

Everton durchschneidet hochgradiges Goldsystem in der Deformationszone Stevens Island in Northwestern Ontario ...

07.04.2010 | [IRW-Press](#)

Everton durchschneidet hochgradiges Goldsystem in der Deformationszone Stevens Island in Northwestern Ontario (SLW10-26 ergab 11,72 g/t Au auf 2,44 m)

Everton Resources Inc. (TSX-V: EVR; Frankfurt: ERV) freut sich, weitere Ergebnisse des Winterbohrprogramms bekannt zu geben, das vor kurzem auf dem Grundstück Shoal Lake West, 60 Kilometer westlich von Kenora (Ontario), abgeschlossen wurde.

Die aktuellen Ergebnisse des Bohrprogramms konnten die Mineralisierungszone erfolgreich bis in eine Tiefe von 365 Metern erweitern (Bohrloch SLW10-11 durchschnitt 16,61 g/t Au auf 2,14 Metern und Bohrloch SLW10-15 durchschnitt 10,72 g/t Au auf 1,83 Metern). Diese Bohrlöcher wurden geplant, um die Goldressourcen durch die Erprobung der neigungsabwärts verlaufenden Erweiterung der viel versprechenden Zonen Main und East zu erweitern, die Teil der Deformationszone Duport („DDZ“) sind. Zudem wurde die parallele Deformationszone Stevens Island („SIDZ“), 750 Meter südöstlich der DDZ, mit dem Bohrloch SLW10-26 untersucht. Dieses ergab einen hochgradigen Goldabschnitt mit 11,72 g/t Au auf 2,44 Metern. Dies stellt einen Durchbruch dar, da sich diese kaum erkundete Zone über eine Streichenlänge von mindestens 400 Metern erstrecken könnte, wie geophysikalische VLF-EM-Bodenuntersuchungen ergaben. In der Vergangenheit durchschnitten die Bohrlöcher SL-89-02 und SL-90-4, die in einem Abstand von 115 Metern entlang der SIDZ gebohrt wurden, 8,30 g/t Au auf 2,95 Metern (167,94 bis 170,89 Meter), 6,45 g/t Au auf 1,05 Metern (186,70 bis 187,75 Meter) und 12,66 g/t Au auf 1,85 Metern (190,42 bis 192,27 Meter) in Bohrloch SL-89-02. Bohrloch SL-90-04 durchschnitt 4,00 g/t Au auf 3,24 Metern (36,49 bis 39,73 Meter).

Andre Audet, President und CEO von Everton, sagte bezüglich der Ergebnisse:

„Die heutigen Bohrergebnisse übertreffen sogar unsere großartigen Ergebnisse von vor drei Wochen. Die Ergebnisse von 24 der 28 Bohrlöcher auf dem Grundstück Shoal Lake West bestätigen das Potenzial dieses Projektes als Schlüsselkomponente unserer Zwei-Fronten-Strategie in der Dominikanischen Republik und in Kanada.“

Wir erzielten äußerst viel versprechende Ergebnisse in der Dominikanischen Republik und angesichts dieser großartigen Ergebnisse und eines potenziellen großen Durchbruchs, der möglicherweise dazu führt, diese kaum erkundete Zone in der Deformationszone Stevens Island auf eine Streichenlänge von mindestens 400 Meter zu erweitern, könnten wir unsere Ressource beträchtlich steigern.“

Die jüngsten Ergebnisse, die in dieser Pressemitteilung präsentiert werden, sind Teil des 28 Bohrlöcher (8.271 Meter) umfassenden Winterbohrprogramms, das zwischen 12. Februar und 10. März 2010 durchgeführt wurde.

Die bereits zuvor gemeldeten Ergebnisse beinhalteten einen hochgradigen Goldabschnitt mit 7,15 g/t Au auf 17,1 Metern, einschließlich 9,72 g/t Au auf 11,0 Metern und 44,43 g/t Au auf 1,4 Metern in Bohrloch SLW10-04, welches die Zone Main auf der Linie 8200N bis in eine vertikale Tiefe von 180 Metern erprobte.

Im Rahmen des Bohrprogramms wurde die DDZ, die die viel versprechende Goldlagerstätte Duport beherbergt, auf einer Streichenlänge von 6,1 Kilometern und bis in eine vertikale Tiefe von 365 Metern erprobt. Die Goldlagerstätte Duport ist von zwei an der Seite kontinuierlich verrieselten Hauptscherzen geprägt, die als Zone Main und Zone East (Verwerfung) bekannt sind und Stringer sowie vereinzeltes Pyrit, Pyrrhotit und Arsenopyrit enthalten. Die Zonen weisen eine Neigung von 70 Grad in Richtung Westen auf. Die Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 für die Goldlagerstätte Duport beläuft sich momentan auf 424.000 Tonnen mit einem Gehalt von 13,40 g/t Au (182.000 Unzen Gold) in der angezeigten Kategorie bzw. auf 387.000 Tonnen mit einem Gehalt von 10,69 g/t Au (131.000 Unzen Gold) in der abgeleiteten Kategorie (siehe Pressemitteilung vom 9. Juli 2009).

Die Highlights der jüngsten Bohrlöcher sind im Folgenden zusammengefasst. Weitere Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind: http://www.irw-press.com/dokumente/EVR_070410.pdf

Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsprogramm

Alle Proben wurden zur Goldanalyse an ALS Chemex Laboratories nach Thunder Bay (Ontario) gesendet. Während des Bohrprogramms wurde ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontroll- (QA/QC)-Programm angewandt. Das Programm beinhaltete Doppel-, Standard- und Leerproben. Materialabsonderungen in einem bestimmten Gehaltsbereich werden an ein zweites akkreditiertes Labor gesendet. Die QA/QC-Daten werden zurzeit analysiert.

Diese Pressemitteilung wurde von Marc L'Heureux erstellt. Er ist P. Geo. und VP Exploration bei Everton und zeichnet für das Unternehmen als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 verantwortlich. Die Planung und die Vorbereitung der Feldarbeiten und des Bohrprogramms erfolgten unter der Aufsicht von Kevin Leonard, P. Geo.

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 & CEO
andre@evertonresources.com

Tel: 613-241-2332
Fax: 613-241-8632
www.evertonresources.com

Bob Mullins
rmullins@firstcanadiancapital.com
Jason Monaco
jmonaco@firstcanadiancapital.com
First Canadian Capital Corporation
Tel: 416-742-5600
Gebührenfrei: 866-580-8891

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!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/9284--Everton-durchschneidet-hochgradiges-Goldsystem-in-der-Deformationszone-Stevens-Island-in-Northwestern-Ontario>

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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).