

Orko Silver Corp.: Ergebnisse der metallurgischen Tests zeigen Silberausbeuten von bis zu 90%

17.04.2008 | [Redaktion](#)

Vancouver, 17. April 2008. Orko Silver Corp. (TSXV: OK, WKN: A0J KUL) freut sich bekanntzugeben, dass Ergebnisse aus dem ersten Labortestprogramm zur Untersuchung der Mineralverarbeitungscharakteristiken der La Preciosa Silberlagerstätte eingetroffen sind. Die Ergebnisse lassen darauf schließen, dass die metallurgische Silberausbeute von La Preciosa an die 90% betragen wird.

Gary Hawthorn, P. Eng., Präsident der Westcoast Mineral Testing Inc., fügt hinzu: "Dies sind die höchsten Werte einer Silberausbeute bei Anwendung des Zyanidierungsprozesses an mexikanischen Silbervorkommen, die ich je gesehen habe."

Orko stellte Westcoast Mineral Testing Inc. aus North Vancouver, B.C., 5 Restgemische von Bohrkernanalysen zur Verfügung, aus denen ein Hauptgemisch mit nominal 0,4 g/t Gold und 300 g/t Silber aufbereitet wurde.

Process Research Associates (PRA) aus Richmond, B.C., führte 3 Zyanidierungstests durch. Der erste Test ergab, dass die Zyanidierung eine effektive Verarbeitungsmethode für diese Lagerstätte darstellt. Die beiden folgenden Tests bewerteten die Zyanidkonzentration und das Mahlgut. Die Zyanidierungstests ergaben Folgendes:

1. Ein mittelfeiner Mahlgrad ist von Nöten, um die Edelmetalle angemessen auf die Zyanidierung vorzubereiten. Der optimale Grad ist noch nicht festgestellt, jedoch erscheint eine Korngröße von P80 = 100 Mikrometer, oder ein Durchlass von 70% durch eine 200er Maschenweite, passend.
2. Die Tests zeigen weiterhin, dass die optimale Zyanidkonzentration bei 1-2 g/l liegen wird. Dies spiegelt eine Zyanidaufnahme von 2,3 kg/t wieder.
3. Unter diesen Voraussetzungen kann man mit 88% Silber- und 75% Goldausbeute rechnen.
4. Die Daten legen nahe, dass ein feinerer Mahlgrad die Silberausbeute auf ca. 90% erhöht.

Die Flotationskonzentration aus dem Hauptgemisch ergab lediglich 73,5% Silber- und 44,0% Goldausbeute. Die Daten aus diesem einzigen Test lassen darauf schließen, dass die Flotation höchstwahrscheinlich keine passende Verarbeitungsoption ist. Demzufolge wird man in zukünftigen Tests nur die Zyanidierung untersuchen.

Dieses erste Labortestprogramm hat die Verarbeitungsparameter für die eingereichten Proben hervorragend herausgearbeitet. Somit kann das Explorationsprogramm mit dem Wissen, dass das Material anhand eines konventionellen Umwälzungs-Zyanidierungs-Kreislaufs verarbeitet werden kann, fortgesetzt werden.

Die ersten Labortests zeigen eine Steigerung um 5% bei der Silberausbeute, im Vergleich zu den historischen Daten, die von Luismin zur Verfügung stehen. Sie zeigten eine erste Ausbeute von 85% Silber und 75% Gold an. Von anderen Stätten in Mexiko berichten Silberunternehmen Ausbeuten von 50 - 90%. Die Ergebnisse von La Preciosa erscheinen mit den besseren metallurgischen Ausbeuten vergleichbar zu sein.

Mit dem Fortschreiten des Programms werden weitere Tests unter Labormaßstäben durchgeführt werden. So soll die Allgemeingültigkeit dieser Ergebnisse ermittelt werden. Andere Verarbeitungscharakteristiken, die eine Silberausbeute von 90% oder mehr erbringen, werden ebenfalls bewertet werden.

Gary Hawthorn, P. Eng. und unabhängige qualifizierte Person nach NI 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Meldung vorbereitet.

Ein druckfreundliches PDF-Format dieser Meldung ist unter folgendem Link erhältlich:
<http://www.investorhub.ca/orkonews04172008.pdf>

Über Orko Silver Corp.

Orko Silver Corp. ist ein professionelles Explorationsunternehmen mit wachsender Silberressource. Orko Silver's Hauptprojekt, La Preciosa, befindet sich nahe der Stadt Durango, Mexiko, und ist ein Silber- und Goldprojekt im fortgeschrittenen Stadium. Das Unternehmen bohrt derzeit auf La Preciosa mit 4 Bohrgeräten 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Die Lagerstätten bleiben in alle Richtungen und zur Tiefe hin offen. Zwei weitere Projekte sind Santa Monica, östlich von La Preciosa, und San Juan, westlich von La Preciosa. Alle werden exploriert.

Im Namen des Vorstands

Gary Cope
Präsident

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Orko Silver Corp. unter (604) 684-4691 oder per email an info@orkosilver.com oder besuchen Sie unsere Webseite www.orkosilver.com.

Diese Meldung kann in die Zukunft gerichtete Aussagen, darunter, aber nicht darauf beschränkt, Kommentare über Zeitpläne und den Inhalt anstehender Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt von Projekt-Titeln, potentielle Mineral-Gewinnungsprozesse etc. enthalten. In die Zukunft gerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und können daher Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Aktuelle Ergebnisse können wesentlich von den Annahmen in solchen Aussagen abweichen. Orko Silver beruft sich auf den Schutz vor Rechtsstreitigkeiten in Zusammenhang mit in die Zukunft gerichteten Aussagen.

Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. 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 bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Orko Silver Corporation
2610-1066 West Hastings Street
Vancouver, B.C.
Canada V6E 3X2

Tel.: (604) 684-4691
Fax: (604) 684-4601

info@orkosilver.com
www.orkosilver.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6131--Orko-Silver-Corp.--Ergebnisse-der-metallurgischen-Tests-zeigen-Silberausbeuten-von-bis-zu-90Prozent.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](#).