

Canasil meldet 118 g/t Silber auf 57 m im Projekt Sandra Escobar

28.09.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 28. September 2016 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) freut sich, bekanntzugeben, dass laut Berichten von [Orex Minerals Inc.](#) (TSX-V: REX, Orex) im Rahmen des Phase-III-Kernbohrprogramms im südöstlichen Teil des Projekts Sandra-Escobar im mexikanischen Bundesstaat Durango anhaltend weitere Silbermineralisierungen durchteuft werden. Die Ergebnisse der Bohrlöcher SA-16-049 bis SA-16-053 sind in der nachstehenden Tabelle angeführt. Das Projekt Sandra-Escobar wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung, die am 15. September 2015 bekanntgegeben wurde, erschlossen.

Zu den Höhepunkten dieser Ergebnisse gehören die Bohrungen SA-16-050 und SA-16-049 an der Nordseite der Hauptzone, in denen ein Kernabschnitt von 57,00 Metern (46,00 Meter wahre Mächtigkeit) mit 118 g/t Silber ab der Oberfläche bzw. von 41,00 Metern (35,00 Meter wahre Mächtigkeit) mit 106 g/t Silber ebenfalls ab der Oberfläche durchteuft wurde. Diese Ergebnisse erweitern den Mineralisierungsmantel, der im zentralen Teil der Hauptzone abgegrenzt ist, um weitere 50 bis 100 Meter nach Norden.

Überdies wurde mit diesen Bohrungen ein zweiter, tieferliegender Horizont identifiziert, der eine ähnliche Beschaffenheit wie der obere Horizont in der Hauptzone aufweist und sich in mehreren Abschnitten aus stratigraphischer Sicht unterhalb der Hauptzone befindet. Abschnitte aus dem tieferen Horizont sind in der nachfolgenden Tabelle als unterer Abschnitt gekennzeichnet. Dieser tiefere Horizont könnte eine Gabelung der Hauptzone oder gar ein neues Zielgebiet darstellen.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: Mit dieser dritten Gruppe an Ergebnissen aus dem Phase-III-Bohrprogramm wird der Mineralisierungsmantel der oberflächennahen Silbermineralisierung in der Hauptzone in den südöstlichen Bereich des Projekts Sandra-Escobar ausgeweitet. Es liegen zudem Hinweise auf das Potenzial für die Entdeckung zusätzlicher Silbermineralisierungszonen in der Tiefe und in umliegenden Zielgebieten vor, das mithilfe von Stepout- und tieferen Explorationsbohrungen erkundet werden kann.

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-16-049 bis 053					
Bohrung	von (m)	bis (m)	Kernabschnwähre it (m)	Ag Mächtigt (g/t)	
HAUPTZONE					
SA-16-049	1,00	42,00	41,00	35,00	106
inkl.	8,00	34,00	26,00	22,20	118
inkl.	8,00	20,00	12,00	10,24	142
inkl.	17,00	18,00	1,00	0,85	283
unterer Abschnitt	82,00	107,00	25,00	21,00	63
inkl.	91,00	105,00	14,00	11,76	81
inkl.	100,00	102,00	2,00	1,68	109
SA-16-050	2,00	59,00	57,00	46,00	118
inkl.	13,00	56,00	43,00	34,70	137
inkl.	23,00	34,00	11,00	8,88	178
inkl.	24,00	28,00	4,00	3,23	233
unterer Abschnitt	109,00	132,50	23,50	18,00	48
inkl.	120,00	126,00	6,00	4,60	61
SA-16-051	0,70	36,00	35,30	31,00	88
inkl.	0,70	9,00	8,30	7,29	128
inkl.	6,00	9,00	3,00	2,63	189
inkl.	8,00	9,00	1,00	0,88	317
unterer Abschnitt	75,00	81,00	6,00	5,50	26
inkl.	75,00	77,00	2,00	1,83	35
SA-16-052	4,00	40,00	36,00	29,00	40
inkl.	19,00	28,00	9,00	7,25	65
inkl.	23,00	28,00	5,00	4,03	74
inkl.	26,00	27,00	1,00	0,81	107
unterer Abschnitt	104,00	106,00	2,00	1,75	28
inkl.	104,00	105,00	1,00	0,88	37
SA-16-053	1,00	51,00	50,00	32,00	40
inkl.	1,00	28,00	27,00	17,28	51
inkl.	1,00	9,00	8,00	5,12	107
inkl.	6,00	7,00	1,00	0,64	200
unterer Abschnitt	97,00	103,00	6,00	5,00	16
inkl.	100,00	101,50	1,50	1,25	24

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

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 Probenatz. 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 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 6.976 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 rhyolithisches Gestein, und befinden sich direkt oberhalb eines großen rhyolithischen Kuppelkomplexes im Norden. Im Südosten finden sich überwiegend Silbermineralisierungen, die rund um kleinere rhyolithische Kuppelkomplexe angeordnet sind. 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, 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/59266--Canasil-meldet-118-g-t-Silber-auf-57-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](#).