

# Normabec erkundet 393 g/t Ag, 1,23% Pb und 1,79% Zn auf 5,68 Meter im mexikanischen Silberabbaugebiet Real de Catorce

09.01.2008 | [IRW-Press](#)

St-Bruno, Quebec, Kanada, 8. Januar 2007 - 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 Ergebnisse des laufenden Oberflächen- und Untergrundbohrprogramms auf der Struktur Veta Madre des Projektes Real de Catorce im Norden Mexikos bekannt zu geben.

Hochgradige Abschnitte werden bei Veta Madre sowohl durch Oberflächen- als auch durch Untergrundbohrungen erkundet.

Die Untergrundbohrungen auf dem Erzausläufer Purisima, unterhalb der historischen Minenanlagen, bestätigen weiterhin goldhaltige Silber- sowie bedeutende Grundmetallvorkommen. Der Erzausläufer wurde bisher 200 Meter seitlich und 200 Meter vertikal untersucht. Er ist in der Tiefe und in Richtung Westen weiterhin offen. Die folgende Tabelle zeigt die jüngsten Untersuchungsergebnisse der Tiefenerweiterung des Erzausläufers Purisima:

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)	Pb %	Zn %
VMP-10	258,32	264,00	5,68	393	1,23	1,79

Bei den heutigen Metallpreisen hat solch ein Abschnitt einen Bruttowert von etwa 230 \$ pro Tonne. Bisher lagen die Bruttometallwerte dieser Abschnitte entlang der Tiefenerweiterung des Erzausläufers Purisima zwischen 157 \$ und 626 \$ pro Tonne (Bohrloch 1016). Der Durchschnittswert der sieben bisher erhalten und veröffentlichten Abschnitte beträgt 360 \$ pro Tonne (825 g/t oder 24 oz/t Silberäquivalent).

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

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Breite (m)	Ag (g/t)
VMS-5	68,00	69,90	1,90	138
VMS-7	87,85	89,05	1,20	271
und	93,20	94,60	1,40	169
VMS-8	41,00	44,15	3,15	374
VMS-9	64,40	70,65	6,26	346
VMS-10	52,60	57,35	4,75	193

Der Durchschnittsgehalt der ersten zehn Bohrlöcher auf dem mittleren Abschnitt der Struktur Veta Madre beträgt 284 g/t Ag (\$ 124 pro Tonne). Dies ist eine erhebliche Steigerung im Vergleich zu den 189 g/t Ag, die vom Oberflächenprobentnahmeprogramm erhalten wurden. Dieses Programm peilt die Oberflächennähe an, jenen oxidierten Abschnitt der Ader, der wenige Grundmetalle enthält. Es ist wichtig darauf hinzuweisen, dass die Struktur Veta Madre von zahlreichen Ebenen alle 40 Meter an seiner gesamten Länge historisch zugänglich gemacht wurde (jedoch nur örtlich abgebaut wurde). Der Bohrbereich in Oberflächennähe befindet sich im Zentrum dieser Untergrundanlagen. Für deren erneute Inbetriebnahme werden nur begrenzte Ausgaben erforderlich sein, sobald eine Produktionsentscheidung getroffen wurde.

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.

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.

**Für weitere Infos kontaktieren Sie bitte:**

Robert Ayotte  
Normabec Mining Resources Ltd.  
President  
(450) 441-9177  
Email: [info@normabec.com](mailto:info@normabec.com)

Louis Morin  
Normabec Mining Resources Ltd.  
Direktor Investor Relations  
(514) 591-3988  
Email: [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/4446--Normabec-erkundet-393-g-t-Ag-123Prozent-Pb-und-179Prozent-Zn-auf-568-Meter-im-mexikanischen-Silberabbauge>

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](#).