

# Canasil Resources: Auftragsvergabe für metallurgische Tests auf Sandra-Escobar

27.06.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Juni 2016 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) freut sich, bekanntzugeben, dass [Orex Minerals Inc.](#) (TSX-V: REX, Orex) SGS Minerals Services mit der Durchführung der ersten metallurgischen Tests an Bohrkernmischproben aus den jüngsten Bohrprogrammen im südöstlichen Teil des Projekts Sandra-Escobar im mexikanischen Bundesstaat Durango beauftragt hat. Das Projekt Sandra-Escobar wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung, die am 15. September 2015 bekanntgegeben wurde, erschlossen. Im Zuge der abgeschlossenen Phase-I- und Phase-II-Bohrprogramme wurden 38 Bohrungen auf insgesamt 4.357 Metern niedergebracht. Die Ergebnisse wurden in mehreren Pressemeldungen zwischen Januar und Mai 2016 vollständig veröffentlicht. Wie bereits angekündigt, fertigt das Beratungsunternehmen Mining Plus auf Grundlage der bisherigen Bohrergebnisse eine erste Ressourcenschätzung an. Diese sollte Ende Juli oder Anfang August vorliegen.

Die metallurgischen Untersuchungen werden Bottle-Roll-Tests mit fünf Mischproben mit verschiedenen Head-Gehalten, die jeweils auf drei verschiedene Korngrößen zerkleinert werden, umfassen. Die Proben werden die Gehaltsbereiche von 50 g/t, 100 g/t, 150 g/t, 200 g/t und 250 g/t Silber wie auch Korngrößen von rund 80 % minus 75, 106 und 150 Mikrometer abdecken. Nach 4, 8, 12, 24, 48, 72 bzw. 96 Stunden werden Ablesungen vorgenommen, um das Zeitverhalten während der Laugung zu bestimmen. Ziel dieser ersten metallurgischen Tests besteht darin, zu einem ersten Verständnis der Silbergewinnung in der mineralisierten Zone zu gelangen.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: Es ist im höchsten Maße ermutigend, dass bereits so kurz nach Abschluss der ersten beiden Bohrphasen im südöstlichen Bereich des Projekts Sandra-Escobar eine erste Ressourcenschätzung angefertigt wird und erste metallurgische Untersuchungen durchgeführt werden. Wir freuen uns auf die Ergebnisse dieser für die Weiterentwicklung des Projekts bedeutenden Schritte.

SGS Minerals Services ist ein international tätiger zertifizierter Anbieter analytischer Dienstleistungen mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Metallurgie. Seit 2006 betreibt SGS ein metallurgisches Prüflabor in der mexikanischen Stadt Durango.

Die Bohrungen zur Untersuchung der Silbermineralisierung konzentrierten sich bislang auf die Nordseite eines rhyolitischen Kuppelkomplexes im südöstlichen Teil des Projekts Sandra-Escobar. In diesem Gebiet enthält eine alterierte und hochdurchlässige vulkanoklastische Einheit Einsprengungen silberhaltiger Mineralien und weit auseinanderliegenden Stockwerks-Äderchen. Das aktuelle Arbeitsmodell sieht die porphyritische Rhyoliteinheit als undurchlässige Deckschicht, die die mineralführenden Flüssigkeiten im durchlässigen vulkanoklastischen Muttergestein konzentriert haben könnte.

## **Silber-Goldprojekt Sandra-Escobar im mexikanischen Bundesstaat Durango:**

Das Projekt Sandra-Escobar befindet sich 200 km nordwestlich der mexikanischen Stadt Durango, im Zentrum des mexikanischen Silbertrends, und verfügt über beste Zufahrtswege und Infrastruktureinrichtungen. In diesem ertragreichen Trend befinden sich einige der größten Silberbergbaucamps und -lagerstätten der Welt, viele ehemalige und aktive Produktionsbetriebe sowie bedeutende Silber-Gold-Lagerstätten. Das Projekt Sandra-Escobar besteht aus Mineralkonzessionen mit einer Grundfläche von mehr als 6.976 Hektar und erstreckt sich über mehrere mineralisierte epithermale Erzgänge und Brekzienstrukturen. Diese Erzgänge bildeten sich in hochliegenden Silber-Gold-Basismetall-Systemen, eingebettet in andesitisches und rhyolitisches Gestein, und befinden sich direkt oberhalb eines großen rhyolitischen Kuppelkomplexes im Norden. Im Südosten finden sich überwiegend Silbermineralisierungen, die rund um kleinere rhyolitische Kuppelkomplexe angeordnet sind. Gemäß den Bedingungen der Vereinbarung vom 15. September 2015 hat Orex die Option, durch Bar- und Aktienzahlungen im Gesamtwert von 1.000.000 \$ sowie Explorationsaufwendungen in Höhe von 4.000.000 US\$ über einen Zeitraum von fünf Jahren eine Beteiligung von bis zu 65 % am Projekt zu erwerben.

## **Über Canasil:**

[Canasil](#) ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen mit Alleinrechten an umfangreichen Silber-,

Gold-, Kupfer-, Blei- und Zinkprojekten in den mexikanischen Bundesstaaten Durango und Zacatecas bzw. in der kanadischen Provinz British Columbia. Zu den Direktoren und Führungsmitgliedern des Unternehmens zählen Fachleute der Branche, die bereits umfangreiche Erfahrungen in der Auffindung und im Ausbau von erfolgreichen Rohstoffexplorationsprojekten über die Entdeckung bis hin zur Erschließung sammeln konnten. Das Unternehmen führt aktiv Explorationsarbeiten in seinen Mineralprojekten durch und betreibt in Durango (Mexiko) ein Tochterunternehmen. Die dort beschäftigten geologischen Vollzeitkräfte und das Hilfspersonal sind für die Betriebsstätten in Mexiko verantwortlich.

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Bahman Yamini, President und C.E.O.  
Canasil Resources Inc.  
Tel: (604) 709-0109  
www.canasil.com

Canasil Resources Inc.  
Suite 1760 - 750 West Pender Street  
Vancouver, BC Canada V6C 2T8  
Tel: 604-708 3788  
Fax: 604-708 3728  
Email: admin@canasil.com

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, das Reservenpotenzial, Erkundungsbohrungen, Explorationsarbeiten und andere Ereignisse und Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen angenommenen Ereignissen oder Ergebnissen abweichen. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem Veränderungen der Rohstoffpreise, Explorationserfolge, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Weitere Informationen zu diesen und anderen Risiken entnehmen Sie bitte der öffentlichen Berichterstattung des Unternehmens bei der kanadischen Wertpapierbehörde. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die zukunftsgerichteten Aussagen eintreten werden. Anleger sollten sich deshalb nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58288--Canasil-Resources--Auftragsvergabe-fuer-metallurgische-Tests-auf-Sandra-Escobar.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](#).