

Normabec Mining Resources Ltd. trifft bei der Silberlagerstätte Real de Catorce, Mexiko, auf 743 g/t Ag, 0,98% Pb und 0,73% Zn über eine Strecke von 8,47 m

15.11.2007 | [IRW-Press](#)

St-Bruno, Quebec, Kanada, 14. Nov. 2007 - Die Normabec Mining Resources Ltd. ("Normabec"), freut sich, über ihre 100%ige mexikanische Tochtergesellschaft Minera Real Bonanza S.A. de C.V. ("MRB"), die neuesten Ergebnisse ihres laufenden Oberflächen- und unterirdischen Bohrprogramms in der Silbermine Real de Catorce im Staate San Luis Potosi im nördlichen Zentral-Mexiko bekannt geben zu können.

Das laufende Programm erbringt weiterhin hervorragende Ergebnisse, sowohl bei den unterirdischen Bohrungen in die Tiefenausläufer der Purisima-Ader, als auch bei den Oberflächenbohrungen, die sich auf das Vorkommen Veta Madre konzentrieren.

Die Purisima-Ader bleibt sowohl nach Westen als auch in die Tiefe weit offen. Ein wichtiges Ergebnis des laufenden Bohrprogramms ist, dass gezeigt werden konnte, dass sich die aus der alten Mine bekannten Bonanza-Silbergehalte (Einzelproben mit mehr als 1 kg/t Ag) auch in die Tiefe fortsetzen. Auch die Grundmetallvorkommen (Blei- und Zinksulfide) nehmen, in dem Maße wie die Bohrungen in Bereichen unter den alten Abbaugebieten vorstoßen, die in der Vergangenheit noch nie untersucht worden sind, in der Tiefe signifikant zu. Die besten Ergebnisse wurden bisher bei der Bohrung VMP-7 erzielt (von 184,63 bis 193,10 m: 743 g/t Ag, 0,98 % Pb und 0,73 % Zn über eine geschätzte echte Breite von 5,70 m)

Weitere Bohrergebnisse aus den Purisima-Tiefenausläufer (unter den alten Abbaubereichen) sind:

Von-	bis-	Breite	der Bohrung	E.T.W	Ag	Pb	Zn		
(m)	(m)	(m)	ppm	%	%				
VMP-5	187,50;	191,35;	3,85;	2,38;	359;	0,73;	1,13		
VMP-6	211,00;	212,50;	1,50;	1,40;	110;	0,36;	0,37		
VMP-7	171,68;	205,10;	33,42;	20,00;	263;	0,43;	0,40		
Incl:	171,68;	193,10;	20,92;	13,75;	336;	0,44;	0,37		
Incl:	184,63;	193,10;	8,47;	5,70;	743;	0,98;	0,73		
and	199,20;	205,10;	5,90;	3,56;	238;	0,68;	0,77		
VMP-8	233,40;	238,95;	5,55;	3,00	stehen noch aus, polymetallisch				
VMP-9	289,79;	298,49;	8,70;	2,90	stehen noch aus, polymetallisch				
VMP-10	257,80;	264,00;	6,20;	3,70	stehen noch aus, polymetallisch				
VMP-11	In Arbeit								

Hinweis: E.T.W. steht für „geschätzte wahre Breite“
VMP-7: drei Ag Proben stehen noch aus, angenommen mit 0 ppm

Von der Oberfläche aus niedergebrachte Füllbohrungen entlang eines produktiven Teils der Veta Madre Struktur erbringen die erwarteten Gehalte und Breiten: Obwohl noch die meisten Ergebnisse der Proben ausstehen, kann doch schon gesagt werden, dass mit allen Bohrungen signifikantes Adermaterial und bei einer Bohrung ein intrusiver Eruptivgang durchfahren worden ist. Nur eine Bohrung (VMS-3) traf auf einen offenen Abbaustollen (mit teilweise abgebauter Ader), woraus geschlossen werden kann, dass der historische Abbau doch nicht so ausführlich betrieben worden ist, wie anfänglich angenommen worden war. Die Gangstruktur der Veta Madre bleibt sowohl seitlich als auch in die Tiefe weiter offen.

Von - bis-Breite der Bohrung E.T.W Ag Pb Zn
(m); (m); (m); (m); ppm; %; %
VMS-1 60,13; 67,47; 7,34; 7,25; 288; 0,22; 0,05
VMS-3 87,60; 99,00; 11,40; 8,00; 277; 0,25; 0,03
VMS-4 61,25; 65,30; 4,05; 2,06; 319; 0,13; 0,13
71,90 73,95; 2,05; 1,04; 215; 0,10; 0,16
VMS-5 66,00; 74,70; 8,07; 1,61 stehen noch aus
VMS-6 88,41; 117,75; 29,34; 14,00 stehen noch aus
VMS-7 87,85; 99,10; 11,25; 7,07 stehen noch aus
VMS-8 41,00; 44,15; 3,15; 2,64 stehen noch aus
VMS-9 64,40; 70,65; 6,25; 4,02 stehen noch aus
VMS-10 51,65; 57,35; 5,70; 2,38 stehen noch aus
VMS-11 abgebaut
VMS-12 50,50; 55,55; 5,05;+ 1,72 stehen noch aus
VMS-13 In Arbeit
Hinweis: VMS-1 wurde gegenüber der letzten Pressemitteilung aktualisiert

Der President und CEO Robert Ayotte merkt an, dass "während von der Oberfläche aus durchgeführte Bohrungen entlang der Gangstruktur der Veta Madre weiterhin das Vorhandensein beträchtlicher Silbervorkommen unter den historischen Abbaubereichen bestätigen, stellen die polymetallischen Qualitäten und Breiten, auf die wir in der Tiefe unter den alten Abbaubereichen treffen, eine neue und sehr spannende Entwicklung in Bezug auf den potentiellen Metallgehalt des Silbervorkommens von Real de Catorce dar."

Das laufende Programm an, von der Oberfläche aus und unterirdisch durchgeführten Bohrungen soll planmäßig bis Januar abgeschlossen sein. Auf der Grundlage der bis heute erzielten ausgezeichneten Ergebnisse führt das Unternehmen eine Überprüfung aller Daten durch, um die Durchführung eines sofortigen und umfangreichen Nachfolgeprogramms von sowohl Füll- als auch Erweiterungsbohrungen sowohl von der Oberfläche als in die Tiefe der Veta Madre Struktur zu erleichtern.

Alle Proben werden zur Aufbereitung und Analyse an die ALS Chemex, Guadalajara geschickt. Die Proben werden durch herkömmliche ICP-AES (Induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissions-Spektroskopie) auf 31 Elemente untersucht.

Normabec benutzt ein QA/QC Programm welches den systematischen Gebrauch von Duplikaten, Proben und zweier Silberstandarte inkludiert. 5-10% der mineralisierten Schwämme werden zur Nachkontrolle an ein zweites Labor gesendet.

Der Geologe Pierre O'Down, eine designierte qualifizierte Person gemäß NI 43-101 der kanadischen Wertpapierbehörde, überprüfte und genehmigte den Inhalt dieser Pressemitteilung.

Normabec ist junges Bergbau-Explorationsunternehmen mit einem Portfolio bereits fortgeschrittener Explorationsprojekte, zu denen unter anderem gehören: das Pitt Gold Projekt in Quebec und das Projekt Real de Catorce in Mexiko.

Eine Karte von "Veta Madre" kann über die folgende Adresse bezogen werden:

<http://www.ccnmatthews.com/docs/VetaMadre.pdf>

Eine Karte von "Purísima Oreshoot" kann über die folgende Adresse bezogen werden:

<http://www.ccnmatthews.com/docs/PurísimaOreshoot.pdf>

Für weitere Infos kontaktieren Sie bitte:

Robert Ayotte, President
Tel. 450.441.9177
E-mail: info@normabec.com
Website: www.normabec.com

Louis Morin, Director Investor Relations
Tel. 514.591.3988
E-mail: louis.morin@normabec.com

Die TSX Venture Exchange den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch gesperrt.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3582--Normabec-Mining-Resources-Ltd.-trifft-bei-der-Silberlagerstaette-Real-de-Catorce-Mexiko-auf-743-g-t-Ag-098Prozen>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).