

# Excelsior Mining Corp.: Metallurgische Ergebnisse sprechen für die Förderung nach ISR-Methode am Gunnison-Projekt

09.11.2011 | [DGAP](#)

Mit Freude gibt die [Excelsior Mining Corp.](#) (TSX-V: MIN) (Frankfurt: 3XS) (OTCQX: EXMGF) ('Excelsior') die Ergebnisse der ersten metallurgischen Untersuchungen auf der North-Star-Lagerstätte des Gunnison-Kupfer-Projekts im Süden von Arizona/USA bekannt. Das Projekt ist zu 100% im Besitz von Excelsior. Laut den ersten Säulenlaugentests spricht der Säureverbrauch und der Kupferabbau in der North-Star-Lagerstätte für eine Förderung nach dem Rückgewinnungsverfahren (ISR) vor Ort.

'Wir sind sehr erfreut, dass die Ergebnisse aus den neuesten Tests unsere Ansicht unterstützen, dass die Rückgewinnungsrate und der Säureverbrauch für eine Förderung nach ISR in der North-Star-Lagerstätte sprechen', sagt Stephen Twyerould, Präsident und CEO bei Excelsior. 'Diese Ergebnisse sowie die ermutigenden hydrologischen Untersuchungen, die wir im vergangenen Monat abschließen konnten, werden zur Vervollständigung der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie, die für Ende des Jahres erwartet wird, verwendet.'

Die North-Star-Lagerstätte enthält gegenwärtig nachgewiesene Kupferoxidressourcen von 3,21 Milliarden Pound (511 Millionen Tonnen mit einem Kupfergehalt von 0,31 %) sowie zusätzliche geschätzte Kupferoxidressourcen von 0,88 Milliarden Pound (159 Millionen Tonnen mit einem Kupfergehalt von 0,28 %).

## Nähere Angaben zu den metallurgischen Untersuchungen

Für die metallurgischen Untersuchungen wurde ein durchsichtiges PVC-Rohr mit einem Durchmesser von 6 Inch mit drei repräsentativen Proben aus der North-Star-Lagerstätte befüllt und für 164 Tage mit einer verdünnten Schwefelsäurelösung behandelt. Die drei Proben wurden aus der Formation Martin (Met 1: hoher Säureverbrauch), Upper Abrigo (Met 2: mittlerer Säureverbrauch) und Lower Abrigo (Met 3: niedriger Säureverbrauch) entnommen. Die Probe aus der Martin-Formation ist charakteristisch für Felsen mit höherem Säureverbrauch. Sie stellen ca. 50 % der Mineralisierung dar. Die Proben der Abrigo-Formationen sind charakteristisch für Felsen mit niedrigerem Säureverbrauch. Sie machen die restlichen 50 % der Mineralisierung aus. Da die Kupfermineralisierung im Wesentlichen aus Chrysokoll und anderen Silikaten besteht, die auf natürlichen Bruchflächen vorkommen, wurden die Kernfragmente der Felsen mit höherem Säureverbrauch mit Epoxid beschichtet, um unnatürliche Oberflächen und Bruchstellen, die durch das Bohren und die Kernbearbeitung entstehen, abzudichten.

Die Ergebnisse zeigen, dass sich innerhalb der Bruchstellen des Kupferoxids ca. 65 bis 80 % des Kupfers auflösen, sobald sie mit verdünnter Schwefelsäurelösung mit einem pH-Wert von ca. 1,5 in Berührung kommen. Diese Ergebnisse wurden bei allen typischen metallurgischen Abbauprodukten aus Kupferoxidlagerstätten im Südwesten der USA und im Norden von Mexiko erzielt. Diese Ergebnisse sind repräsentativ für den metallurgischen Abbau, aber nicht für den gesamten Kupferabbau, der sich voraussichtlich zwischen 40 und 50 % bewegen wird, was typisch für den Abbau nach der ISR-Methode ist.

Die letzten Untersuchungen berücksichtigten ebenfalls die Schätzungen für den Säureverbrauch in Pound pro Pound an abgebautem Kupfer (lb/lb). Hier die Ergebnisse: Met 1: 8,9 lb/lb; Met 2: 5,0 lb/lb; und Met 3: 3,9 lb/lb. Diese Ergebnisse sind sehr ermutigend und liegen über den historischen Ergebnissen. Das ist ein weiterer Beweis dafür, dass sich das Gunnison-Projekt zu einem günstigen Kupferproduzenten entwickeln kann.

Die Ergebnisse der letzten metallurgischen Untersuchungen fließen zusammen mit den historischen Untersuchungen und anderen wichtigen Daten in die vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie der North-Star-Lagerstätte ein, die voraussichtlich Ende des Jahres fertiggestellt wird.

Hazen Research, Inc. aus Golden, Colorado ('Hazen'), ein unabhängiges Unternehmen, hat die metallurgischen Untersuchungen durchgeführt. Brian Cooper, Projektmanager bei Hazen Research, hat die Untersuchungen überwacht. Die Ergebnisse der Untersuchungen von Hazen sowie die historischen Untersuchungen wurden von Dr. Terry McNulty, Präsident bei T.P. McNulty and Associates, Inc., überprüft. Sowohl Cooper als auch Dr. McNulty sind unabhängig von Excelsior. Die Explorationsarbeiten von Excelsior

auf der Gunnison-Lagerstätte werden von Dr. Stephen Twyerould, Mitglied der AUSIMM und Präsident und CEO bei Excelsior, sowie einem Spezialisten gemäß NI 43-101 überwacht. Dr. Twyerould hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Angaben überprüft und freigegeben.

### Über Excelsior

Excelsior ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen mit einem Kupferprojekt, das sich im Kupfer-Porphyr-Gürtel von Arizona/USA befindet. Das Gunnison-Kupfer-Projekt befindet sich in der Nähe der erforderlichen Infrastruktur. Seine Oxidressourcen haben das Potential für einen Abbau nach der ISR-Methode. Das Team von Excelsior besteht aus erfahrenen Fachleuten, die große Erfolge bei der Förderung von Projekten hin zur Produktion nachweisen können.

Nähere Informationen über Excelsior finden Sie unter: [www.excelsiormining.com](http://www.excelsiormining.com). Nähere Informationen über das Gunnison-Kupfer-Projekt finden Sie im technischen Bericht, der auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht wurde. Der Titel lautet: Gunnison Copper Project, Cochise County, Arizona, USA, Mineral Resource of the North Star Deposit vom 31. August, 2011, überarbeitet am Oktober 25, 2011.

### IM NAMEN DES VORSTANDS VON EXCELSIOR

'Stephen Twyerould'  
Präsident & CEO

T: +1 604-681-8030  
F: +1 604-681-8039  
E: [info@excelsiormining.com](mailto:info@excelsiormining.com)  
[www.excelsiormining.com](http://www.excelsiormining.com)

### Für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung wenden Sie sich bitte an:

Excelsior Mining Corp.  
JJ Jennex,  
Vice President, Corporate Affairs  
T: +1 604-681-8030 x240

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/123502--Excelsior-Mining-Corp.--Metallurgische-Ergebnisse-sprechen-fuer-die-Foerderung-nach-ISR-Methode-am-Gunnison>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).