

## **Everton und Linear veröffentlichen erste Bohrergergebnisse einer neuen Entdeckung: die Zone Pon Hill auf der Konzession Ampliación Pueblo Viejo (Dominikanische Republik)**

Ottawa, 24. Februar 2010. Everton Resources (TSX-V: EVR; Frankfurt: EVR) und sein Partner Linear Gold Corp. (TSX: LRR) freuen sich, die Ergebnisse der ersten drei Bohrlöcher auf dem Grundstück La Lechoza auf der Konzession Ampliación Pueblo Viejo in der Dominikanischen Republik bekannt zu geben.

Die Ergebnisse der ersten beiden Bohrlöcher, AVP10-06 und AVP10-07, sind von großer Bedeutung, da sie von einer neuen Entdeckung, genannt „Zone Pon Hill“, 450 Meter südwestlich der Hauptzone North Hill beim Ziel La Lechoza stammen.

Erste Bohruntersuchungen bei Pon Hill zeigen eine oberflächennahe Gold-, Silber- und Kupfermineralisierung, während die Ergebnisse der anschließenden Beschreibungsbohrlöcher, APV10-08 bis APV10-12, noch ausständig sind.

Pon Hill wurde mittels geologischer Kartierungen und systematischer, tiefer (ca. drei Meter) Bodenprobenentnahmen entdeckt. Diese Probenentnahmen ergaben Werte von bis zu 4,7 g/t Gold, 5,8 g/t Gold und über 100 g/t Silber in Gestein sowie 3,8 g/t Gold im Boden.

„Diese frühen Ergebnisse unserer Entdeckung Pon Hill bestätigen das solide Potenzial von La Lechoza hinsichtlich einer Ressourcenerschließung“, sagte Andre Audet, Chairman und CEO von Everton.

„Wir warten noch auf eine vollständigere Analyse der Länge, Tiefe und Größe des Feldes Pon Hill, doch wir sind äußerst optimistisch, dass wir unsere Geschäftsentwicklungsziele in der Dominikanischen Republik erreichen werden“, sagte er.

Eine detaillierte Karte erhalten Sie unter [www.evertonresources.com](http://www.evertonresources.com).

Die Highlights dieser drei Bohrlöcher sind in nachfolgender Tabelle angegeben:

<b>APV10-05 North Hill</b>							
	<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Länge (m)</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Ag (g/t)</b>	<b>Cu (%)</b>	<b>Zn (%)</b>
	26,50	65,00	38,50			0,55	
Einschl.	27,50	33,50	6,00			1,10	
<b>APV10-06 Pon Hill</b>							
	<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Länge (m)</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Ag (g/t)</b>	<b>Cu (%)</b>	<b>Zn (%)</b>
	8,35	24,50	16,15	0,51			

Einschl.	8,35	11,50	3,15	1,77			
Einschl.	8,35	10,50	2,15		90,49		
	5,40	29,60	24,20			0,57	
Einschl.	12,50	15,60	3,10			2,05	
	5,40	45,50	40,10				1,04
Einschl.	14,25	15,60	1,35				17,53

<b>APV10-07 Pon Hill</b>		<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Länge (m)</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Ag (g/t)</b>	<b>Cu (%)</b>	<b>Zn (%)</b>
		5,00	24,50	19,50	0,60	>43,3*		
Einschl.		8,00	9,50	1,50	2,83			
Einschl.		9,50	12,00	2,50		>250,0*		
		5,00	21,50	16,50			1,10	
Einschl.		12,50	21,50	9,00			1,79	
Einschl.		12,50	16,00	3,50			2,12	
		12,50	29,00	16,50				0,94
Einschl.		15,00	21,50	6,50				1,74

\* Untersuchungsabschluss oberhalb der Grenze noch ausständig

Bisher wurden in der dritten Phase des Bohrprogramms zwölf Bohrlöcher auf insgesamt 957 Metern abgeschlossen. Die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher APV10-08 bis -12 sind noch ausständig. Bei diesem Bohrprogramm wurden in Einheitsabschnitten bis zu 11,19 g/t Gold, über 300 g/t Silber, 7,9 % Kupfer und 18,8 % Zink gefunden. Bohrloch APV10-05, das in dieser Pressemitteilung gemeldet wird, befindet sich auf der Hauptzone North Hill bei La Lechoza, während sich die Bohrlöcher APV10-06 und APV10-07 in einem vor kurzem entdeckten Teil des Grundstücks befinden, welcher als „Zone Pon Hill“ bekannt ist. Des Weiteren zeigen eingeschränkte geophysikalische IP-Bodenuntersuchungen, die im Jahr 2003 von Linear Gold durchgeführt wurden, eine bedeutende Anomalie unterhalb des Hügels, der die Zone Pon Hill beherbergt. Mineralisierte Ausbisse an der Oberfläche stehen in Zusammenhang mit verkieselten und argillischen lettenartigen Bruchstücken und Blöcken, rotem eisenhaltigem Jaspis und verkieseltem basaltischem Vulkangestein. Feldbeobachtungen weisen darauf hin, dass ein Teil der Mineralisierung von kargem Vulkangestein bedeckt ist. Die Mineralisierung kommt entlang der Ränder eines Kontakts mit dioritischen Intrusionen vor, die vermutlich in Zusammenhang mit einem größeren Intrusionskörper stehen. Diese Intrusionen stammen nachweislich aus demselben Zeitalter wie die vulkanischen Einheiten Los Ranchos und stehen aus genetischer Sicht in Zusammenhang mit diesem Vulkangestein und der Mineralisierung bei der Lagerstätte Pueblo Viejo. Mineralphasen, die in dieser Zone identifiziert wurden, beinhalten Pyrit, Sphalerit, Chalkopyrit, Covellin, Kieselkupfer, Malachit, Azurit, Kupferglanz, natives Gold, natives Kupfer, Argentit, Arsenopyrit, Magnetit und Hämatit.

Im südlichen Teil der Konzession Ampliación Pueblo Viejo, unmittelbar neben den Pueblo-Viejo-Lagerstätten von Barrick/Goldcorp, ist ein systematisches Mineralfeldprogramm mittels PIMA (Portable Infrared Multispectral Analyzer Spectrometer) im Gange, um die hydrothermalen Alterationsschemen

zu modellieren, damit weitere Bohrungen bei der großen Alterationsgesteinsschicht bei Loma La Cuaba und Arroyo Hondo festgelegt werden können.

Diese Pressemitteilung wurde von Marc L'Heureux, P. Geo., VP Exploration von Everton, der als qualifizierte Person von Everton gemäß NI 43-101 fungiert, erstellt.

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](mailto:andre@evertonresources.com)  
Tel.: 613-241-2332  
Fax: 613-241-8632

[www.evertonresources.com](http://www.evertonresources.com)

Bob Mullins  
[rmullins@firstcanadiancapital.com](mailto:rmullins@firstcanadiancapital.com)  
Jason Monaco  
[jmonaco@firstcanadiancapital.com](mailto: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!