

Canasil Resources Inc.: Orex nimmt Phase-IV-Diamantbohrungen in Sandra-Escobar auf

08.11.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. November 2016 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) freut sich, zu berichten, dass [Orex Minerals Inc.](#) (TSX-V: REX, Orex) eine neue Runde an Diamantbohrungen im Silberprojekt Sandra-Escobar im Norden des mexikanischen Bundesstaates Durango aufgenommen hat. Im Rahmen des Phase-IV-Bohrprogramms werden zwei Bohrgeräte eingesetzt werden und rund 4.000 Meter in 10 bis 15 Bohrlöchern gebohrt werden. Das Projekt Sandra-Escobar wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung, die am 15. September 2015 bekanntgegeben wurde, erschlossen.

Orex hat bislang 62 Diamantbohrlöcher auf insgesamt 8.372 Meter im südöstlichen Bereich des Projekts niedergebracht. Die ersten 59 Bohrlöcher bildeten die Grundlage für eine erste Ressourcenschätzung für die Silberlagerstätte Bolerias. Im Base-Case-Szenario mit einem Cutoff-Wert von 45 g/t Ag ergab die abgeleitete Ressourcenschätzung* 9,8 Millionen Tonnen mit 106 g/t Ag, was 33,3 Millionen Unzen (Mio. Unzen) Silber entspricht (siehe Canasil-Pressemeldung vom 31. Oktober 2016).

Bahman Yamini, President von Canasil, sagte hierzu: Wir freuen uns über den Beginn eines bedeutenden Phase-IV-Bohrprogramms im Projekt Sandra-Escobar mit zwei aktiven Bohrgeräten. Wir sehen den Ergebnissen dieser nächsten Phase an Explorationskernbohrungen entgegen, die u.a. auch Bohrungen in der Nähe der aktuellen Silberlagerstätte Bolerias sowie mehrere tiefere Erkundungsbohrungen umfassen werden.

Die Untersuchungsergebnisse für die letzten zwei Erkundungsbohrlöcher aus dem Phase-III-Bohrprogramm liegen nun vor. Bohrloch SA-16-061 liegt entlang von Puma Ridge, 300 Meter südöstlich der Zone Burro und 250 Meter südwestlich der Hauptzone. SA-16-061 durchteufte einen Kernabschnitt von 14,52 Metern (10,89 Meter wahre Mächtigkeit) mit 55 g/t Ag ab der Oberfläche, einschließlich eines Teilabschnitts von 4,0 Metern (3,0 Meter wahre Mächtigkeit) mit 111 g/t Ag. In der Zone Puma Ridge sind weitere Bohrungen erforderlich.

Projekt Sandra Escobar - Diamantbohrprogramm 2015-2016:

Bohrungen 61 bis 62

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Kernabschnitt itt (m)	wahre Mächtigkeit eit (m)	Ag (g/t)
----------	---------	---------	-----------------------------	------------------------------------	-------------

ZONE PUMA RIDGE

SA-16-061	2,48	17,00	14,52	10,89	55
inkl.	8,00	16,00	8,00	6,00	72
inkl.	8,00	12,00	4,00	3,00	111
inkl.	9,00	11,00	2,00	1,50	157

ERKUNDUNGSBOHRUNGEN - (keine zugeordnete Zone)

SA-16-062 keine bedeutenden Abschnitte

Wahre Mächtigkeiten werden auf Basis struktureller und stratigraphischer Auswertungen geschätzt. Ein aktueller Lageplan mit der Anordnung der Bohrlöcher ist auf der Webseite von Canasil ersichtlich.

* Anmerkung: Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ihre wirtschaftliche Verwertbarkeit ist daher nicht gesichert. Die Mineralressourcenschätzung wurde von Mining Plus Consultants angefertigt und gilt zum

25. Oktober 2016.

Die Silbermineralisierung ist in einen rhyolitischen Kuppelkomplex gelagert. In diesem Gebiet enthält eine alterierte und hochdurchlässige kristalline Gesteins-Tuff-Einheit Einsprengungen silberhaltiger Mineralien mit weit auseinanderliegenden Stockwerks-Äderchen. Das aktuelle Arbeitsmodell sieht die porphyritische Rhyoliteinheit, in die Andesitzüge gelagert sind, als undurchlässige Deckschicht, die die mineralführenden Flüssigkeiten im durchlässigen vulkanoklastischen Muttergestein konzentriert haben könnte.

Das Bohrprogramm erfolgt unter der Leitung von Ores; die oben angeführten Ergebnisse wurden von Ores aufbereitet und zur Verfügung gestellt. Ores hält sich im Rahmen des Diamantbohrprogramms an ein Probenahmeprotokoll zur Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC); dazu gehört unter anderem die Beifügung von kommerziellen analytischen Standard- und Leerproben in den Probensatz. Die Analyse erfolgte durch SGS Mineral Services und Bureau Veritas. Die Silbergehalte werden anhand einer Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss ermittelt. Die Multi-Element-Analysen basieren auf einem Aufschluss aus vier Säuren und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS).

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen basieren auf Datenmaterial, das von Ores bereitgestellt wird. Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden von J. Blackwell (P. Geo.) in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 überprüft und bestätigt. Herr Blackwell ist für Canasil als technischer Berater tätig.

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 6.333 Hektar und erstreckt sich über mehrere mineralisierte epithermale Erzgänge und Brekzienstrukturen. Diese Erzgänge und Strukturen bilden ein hochliegendes Silber-Gold-Basismetall-System, 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, alles innerhalb eines großen Caldera-Komplexes. Die ausgeprägte Gesteinsveränderung in bestimmten Zonen und die Durchdringung durchlässiger Formationen mit Flüssigkeit weisen zudem auf das Vorliegen eines Zielgebiets mit großem Tonnengehalt hin. Gemäß den Bedingungen der Vereinbarung vom 15. September 2015 hat Ores 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
Suite 1760 - 750 West Pender Street
Vancouver, BC Kanada V6C 2T8
Tel: 604-708 3788
Fax: 604-708 3728
E-Mail: 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, die Angemessenheit oder die 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/59715--Canasil-Resources-Inc.--Orex-nimmt-Phase-IV-Diamantbohrungen-in-Sandra-Escobar-auf.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](#).