehmen, bis zu 26,02 g/t Au bei der Probenahme durch Noranda und bis zu 50,0 g/t Ag bei der Probenahme durch Phelps Dodge.

Wie in Abbildung 1 dargestellt, interpretiert das Unternehmen die beobachtete weit verbreitete Oberflächenanomalie von Au-Ag und Pathfinder-Elementen sowie die kieselig-pyritische und Tonalteration als Darstellung der oberen Ebenen eines potenziell intakten epithermalen Gold-Silber-Systems mit geringer Sulfidierung im Zusammenhang mit felsischer Intrusion, wobei die höhergradigen Teile des Systems in der Tiefe liegen (Abbildung 1). Das Testen dieser Theorie durch das Anpeilen attraktiver koinzidenter geophysikalisch-geochemischer Anomalien, von denen bis heute mindestens vier identifiziert wurden, wird der Schwerpunkt des bevorstehenden allerersten Bohrprogramms sein. Teams sind derzeit vor Ort, um die Dichte der Bodenproben zu ermitteln und Linien für weitere 16 Linienkilometer IP zu kennzeichnen, wobei die IP in den kommenden Monaten vor den Bohrungen abgeschlossen werden soll.

Es ist immer aufregend, der Erste zu sein, der Ziele dieser Größenordnung bebohrt, sagte Kevin Keough, Präsident und CEO. Da Blackwater nicht allzu weit südlich liegt, befinden wir uns in einem fruchtbaren geologischen Terrain und freuen uns sehr auf die Arbeit. Die Tatsache, dass wir diese Ziele zu bohren haben, spiegelt den systematischen Explorationsansatz wider, der von unserem Explorationsteam, C.J. Greig & Associates, auf alle unsere Projekte angewendet wird, einschließlich auf unserer Rockland-Liegenschaft in Nevada, wo der gleiche methodische Ansatz eine felsische Intrusion-Extrusion aufdeckt. Dieser Komplex ist ähnlich dem von Holy Cross, eng verbunden mit Mineralisierung und

vielversprechenden geophysikalischen Anomalien.

Qualitätssicherung und qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Herrn Charles J. Greig, P.Geo., technischer Berater und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft und genehmigt.

Über Evergold

[Evergold Corp.](#) (WKN: A2PTHZ, TSX-V: EVER) ist ein kanadisches Explorationsunternehmen mit Hauptsitz in Toronto, das sich auf potenzielle Bergbaugebiete in British Columbia und in Nevada konzentriert. Das erfahrene Team konnte in British Columbia bereits Erfolge mit [GT Gold Corp.](#) feiern, welches in 2021 von Newmont akquiriert wurde. Evergold besitzt jeweils 100% Anteil an 4 vielversprechenden Projekten in British Columbia, die es vom bekannten Geologen C.J. (Charlie) Greig erhalten hat. Die beiden Vorzeigeprojekte des Unternehmens sind die 3.545 Hektar große Snoball-Liegenschaft mit Potenzial für signifikante Gold- und Silbervorkommen, im Herzen des berühmten Goldenen Dreiecks von British Columbia nur 12 Kilometer vom Highway 37 gelegen, sowie die 5.099 Hektar große Golden Lion Liegenschaft, östlich von Snoball in ähnlichem Gestein am nördlichen Ende der Toodoggone-Region gelegen. Golden Lion befindet sich nördlich der Lawyers-Liegenschaft von Benchmark Metals (WKN: A2JM2X). Barrick Gold (WKN: 870450) ist in British Columbia an Skeena Resources beteiligt, welches dort das Eskay Creek Projekt vorantreibt. Zudem besitzt Evergold das hochgradige Rockland Gold-Silber-Projekt in Nevada, USA.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Kevin Keough, Präsident und CEO
Tel: +1 613 622 1916
Email: kevin.keough@evergoldcorp.ca
Webseite: www.evergoldcorp.ca

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten, Vermutungen und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund von neuen Informationen oder zukünftigen Ereignissen noch aus sonstigen Gründen, sofern dies nicht nach geltendem Recht gefordert wird.

Die Ausgangssprache Englisch, in welcher der Originaltext veröffentlicht wurde, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version dieser Pressemitteilung. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Pressemitteilung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com oder auf der Firmenwebseite.

Abbildung 1: Konzept des Holy Cross Explorationsmodells mit hochgradigem Zielbereich

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66954/Evergold_News_05082022.001.png

Abbildung 2: Holy Cross 2015 IP Linie 2650, Resultate und Ziele

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66954/Evergold_News_05082022.002.png

Abbildung 3: Werte vom Silber im Boden auf Holy Cross, laufende Proben (weiße Punkte) und zwei Linien

der 2015 IP

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66954/Evergold_News_05082022.003.png

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/476790--Evergold-aktualisiert-das-Explorationsmodell-von-Holy-Cross-im-Vorfeld-des-Bohrprogramms-im-Herbst.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).