

Update zu den Explorationsaktivitäten für das Projekt Ampliación Pueblo Viejo im Zentrum der Dominikanischen Republik.

Everton Resources Inc. („Everton“) (TSX-V: EVR, Frankfurt: ERV) und sein Partner **Linear Gold Corp.** (TSX: LLR („Linear“)) freuen sich, ein Update zu den Explorationsaktivitäten auf der Liegenschaft in Ampliación Pueblo Viejo („APV“) mitteilen zu können, welche sich in der Nähe der Goldvorkommen der Barrick/Gold Corp bei Pueblo Viejo im Zentrum der Dominikanischen Republik befindet.

PIMA-Explorationsziele von APV

Über der Umwandlungs-Gesteinsdecke bei APV wurden mit portablen Infrarot-Mineralanalysegeräten (PIMA-Spektrometern) umfangreiche Oberflächen- und Bohrkernuntersuchungen des Umwandlungsminerals durchgeführt. Im südlichen Abschnitt des Projekts APV wurden insgesamt 2.149 Proben für PIMA-Messungen aus Querschnitten der Kammrücken und Abläufe gesammelt, in denen die argillischen und verkieselten Umwandlungssysteme am besten freiliegen. Weitere 371 Messungen erfolgten an Bodenproben, die im Rastermaß von 50 x 50 m in einem viel versprechenden Zielgebiet nord-nordwestlich der Grube Monte Negro bei Pueblo Viejo gesammelt wurden.

Die untersuchten Flächen umfassen 17 Explorationsziele, die durch geologische Kartierung sowie geochemische und geophysikalische Anomalien bestimmt wurden. Die Ergebnisse der PIMA-Messungen definieren ein klassisches Zonenmuster mit Umwandlungen, wie sie für die epithermalen Goldsysteme mit hohem Sulfidanteil typisch sind, die bei Pueblo Viejo gefunden wurden, darunter einen ausgedehnten Mineralkörper mit Quarz-Pyrophyllit-Kaolinit und konzentrische Zonen aus Quarz-Alunit und Quarz-Dickit in Richtung des Systemkerns.

Aufgrund dieser Ergebnisse äußerte sich André Audet, Chairman und CEO von Everton, wie folgt: „Mit jedem weiteren Schritt des APV-Projekts erhalten wir vielversprechende Ergebnisse. Die Ergebnisse der Studie definieren bei unserem Projekt ähnliche Eigenschaften wie bei dem benachbarten Liegenschaft der Barrick und Gold Corporation. Everton plant eine unverzügliche Nachkontrolle mit zusätzlicher Kartierung und PIMA-Messungen, um die Explorationsziele besser zu definieren und zu vergleichen und ein Diamantbohrkernprogramm vorzubereiten, das Anfang dieses Sommers beginnen soll.“

Das Projekt La Lechoza

Everton untersucht zurzeit das Potenzial zur Erschließung einer Kupfer-Gold-Ressource auf dem Projektgelände La Lechoza, da die jüngsten Ergebnisse in der Bohrung APV10-01 bis zu 1,1 g Gold pro Tonne bei einer Mächtigkeit von 8,0 Metern ergaben und in Bohrung APV03-23 1,27 % Kupfer mit einer Mächtigkeit von 15,0 Metern. Frühere Ergebnisse aus Grabenschürfungen lieferten im Graben LT-11 bis zu 6,65 g Gold pro Tonne bei einer Mächtigkeit von 22,0 Metern. Geplant ist, durch systematische RC-Bohrungen (Core & Reverse Circulation) eine Ressource zu bestimmen. Ein RC-Bohrprogramm mit 10.000 bis 15.000 Bohrmeter soll die oberflächennahen potentiellen Oxidressourcen sowie möglicherweise tiefer liegende, primäre hypogene und supergene sekundäre Mineralisierungen sondieren.

Außerdem wurden etwa 600 Proben für die PIMA-Messungen entlang des Trends La Lechoza gesammelt, der sich mit einer Streichlänge von 2 Kilometern in nordwestlich-südöstlicher Richtung zwischen Spanish Pit und La Lechoza West erstreckt. Die Verarbeitung dieser Proben ist noch nicht abgeschlossen.

Diese Pressemitteilung wurde von Marc L'Heureux, P.Geo. und VP Exploration of Everton, erarbeitet, der der qualifizierte Sachverständige von Everton im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101 ist.

Everton führt neben dem US\$-2,7-Milliarden-Projekt Pueblo Viejo, welches zurzeit vom weltweit größten Goldförderungsunternehmen Barrick Gold Corporation (60 %) (NYSE/TSX: ABX), im Rahmen einer Partnerschaft mit Goldcorp (40 %) („Goldcorp“) (NYSE: GG; TSX: G) erschlossen wird, Explorationen in der Dominikanischen Republik durch. Pueblo Viejo enthält Schätzungen zufolge 22,4 Millionen Unzen Gold, 455 Millionen Pfund Kupfer und 131,3 Millionen Unzen Silber. Everton besitzt durch sein 100%-Tochterunternehmen Hays Lake Gold auch mehrere Optionen auf konsolidierte Landpakete im Gebiet Shoal Lake, in der Nähe von Kenora (Ontario). Das Goldprojekt Shoal Lake besteht aus zwei bedeutsamen hochgradigen Goldlagerstätten: Duport und Cedar Island mit einer Größe von 81,3 Quadratkilometern. Das Unternehmen erkundet auch die Region Opinaca in James Bay (Québec), wo das Unternehmen eines der größten Grundstück-Claims neben Goldcorps Goldlagerstätte Eleonore angehäuft hat, die zurzeit eine geschätzte Mineralressource von insgesamt 9,4 Millionen Unzen Gold enthält.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Andre Audet, Chairman und CEO

andre@evertonresources.com

Tel: 613-241-2332

Fax: 613-241-8632

www.evertonresources.com

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausblickende Aussagen, welche Risiken und Ungewissheiten in sich bergen, wie etwa Aussagen bezüglich der Pläne, Ziele, Strategien, Erwartungen und Absichten von Everton. Die Wörter „könnte“, „würde“, „wird“, „beabsichtigt“, „plant“, „vermutet“, „glaubt“, „schätzt“, „erwartet“ und ähnliche Ausdrücke in Zusammenhang mit Everton oder dessen Management sollen solche vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck bringen. Es gibt viele Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Everton erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Die vorausblickenden Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen Evertons Ansichten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dar. Da Everton vermutet, dass zukünftige Ereignisse und Entwicklungen dazu führen könnten, dass sich diese Ansichten ändern, weist es ausdrücklich darauf hin, dass es nicht verpflichtet ist, diese vorausblickenden Aussagen zu aktualisieren. Alle zukünftigen schriftlich oder mündlich geäußerten vorausblickenden Aussagen hinsichtlich Everton oder Personen, die im Namen des Unternehmens tätig sind, unterliegen ausdrücklich diesem Hinweis.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!