

Normabec: Die Bohrung bei Real de Catorce in Mexico ergibt 3.622 G/T (106 OZ/T) AG 1,27% PB und 0,18% ZN über 4,30 m

28.05.2008 | [IRW-Press](#)

St-Bruno, Quebec, 27. Mai 2008. Die Normabec Mining Resources Ltd. (TSX Venture: NMB) (Frankfurt: N6M) ("Normabec" oder "das Unternehmen"), die vollständig der mexikanischen Tochtergesellschaft Minera Real Bonanza S.A. aus C.V. ("MRB") gehört, freut sich über zusätzliche hochgradige Silber- und Basismetall-Ergebnisse aus seinem Oberflächen- und Untertage-Bohrprogramm auf der Veta Madre Struktur beim Real de Catorce Silber-Projekt im nördlich-zentralen Mexiko berichten zu können.

Hochgradige Durchschnitte werden weiterhin aus sowohl der oberflächlichen als auch der Untertage-Bohrung generiert. Betont wird dies durch Loch VMS-39, das 3.622 g/t (106 oz/t) Ag, 1,27% Pb und 0,18% Zn über 4,30 m ergab; Loch VMS-38, das 389 g/t (11,35 oz/t) Ag über 13,10 m ergab und Loch VMP-27, das 279 g/t (8,14 oz/t) Ag, 1,08% Pb und 1,07% Zn über 5,80 m durchschnitt.

Untertage-Bohrung:

Es wurden letztlich nur Ergebnisse aus einem Loch erhalten. Die Löcher VMP-25 und VMP-28 wurden aus technischen Gründen aufgegeben (starke Abweichungen). Die Ergebnisse aus VMP-26 wurden bis jetzt noch nicht erhalten.

BOHR- LOCH	VON m	BIS m	BREITE m	Ag g/t (oz/t)	Cu %	Pb %	Zn %	KOMMENTARE
VMP 27	323,5	329,3	5,80	279 (8,14)	0,04	1,08	1,07	Veta Madre

VMP-27, das sich zwischen VMP-13 und VMP-09 befindet, ist eine der tiefsten Durchschnitte innerhalb der Purisima Erzrutsche. Diese Ergebnisse bestätigen, dass die Mineralisierung in der Tiefe noch offen ist.

Oberflächenbohrungen:

Die folgende Tabelle zeigt die neuesten Ergebnisse, die aus den Oberflächenbohrungen erzielt wurden, entlang eines produktiven Teils der Veta Madre Struktur.

BOHR- LOCH	VON m	BIS m	BREITE m	Ag g/t (oz/t)	Cu %	Pb %	Zn %	KOMMENTARE
VMS-36	199,60	203,39	3,78	222 (6,48)	0,03	0,07	0,08	Veta Madre
VMS-38	95,38	108,48	13,10	389 (11,35)	0,06	0,41	0,15	Veta Madre
VMS-39	116,28	120,58	4,30	3,622 (106)	0,10	1,27	0,18	Veta Madre
VMS-40	155,35	157,75	2,40	121 (3,53)	0,01	0,12	0,10	Veta Madre
VMS-41	154,25	162,85	5,55(i)	180 (5,25)	0,02	0,30	0,24	Veta Madre

(i)Das Loch durchschnitt 3,05 Meter der Untertage-Arbeiten (Strosse)

Das Bohrloch VMS-39 ergab außergewöhnliche Silber- und Bleigrade, wenn man es mit der Menge an Löchern vergleicht, die von der Oberfläche aus gebohrt wurden. Diese Ergebnisse bestätigen die Präsens eines hochgradigen Kerns, der sich um den Mittelpunkt von VMS-08, 09, 12, 38 und 39 ausrichtet. Wichtig

ist die Tatsache, dass dieser Bereich in der Vergangenheit nicht extensiv abgebaut wurde.

Der Prozess, eine 43-101 konforme Ressourceneinschätzung der zwei Bereiche zu bekommen, auf denen in Veta Madre (Oberflächen und Purisima Rutsche) gebohrt wurde, läuft. Die Ergebnisse werden bis Ende Juni erwartet. Es ist wichtig zu erwähnen, dass die aufgebohrten Bereiche im Veta Madre Gebiet weniger als 50% der potenziellen Ausdehnung der Ader betragen.

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/6781-Normabec-Die-Bohrung-bei-Real-de-Catorce-in-Mexico-ergibt-3.622-G-T-106-OZ-T-AG-127Prozent-PB-und-018Pr>

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](#).