

Canasil meldet 108 g/t Silber auf 41 m im Projekt Sandra Escobar

20.10.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. Oktober 2016 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass laut Berichten von [Orex Minerals Inc.](#) (TSX-V: REX, Orex) das Phase-III-Kernbohrprogramm im Projekt Sandra-Escobar im mexikanischen Bundesstaat Durango mit Bohrloch SA-16-062 abgeschlossen wurde. Die Ergebnisse der Bohrlöcher SA-16-054 bis SA-16-062, die in der Hauptzone und der Zone Cerro Chato im südöstlichen Bereich des Projekts niedergebracht wurden, sind in der nachstehenden Tabelle angeführt. Die Phase-IV-Bohrungen werden voraussichtlich Anfang November aufgenommen werden. Das Projekt Sandra-Escobar wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung, die am 15. September 2015 bekanntgegeben wurde, erschlossen.

Ein besonderes Highlight dieser Ergebnisse ist das Bohrloch SA-16-057 an der Südseite der Hauptzone, in dem ein Kernabschnitt von 41,00 Metern (33,58 Meter wahre Mächtigkeit) mit 108 g/t Silber ab einer Tiefe von 45 Metern unter der Oberfläche durchteuft wurde. Dies schließt einen Teilabschnitt von 11,00 Metern (9,01 Meter wahre Mächtigkeit) mit 237 g/t Silber ein.

Bei SA-16-054 und -055 handelt es sich um Erkundungsbohrungen an der Ostseite der Zone Cerro Chato, die sich auf einem gesonderten Hügel entlang der nordwestlichen Erweiterung der Hauptzone befindet. Diese Bohrlöcher ergaben zwar generell dünnere und geringgradigere Silberabschnitte als diejenigen in der Hauptzone, sie bestätigen jedoch, dass der Zielhorizont in diesem Gebiet mineralisiert ist und dass die Struktur vergleichbar ist und sowohl den oberen als auch den unteren mineralisierten Abschnitt umfasst. Weitere Explorationen in diesem Gebiet sind gerechtfertigt.

Das Bohrloch SA-16-056 wurde von demselben Ansatzpunkt wie SA-16-057 aus niedergebracht, ging jedoch knapp vor Erreichen der Zieltiefe verloren. Die Bohrlöcher SA-16-057 bis -060 sind die bis dato am weitesten entfernt gelegenen Stepout-Bohrungen an der Südseite der Hauptzone und sollten die Kontinuität der Mineralisierung gen Süden dieser Zone testen.

Orex berichtete zudem über zusätzliche Aktivitäten im Rahmen des Explorationsprogramms im Projekt Sandra-Escobar einschließlich einer magnetischen und radiometrischen Flugmessung, die diese Woche von Geotech Ltd. durchgeführt wird, und einer ersten Ressourcenschätzung, die von Mining Plus angefertigt und gegen Ende Oktober abgeschlossen wird. Metallurgische Arbeiten sind ebenfalls im Gange.

Die Silbermineralisierung ist in einen rhyolitischen Kuppelkomplex gelagert. In diesem Gebiet enthält eine alterierte und hochdurchlässige kristalline Gesteins-Tuff-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.

Projekt Sandra Escobar - Diamantbohrprogramm 2015-2016:

Bohrungen

SA-16-054 bis 060

Bohrung	von (m)	bis (m)	Kernabschnitt tt (m)	Wahre Mächtigkeit it (m)	Ag (g/t)
---------	---------	---------	----------------------------	-----------------------------------	----------

ZONE CERRO CHATO

SA-16-054	5,00	21,00	16,00	12,26	36
inkl.	9,00	13,00	4,00	3,06	48
inkl.	10,00	11,00	1,00	0,77	65
(unterer Abschnitt 1)	89,00	98,00	9,00	6,89	46
inkl.	92,00	97,00	5,00	3,83	53
inkl.	93,00	94,00	1,00	0,77	75
(unterer Abschnitt 2)	128,00	131,00	3,00	2,30	31

SA-16-055	7,00	17,00	10,00	7,66	32
inkl.	10,00	13,00	3,00	2,30	52
inkl.	10,00	11,00	1,00	0,77	63

HAUPTZONE

SA-16-056 ging vor Erreichen der Zieltiefe verloren

SA-16-057	62,00	103,00	41,00	33,58	108
inkl.	69,00	92,00	23,00	18,84	152
inkl.	69,00	80,00	11,00	9,01	237
inkl.	71,00	74,00	3,00	2,46	394
SA-16-058	101,00	115,00	14,00	11,47	28
inkl.	106,00	113,00	7,00	5,73	39
inkl.	108,00	112,00	4,00	3,28	50
inkl.	110,00	111,00	1,00	0,82	62
(unterer Abschnitt)	151,50	162,00	10,50	8,60	18
inkl.	157,50	159,00	1,50	1,23	24
SA-16-059	52,50	55,00	2,50	2,05	24
inkl.	52,50	54,00	1,50	1,23	30
(unterer Abschnitt)	72,00	85,00	13,00	10,65	16
inkl.	77,00	81,00	4,00	3,28	22
inkl.	77,00	78,00	1,00	0,82	29
SA-16-060	72,00	112,00	40,00	32,76	55
inkl.	78,00	101,00	23,00	18,84	69
inkl.	79,00	83,00	4,00	3,29	122
inkl.	80,00	81,00	1,00	0,82	185

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.

Das Bohrprogramm erfolgt unter der Leitung von Orex; die oben angeführten Ergebnisse wurden von Orex aufbereitet und zur Verfügung gestellt. Orex 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 Bureau Veritas. Der Silbergehalt wurde 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 Orex 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 6.976 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. 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

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 unbekannten 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, 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/59509--Canasil-meldet-108-g-t-Silber-auf-41-m-im-Projekt-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](#).