

Starcore International Mines Ltd. baut Erz von Bohrloch 31-79 ab

06.07.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia) - [Starcore International Mines Ltd.](#) (das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass Bergbau-Crews beim Bohrlochabschnitt 31-79 bei seiner Mine San Martín in Querétaro (Mexiko) angekommen sind.

Das Unternehmen hat das Vorkommen des Abschnitts in Bohrloch 31-79 bestätigt, der in seiner Pressemitteilung vom 11. Mai 2016 gemeldet worden war. Im Rahmen des Streckenvortriebs entlang des Bohrlochs wurde ein zwei Meter mächtiges Segment einer Mantomineralisierung definiert, die im Norden und Süden von abschüssigen Verwerfungen und oberhalb von einer horizontalen Verwerfung begrenzt wird. Im Rahmen der anschließenden Explorationen im Gebiet wurde ein drei Meter mächtiger Teil einer Mineralisierung oberhalb der flachen Verwerfung definiert, die etwa 15 Meter nach Osten verdrängt wurde. Siehe Karte Geology of Area 5-181 auf der Website des Unternehmens unter www.starcore.com.

Im Mai 2016 wurden beim westlichen Block 536 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 11,47 Gramm Gold bzw. 76 Gramm Silber pro Tonne abgebaut. Im Juni wurde der östliche (obere) Block mittels Streckenvortrieb und Aufbruch erkundet und bis 20. Juni wurden insgesamt 986 Tonnen mit einem Gehalt von 8,92 Gramm Gold bzw. 67 Gramm Silber pro Tonne produziert. Geologen schätzen, dass in dieser Zone weitere 1.500 Tonnen mit ähnlichen Gehalten abgebaut werden können.

Die Untersuchungsergebnisse entsprechen den durchschnittlichen Laborergebnissen der Matschproben. Die Ergebnisse der Proben werden am Ende eines jeden Monats mit den in der Anlage produzierten Doré-Barren abgeglichen.

Bohrloch 31-92 wurde kürzlich gebohrt, um das kleine restliche Segment zwischen diesen Blöcken und der bereits zuvor abgebaute Abbaukammer im Norden zu erproben. Dieses Bohrloch ergab ein 9,1-Meter-Intervall mit einem Gehalt von 50,7 Gramm Gold bzw. 115 Gramm Silber pro Tonne. Im Rahmen dieses Bohrlochs scheint ein weiteres dieser von Verwerfungen begrenzten Erzsegmente lokalisiert worden zu sein.

Obwohl dieses Gebiet relativ klein ist, gibt es uns die Möglichkeit, die Beschaffenheit der Mineralisierung im nördlichen Teil der Mine zu verstehen, der bereits abgebaut wurde, bevor Starcore die Mine erworben hat. Wir gehen davon aus, dass uns diese Erkenntnis bei unserem Bestreben, die Reserven und Ressourcen in Richtung Norden zu erweitern, helfen wird, sagte Robert Eadie, President und CEO des Unternehmens.

David Gunning, P. Eng., Director und Chief Operating Officer des Unternehmens, ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101 für das Projekt, die die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen erstellt hat.

Über Starcore

Über sein Tochterunternehmen Compañía Minera Peña de Bernal, S.A. de C.V., der auch die Mine San Martin im mexikanischen Queretaro gehört, konzentriert sich Starcore auf die Exploration, Gewinnung und Verarbeitung von Gold- und Silbervorkommen. Starcore ist ein an der TSX notiertes Unternehmen, das der Publizitätspflicht unterliegt. Das Unternehmen besitzt, erwirbt, fördert, exploriert und bewertet Rohstoffprojekte. Die weitere Bearbeitung dieser Projekte erfolgt entweder über Joint Ventures oder durch das Unternehmen selbst. Das Unternehmen besitzt Beteiligungen an Konzessionsgebieten in Mexiko, Kanada und den Vereinigten Staaten. Weitere Informationen zu Starcore finden Sie in den unter dem Firmenprofil des Unternehmens auf SEDAR veröffentlichten Unterlagen oder auf der Website des Unternehmens unter www.starcore.com.

IM NAMEN VON Starcore International Mines Ltd.

Gez. Robert Eadie
Robert Eadie, President & Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Evan Eadie, Investor Relations
Telefon: +1 (416) 640-1936
Gebührenfrei: 1-866-602-4935

[Starcore International Mines Ltd.](#)

Suite 750 - 580 Hornby Street, Box 113
Vancouver, British Columbia
Kanada V6C 3B6
Suite 904 - 85 Richmond Street West
Toronto Ontario M5H 2C9
Telefon: (604) 602-4935
Fax: (604) 602-4936
E-Mail: info@starcore.com
Website: www.starcore.com

Die Toronto Stock Exchange hat diese Pressemeldung nicht geprüft und übernimmt daher keinerlei Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Genauigkeit.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58365--Starcore-International-Mines-Ltd.-baut-Erz-von-Bohrloch-31-79-ab.html>

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](#).