



Everton und Brigus erhalten auf dem VMS-Projekt La Lechoza in der Dominikanischen Republik weiterhin positive Bohrergergebnisse: 23,4 Meter mit 4,76 g/t Gold und 23,07 g/t Silber in Bohrloch APV10-30 sowie 26,0 Meter mit 1,81 g/t Gold, 99 g/t Silber und 0,58 % Kupfer auf 40,5 Metern in Bohrloch APV10-33

Everton Resources (TSX-V: EVR; Frankfurt: ERV) und sein Partner Brigus Gold Corp. (TSX und NYSE Amex: BRD) freuen sich, über die Fortschritte des aktuellen Kernbohrprogramms im Erkundungsgebiet La Lechoza auf dem Grundstück Ampliación Pueblo Viejo, neben der Goldlagerstätte Pueblo Viejo in der Dominikanischen Republik, zu berichten. Zu den Highlights zählt Folgendes:

Bohrloch APV10-30: 4,76 g/t Gold und 23,07 g/t Silber auf 23,37 Metern

Bohrloch APV10-33: 1,81 g/t Gold, 99,0 g/t Silber auf 26,0 Metern und 0,58 % Kupfer auf 40,5 Metern

Bohrloch APV10-19: 0,49 g/t Gold, 5,34 g/t Silber, 0,14 % Kupfer und 1,14 % Zink auf 10,50 Metern

Bohrloch APV10-20: 0,23 g/t Gold, 8,34 g/t Silber, 0,20 % Kupfer und 0,73 % Zink auf 129,00 Metern

Bohrloch APV10-26: 5,11 g/t Silber, 0,43 % Kupfer und 0,18 % Zink auf 9,00 Metern

Bohrloch APV10-27: 0,27 % Kupfer auf 27,00 Metern

(Siehe Karte unter www.evertonresources.com)

Andre Audet, CEO und President von Everton, sagte bezüglich dieser Entwicklungen: „Wir sind mit den Bohrergergebnissen bei La Lechoza weiterhin sehr zufrieden. Wir verzeichnen nun einige unserer besten Gold-, Silber- und Kupferbohrergergebnisse auf diesem VMS-Erschließungsziel. Wir planen, mit der Bebohrung dieses Erkundungsgebiets fortzufahren und in den nächsten vier Monaten mindestens acht neue Ziele zu erproben.“

Tabelle der Untersuchungsabschnitte:

Bohrloch APV10-19 – La Lechoza Pon Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
116.00	126.50	10.50	0.49	5.34	0.14	1.14	Vereinzelte bis halbmassive Sulfide
129.25	153.00	23.75	-	2.85	-	-	
160.00	181.00	21.00	-	2.87	-	-	
Einschl.							
173.00	176.00	3.00	0.11	3.63	-	-	
190.22	197.00	6.78	-	2.51	-	0.27	
Einschl.							
193.00	194.00	1.00	0.18	5.00	-	0.11	

Bohrloch APV10-20 – La Lechoza Pon Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
---------	---------	-----------	----------	----------	--------	--------	-------------

18.00	147.00	129.00	0.23	8.34	0.20	0.73	
Einschl.							
18.00	40.00	22.00	0.53	20.73	0.50	2.52	
Und einschl.							
24.00	26.00	2.00	1.76	85.85	0.73	10.54	Sekundäre Anreicherung
33.00	40.00	7.00	0.50	16.54	0.68	2.46	Sekundäre Anreicherung
62.00	69.00	7.00	0.10	2.01	-	0.73	Halbmassive Sulfide
84.00	90.00	6.00	0.20	14.93	-	0.81	Halbmassive Sulfide
112.00	132.00	20.00	0.32	8.17	0.31	1.04	Vereinzelte Sulfide

Bohrloch APV10-22 – La Lechoza Pon Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
55.65	58.50	2.85	0.29	10.22	-	-	Vereinzelte Sulfide

Bohrloch APV10-23 – La Lechoza Pon Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
Niedrige Werte							

Bohrloch APV10-25 – La Lechoza Spanish Pit

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
-	4.50	4.50	0.59	-	-	-	Saprolit, tonreicher Boden
9.00	24.00	15.00	0.40	-	-	-	Saprolit, tonreicher Boden

Bohrloch APV10-26 – Spanish Pit

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
8.00	17.00	9.00	-	5.11	0.43	0.18	Verwitterungszone, Saprolit
Einschl.							
8.00	11.00	3.00	-	10.30	0.45	0.13	
41.00	53.00	12.00	-	-	-	1.48	Sekundäre angereicherte, halbmassive Sulfide

Bohrloch APV10-27 – La Lechoza Spanish Pit

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
5.00	32.00	27.00	-	-	0.27	-	Verwitterte, brekziöse basaltische Flüsse und halbmassive Sulfide
Einschl.							
26.00	31.00	5.00	0.50	-	0.23	0.57	
53.80	58.80	5.00	0.12	4.30	-	0.39	Brekziöse basaltische Flüsse und halbmassive Sulfide
65.80	67.80	2.00	0.48	2.60	-	1.05	Brekziöse basaltische Flüsse und halbmassive Sulfide

Bohrloch APV10-28 – La Lechoza, südöstlich von Spanish Pit

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	Anmerkungen
3.00	23.00	20.00	-	-	-	0.22	Oxidierter Erzgängen und Stockwerke

APV10-30 – La Lechoza North Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
5.55	28.92	23.37	4.76	23.07	-	-	Oxidation und Lettenzone
Einschl. 5.55	14.00	8.45	12.86	22.80	-	-	
15.50	28.92	13.42	-	25.00	-	-	
39.00	70.50	31.50	-	-	0.33	-	
Einschl. 40.00	42.00	2.00	-	-	1.23	-	

APV10-31 – La Lechoza North Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
18.50	21.50	3.00	0.39	-	-	-	Letten
20.00	23.00	3.00	-	7.90	-	-	

APV10-32 – La Lechoza North Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
18.50	23.00	4.50	-	3.70	-	-	Jaspis und Basalt mit Spurensulfiden
Einschl. 18.50	20.00	1.50	2.05	5.40	-	-	

APV10-33 – La Lechoza North Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
0.00	26.00	26.00	1.81	99.00	-	-	Mineralisierte Brekzien
Einschl. 0.00	17.00	17.00	2.56	148.00	-	-	
Und einschl. 0.00	6.50	6.50	4.55	14.70	-	-	
9.50	14.00	4.50	1.57	535.00	-	-	
36.50	77.00	40.50	-	-	0.58%	-	
Einschl. 36.50	44.00	7.50	-	-	1.22%	-	

Everton gibt auch die Ergebnisse von fünf noch nicht gemeldeten Bohrlöchern des Bohrprogramms 2010 bekannt (APV10-08 bis APV10-12):

APV10-08 – Pon Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
1.80	9.50	7.70	0.52	-	-	-	Brekziöse basaltische Flüsse und halbmassive Sulfide
12.50	15.50	3.00	0.18	-	-	-	
2.30	7.50	5.20	-	13.93	-	-	
12.50	14.50	2.00	-	9.06	-	-	

1.80	7.50	5.70	-	-	0.21%	-
30.50	39.50	9.00	-	-	0.21%	-
0.00	63.85	63.85	-	-	-	0.18%

APV10-09 – Südöstlich von Spanish Pit

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
0.00	5.00	5.00	0.10	-	-	-	
12.50	29.00	16.50	0.29	-	-	-	
Einschl. 15.00	20.00	5.00	-	10.49	-	-	
0.00	45.50	45.50	-	-	0.41%	-	
Einschl. 26.00	33.50	7.50	-	-	1.44%	0.19%	

APV10-10 – Pon Hill: Niedrige Werte

APV10-11 – Pon Hill

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
28.30	32.00	3.70	0.21	-	-	-	
24.50	32.00	7.50	-	6.11	-	-	
24.50	38.00	13.50	-	-	-	0.44%	
Einschl. 30.50	32.00	1.50	-	-	-	1.52%	

APV10-12 – Central Gossan

Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Zn %	Anmerkungen
0.00	2.00	2.00	0.22	4.40	-	-	
5.00	11.00	6.00	0.21	-	-	-	
32.00	36.75	4.75	0.27	-	-	0.70%	
38.00	48.50	10.50	-	-	-	0.33%	

Die Bohrlöcher APV10-21, APV10-24 und APV10-29 beim Ziel North Manuel ergaben niedrige Werte.

Die Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher APV11-01 bis APV11-05 sind noch ausständig. Die Bohrlöcher APV11-06 und APV11-09 sind zurzeit im Gange.

Die Mineralisierung bei La Lechoza weist die Eigenschaften von exhalativen, polymetallischen vulkanogenen Massivsulfiden („VMS“) auf und ist seitlich und möglicherweise auch vertikal abgegrenzt. Bohrloch APV10-20 wurde parallel zur interpretierten Struktur gebohrt und bestätigte die seitliche Zonierung der Metallverbreitung sowie den Neigungswinkel der Struktur. Die Stratigraphie in diesen drei Bohrlöchern ist von basaltischen Andesiten, Brekzien und Tuffsteinen sowie von gebänderten Feuersteinen geprägt, die direkt oberhalb der mineralisierten Struktur bei Pon Hill liegen.

Diamantbohrprogramm

Im Rahmen dieses Programms wurden bis dato 3.400 Meter abgeschlossen, weitere zwölf Bohrlöcher sind für die nächsten zwei Monate vorgesehen. Dieses Programm wurde konzipiert, um Ziele nachzuverfolgen, die im Rahmen der Bohrungen 2009 und 2010 identifiziert worden waren.

Anfang 2011, sobald das entsprechende Equipment bereit ist, soll eine zweite Phase des Programms beginnen, die aus Tiefenbohrungen besteht. Dieses Programm wird 10.000 Meter in acht bis zwölf Bohrlöchern mit einer Tiefe von 800 bis 1.200 Metern beinhalten. Ziel dieses Programms ist die Erprobung der tiefen Abschnitte des mineralisierten Systems, das vermutlich unterhalb einer kargen Siliciumdioxidgesteinsschicht verläuft, die das Gebiet im südwestlichen Abschnitt der Konzession Ampliación Pueblo Viejo bedeckt.

Diese Pressemitteilung wurde von Robert Wheatley, P.Geo., *VP Exploration* von Everton, der als „qualifizierte Person“ von Everton gemäß *NI 43-101* fungiert, geprüft. Das Personal fotografiert bei diesem Projekt jede einzelne Kernkiste eines jeden einzelnen Bohrlochs, ehe die Kerngewinnung ermittelt und das Bohrloch geologisch aufgezeichnet wird. Der Kern wird anschließend in zwei Hälften gesägt, wobei eine Hälfte ins Labor gesendet und die andere als Referenz behalten wird. Alle Probenlieferungen werden versiegelt und zur Aufbereitung an Acme Analytical Laboratories (R.D.) S.A. nach Maimón gesendet. Die aufbereiteten Proben werden anschließend zur Analyse an Acme Analytical Laboratories Ltd. nach Vancouver gesendet. Acmes Qualitätskontrollsystem entspricht den Anforderungen gemäß *International Standard ISO 9001:2000*, da die Genauigkeit und Präzision der Analyse durch das Hinzufügen und die Analyse von Leer-, Referenz- und Doppelproben überwacht wird. Evertons Qualitätskontrolle wird durch die Verwendung von internen Leerproben zusätzlich gewährleistet. Die Anwendung von zertifizierten Standards und unabhängigen Analysen von Doppelproben hat begonnen.

Everton

Everton befindet sich in einer Partnerschaft mit Brigus Gold und führt in der Dominikanischen Republik – neben dem 3,0-Milliarden-US\$-Projekt Pueblo Viejo – Explorationen durch. Dieses wird zurzeit vom weltweit größten Goldförderungsunternehmen, Barrick Gold Corporation (60 %) (NYSE/TSX: ABX), im Rahmen einer Partnerschaft mit Goldcorp (40 %) (NYSE: GG; TSX: G) („Goldcorp“) erschlossen. Die geplante Veräußerung des 100%-Tochterunternehmens Hays Lake Gold, dem das Goldprojekt Shoal Lake in Kenora (Ontario) gehört, soll eine interne Finanzierung zur Weiterentwicklung des Projektes Ampliación Pueblo Viejo ermöglichen. Everton besitzt auch eine Beteiligung in der Region Opinaca in James Bay (Québec), wo sich das Unternehmen in einer Partnerschaft mit Aurizon Mines Ltd. befindet, das Evertons Beteiligung erhöht, indem es 100 % aller Explorationsarbeiten auf einem der größten Landpakete neben Goldcorps Goldlagerstätte Eleonore finanziert.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Andre Audet, Chairman und CEO

andre@evertonresources.com

Wendy Pemberton, Manager, Corporate Communications

wendy@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 zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren – es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Alle zukünftigen schriftlich oder mündlich geäußerten zukunftsgerichteten 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!