

Normabec: Bohrungen bei Real de Catorce in Mexiko liefern weiterhin hochgradige Abschnitte: Bohrloch VMP-18 ergab 1.014 g/t AG, 2,31% PB und 1,82% ZN auf 4,50 m

01.04.2008 | [IRW-Press](#)

St-Bruno, Quebec, 31. März 2008. Normabec Mining Resources Ltd. (TSX Venture: NMB) (Frankfurt: N6M) ("Normabec" oder das "Unternehmen") freut sich, im Namen seines mexikanischen Tochterunternehmens Minera Real Bonanza S.A. de C.V. ("MRB"), das sich zur Gänze in seinem Besitz befindet, weitere hochgradige Silber- und Grundmetallergebnisse des laufenden Oberflächen- und Untergrundbohrprogramms bei der Struktur Veta Madre auf dem Silberprojekt Real de Catorce im Norden Mexikos bekannt zu geben.

Hochgradige Abschnitte werden weiterhin sowohl durch Oberflächen- als auch durch Untergrundbohrungen gefunden, wie Bohrloch VMP-18 deutlich zeigte, das 1.014 g/t Ag, 2,31% Pb und 1,82% Zn auf 4,50 m ergab. VMP-17 ergab 351 g/t auf 5,40 m und Bohrloch VMS-12 ergab 550 g/t Ag auf 5,05 m.

Untergrundbohrungen:

Die unten (in Form einer Tabelle) angegebenen Ergebnisse beziehen sich auf das laufende Bohrprogramm, das die Erweiterungen in der Tiefe des Erzausläufers Purísima beschreiben soll. Dieser Abschnitt der Struktur Veta Madre enthält sowohl goldhaltiges Silber als auch bedeutende Grundmetallvorkommen. Die Bohrzone befindet sich unterhalb der historischen Minenanlagen und bestätigt die Erweiterung der Silbermineralisierung unterhalb des Grundwasserspiegels und in der Tiefe.

BOHRLOCH	VON m	BIS m	BREITE m	Ag ppm	Cu %	Pb %	Zn %	KOMMENTARE
VMP 17	55.00	56.90	1.90	178	0.04	0.25	0.12	Refugio
	201.4	206.8	5.40	351	0.03	0.34	0.3	Veta Madre
VMP-18	127.78	133.36	5.58	234	0.02	1.36	1.74	Refugio
	156.20	157.50	1.30	188	0.024	0.94	1.04	Firste
	242.65	247.15	4.50	1,014	0.17	2.31	1.82	Ader Veta Madre

Zusätzlich zu den Abschnitten von Veta Madre lieferten die Bohrungen entlang der Tiefenerweiterung von Purísima bedeutende Ergebnisse von der Ader Refugio und anderen Verwerfungen und Firstenadern bei Veta Madre.

Niedrigere Grundmetallergebnisse von Bohrloch VMP-17 weisen auf eine Position in Höhe des Grundwasserspiegels hin. VMP-18 wurde ausgerichtet, um die Struktur 50 m unterhalb des Grundwasserspiegels zu durchschneiden, der bei diesem Bohrloch in Zusammenhang mit höheren Grundmetallergebnissen steht. Es muss ebenfalls darauf hingewiesen werden, dass diese Bohrlöcher die westlichsten Abschnitte darstellen, die bisher auf dem Erzausläufer Purísima veröffentlicht wurden. Der Erzausläufer ist in Richtung Westen und in der Tiefe weiterhin offen.

Oberflächenbohrungen:

An der Oberfläche ergeben systematische Bohrungen auf der Struktur Veta Madre weiterhin silberhaltige Mineralisierungen. Infill-Bohrungen bis in eine Tiefe von etwa 150 m werden in Abständen von 40-50 m durchgeführt. Die folgende Tabelle zeigt die letzten Ergebnisse der Oberflächenbohrungen entlang eines produktiven Abschnittes der Struktur Veta Madre:

BOHRLOCH	VON m	BIS m	BREITE m	Ag ppm	Cu %	Pb %	Zn %	KOMMENTARE
VMS-12	50.50	55.55	5.05	550	0.03	0.19	0.14	Veta Madre
VMS-23	116.75	124.55	7.80	242	0.03	0.10	0.06	Veta Madre
VMS-25	162.75	166.60	3.85	139	0.04	0.13	0.12	Veta Madre

Bohrloch VMS-23 ist das westlichste Bohrloch, das bislang an der Oberfläche von Veta Madre gebohrt wurde. Der Erzausläufer ist in Richtung Westen und in der Tiefe weiterhin offen. Der östlichste Abschnitt der bisher veröffentlichten Oberfläche ist VMS-12. Die mineralisierte Struktur ist ebenfalls in Richtung Osten offen.

Robert Ayotte, President von Normabec, sagte: „Wir sind mit den Ergebnissen dieser Bohrphase bei Real de Catorce sehr zufrieden. Diese Ergebnisse stärken unsere Zuversicht, dass unser systematisches Explorationsprogramm Real de Catorce wieder zu jenem produktiven Bergbauegebiet machen wird, das es früher einmal war.“

Zudem beauftragte das Unternehmen Micon International Limited mit der Durchführung einer vorläufigen Ressourcenberechnung gemäß 43-101; der Bericht wird voraussichtlich im Sommer verfügbar sein.

Die Proben wurden von Chemex Lab in Guadalajara, Mexiko, aufbereitet und analysiert. Die angewandten Methoden waren Au-ICP21 für Gold und ME-ICP41 für Multi-Elemente, einschließlich Silber. Die Nachweisgrenze von Ag beträgt 0,2 - 100 ppm. Silberwerte mit mehr als 100 ppm werden einer AG-AA46-Methode unterzogen, welche aus einem Königswasseraufschluss mit ICP-AES oder AA-Abschluss (bis zu 1.500 ppm Ag) bestehen. QAQC wurde mit zwei Silber-Standardproben und einer alternativ eingesetzten Leerprobe (alle 25 Proben) durchgeführt. Doppelproben werden vom Labor durchgeführt.

Diese Pressemitteilung wurde von Pierre O'Dowd, einem Geologen und qualifizierte Person gemäß NI 43-101 der Canadian Securities Administrators, überprüft und genehmigt.

Normabec ist ein kleines Bergbauunternehmen mit einem Portfolio an fortgeschrittenen Projekten, einschließlich des Projektes Pitt Gold in Quebec und des Projektes Real de Catorce in Mexiko.

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
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/5846--Normabec--Bohrungen-bei-Real-de-Catorce-in-Mexiko-liefern-weiterhin-hochgradige-Abschnitte--Bohrloch-VMP-18->

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](#).