Evergold nimmt mit einem tragbaren Bohrgerät Proben: Bis zu 16,2% Kupfer und 735 g/t Silber

14.01.2022 | IRW-Press

Toronto, 14. Januar 2022 - Evergold Corp. (WKN: A2PTHZ, TSX-V: EVER) (Evergold oder das Unternehmen) (www.evergoldcorp.ca) freut sich bekanntzugeben, dass Probenahmen mit einem kleinen, tragbaren Diamantkernbohrer an fünf mineralisierten Stellen innerhalb eines Radius von 1,5 km um die entstehende Gold-Silber-Zone GL1 Main auf dem Golden Lion Projekt im Norden von British Columbia durchgeführt wurden und lokal sehr hohe Kupfer- und/oder Silbergehalte sowie etwas Gold ergaben. Die Bohrungen konzentrierten sich auf mineralisierte Gesteinsausbisse an vier Standorten (Abbildung 1) innerhalb des breiten Zielgebiets GL2, das sich über einen markanten Grat und eine Verwerfung hin erstreckt, die das Muttergestein aus dem unteren Jura im Südwesten auf GL1 Main von hauptsächlich älterem Gestein aus den Trias- und Paläozoikum-Perioden, im Nordosten trennt. Die Probenahmen fanden auch an einem Ort am südlichen Ende von GL1 Main statt.

Höhepunkte der Proben mit dem tragbaren Bohrgerät:

- 16,2% Kupfer, 1,88 g/t Gold und 92,1 g/t Silber über 0,5 Meter in Bohrloch GL-21-BPD-014b
- 11,5% Kupfer, 0,92 g/t Gold und 31,1 g/t Silber über 1,14 Meter in Bohrloch GL-21-BPD-022
- 11,9% Kupfer, 0,69 g/t Gold und 37,9 g/t Silber über 1,47 Meter in Bohrloch GL-21-BPD-024
- 15,1% Kupfer, 1,36 g/t Gold und 43,9 g/t Silber über 0,7 Meter in Bohrloch GL-21-BPD-030
- 735 g/t Silber über 0,3 Meter in Bohrloch GL-21-BPD-012

Leser sollten beachten, dass Probenahmen mit einem tragbaren Bohrgerät im Allgemeinen kurze, flache Löcher bohren und die Ergebnisse nicht unbedingt repräsentativ für die gesamte Mineralisierung bis in die Tiefe oder entlang des Trends an einem bestimmten Standort sind.

Diese starken Probenergebnisse zeigen das Explorationspotenzial der Gebiete neben der sich entwickelnden GL1 Hauptzone, insbesondere für Kupfer, aber auch für Gold und Silber, sagte Kevin Keough, Präsident und CEO. Wir beobachten eine hochgradige polymetallische Mineralisierung im Gesteinsausbiss an mehreren Standorten seitlich des markanten, von Norden nach Süden verlaufenden Grats, der die Zielgebiete GL1 und GL2 durchläuft. Während wir uns in der kommenden Feldsaison darauf konzentrieren, das hochgradige Gold und Silber auf der GL1 Hauptzone zu erschließen, werden wir das Potenzial dieser nahe gelegenen Ziele und ihre mögliche Beziehung zum großen epithermalen GL1 Main System im Auge behalten.

Qualitätssicherung und qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung 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

29.04.2025 Seite 1/2

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

Englische Originalmeldung: https://www.evergoldcorp.ca/news/

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 Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemeldung 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 Pressemeldung. 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 Pressemeldung. 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 Pressemeldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com oder auf der Firmenwebseite.

Abbildung 1 - Bohrstellen des tragbaren Bohrgeräts

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63607/Evergold_News_14012022.001.jpeg

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/80614--Evergold-nimmt-mit-einem-tragbaren-Bohrgeraet-Proben~-Bis-zu-162Prozent-Kupfer-und-735-q~t-Silber.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

29.04.2025 Seite 2/2