

# Weitere hochgradige Abschnitte auf dem Projekt Real de Catorce von Normabec: Bohrloch VMP findet 604,8 g/t Ag, 1,21% Pb und 1,55% Zn auf 5,27 m

07.02.2008 | [IRW-Press](#)

St-Bruno, Quebec, Kanada, 6. Februar 2008 - Normabec Mining Resources Ltd. (TSX Venture: NMB) (Frankfurt: N6M) ("Normabec") 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 Silberergebnisse des laufenden Oberflächen- und Untergrundbohrprogramms auf der Struktur Veta Madre des Projektes Real de Catorce im Norden Mexikos bekannt zu geben.

## Untergrundbohrungen:

Hochgradige Abschnitte werden weiterhin entdeckt – sowohl an der Oberfläche als auch in Untergrundbohrungen (wie zum Beispiel Bohrloch VMP-11: 605 g/t Ag, 1,21% Pb und 1,55% Zn auf 5,3 m). Die unten (in Form einer Tabelle) angegebenen Ergebnisse beziehen sich auf das laufende Bohrprogramm, das die Erweiterungen in der Tiefe des Erzausläufers Purisima 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. Der Erzausläufer Purisima ist in Richtung Westen und in der Tiefe weiterhin offen.

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

Bohr-loch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Kommentare
VMP-11	70,02	72,18	2,16	439			Ader Refugio
	259,33	264,60	5,27	604,8	1,21	1,55	Veta Madre
VMP-12	341,00	341,32	0,32	1 595	1,23	1,03	Verwerf.-Ader
VMP-13	158,75	161,00	1,25	335,6			Firste Ader
	279,55	280,75	1,20	2 397			Firste Ader
	335,85	337,75	1,90	225	0,60	0,37	Veta Madre
VMP-14	212,20	213,40	1,20	293	1,02	0,99	Veta Madre
VMP-15	51,40	51,72	0,32	271			Ader Refugio
VMP-16	286,45	288,65	2,20	241,5	1,43	0,84	Veta Madre

## 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 (g/t)
VMS-16	129,50	140,27	10,77	200,2
VMS-18	169,80	177,10	7,30	312,0
VMS-20	96,52	97,69	1,17	240,0
VMS-21	156,85	158,65	1,80	128,0
VMS-22	103,80	110,95	7,15	155,4

Bezüglich des bisherigen Erfolges des Bohrprogramms sagte President Robert Ayotte: "Wir sind mit den bisherigen Ergebnissen sehr zufrieden. Die Bohrungen an der Oberfläche und in der Tiefe verliefen äußerst erfolgreich, nachdem die überwiegende Mehrheit der Abschnitte in der Struktur Veta Madre mehr als 200 g/t Ag auf einer tatsächlichen Breite von mindestens 2,0 m aufweisen und einige davon auch den "Bonanza-Grade"-Status (über 1.000 g/t Ag) erreichten."

"Angesichts des systematischen Bohrerfolges, den wir bisher verzeichnen konnten, ist das Unternehmen der Ansicht, dass es in dieser Phase vernünftig und praktikabel wäre, eine unabhängige Ressourcenberechnung auf jenen mineralisierten Strukturen durchzuführen, die bereits durch Bohrungen identifiziert wurden", fuhr Robert Ayotte fort. "Wir haben bereits Ressourcen mobilisiert, um diese Arbeiten zu beginnen und wir gehen davon aus, dass eine Mineralbestandsaufnahme gemäß NI 43-101 noch in diesem Jahr abgeschlossen wird."

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](mailto:info@normabec.com)

Louis Morin, Director Investor Relations  
Tel. 514.591.3988  
[louis.morin@normabec.com](mailto:louis.morin@normabec.com)

Website: [www.normabec.com](http://www.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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4963--Weitere-hochgradige-Abschnitte-auf-dem-Projekt-Real-de-Catorce-von-Normabec--Bohrloch-VMP-findet-6048-g-t-Ag>

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](#).