

Orex durchteuft 46m mit 156 g/t Silber 350m westlich der Hauptzone auf Canasils Sandra-Escobar

31.05.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. Mai 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 der letzten acht Bohrungen des Phase-II-Kernbohrprogramms im südöstlichen Teil des Projekts Sandra-Escobar im mexikanischen Bundesstaat Durango weitere Silbermineralisierungsabschnitte durchteuft wurden. Die Ergebnisse der Bohrlöcher SA-16-031 bis SA-16-038 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. Dies sind die letzten Ergebnisse der 38 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.357 Metern, die im Zuge der Phase-I- und Phase-II-Bohrprogramme niedergebracht wurden. Wie bereits angekündigt, wurde das Beratungsunternehmen Mining Plus mit der Anfertigung einer ersten Ressourcenschätzung auf Grundlage der bisherigen Bohrergebnisse beauftragt. Der erforderliche Besuch vor Ort hat stattgefunden und die Anfertigung der ersten Ressourcenschätzung ist nun im Gange.

350 Meter westlich der Hauptzone wurden zwei Erkundungsbohrungen, SA-16-037 und -038, niedergebracht, die beide bedeutende Silbergehalte auf beachtlichen Mächtigkeiten ergaben. Höhepunkt dieser Ergebnisse ist SA-16-038, in der ein Kernabschnitt von 46 Metern (26,0 Meter wahre Mächtigkeit) mit 156 g/t Silber ab der Oberfläche durchteuft wurde. Dieser umfasst zudem einen Teilabschnitt von 8,0 Metern (4,5 Meter wahre Mächtigkeit) mit 282 g/t Silber.

Eine weitere Erkundungsbohrung, SA-16-036, wurde zur Untersuchung eines mineralisierten Ausbisses 500 Meter südlich der Hauptzone niedergebracht und ergab einen schmalen Abschnitt mit anomalen Silbergehalten.

Fünf der acht Bohrungen, SA-16-031 bis -035, befanden sich am östlichen Ende der Hauptzone. Sie grenzen die Zone zwar im Osten ein; die Hauptzone ist jedoch immer noch nach Süden und Westen offen.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: Die Ergebnisse aus den Erkundungsbohrungen, die 350 Meter westlich der Hauptzone niedergebracht wurden, sind sehr vielversprechend und lassen einen Mineralisierungstyp und -gefüge ähnlich derjenigen im Zentrum der Hauptzone erkennen. Hier bietet sich die Möglichkeit für zusätzliche Bohrungen zur Untersuchung dieses westlich gelegenen Zielgebiets sowie der Erweiterungen der Hauptzone nach Westen und Süden. Diese neuen Entwicklungen heben das Potenzial zur weiteren Ausdehnung der Silbermineralisierungszonen im südöstlichen Teil von Sandra-Escobar im Zuge der nächsten Explorationsphase hervor.

Die Bohrungen zur Untersuchung der Silbermineralisierung konzentrierten sich bislang auf die Nordseite eines rhyolitischen Kuppelkomplexes. 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.

Projekt Sandra Escobar - Diamantbohrprogramm 2015/2016

- Bohrungen SA-16-031 bis 038

Bohrung	von (m)	bis (m)	Kernabschnitt itt (m)	Wahre Mächtigkeit Mächtigkeit eit (m)	Ag (g/t) FA
---------	---------	---------	-----------------------------	--	----------------

ERKUNDUNGSBOHRUNGEN - 350 METER WESTLICH DER HAUPTZONE

SA-16-0372	60	17,00	14,40	13,50	101
inkl.	8,00	17,00	9,00	8,44	129
inkl.	13,00	15,00	2,00	1,88	212
SA-16-0381	85	48,00	46,15	26,00	156
inkl.	12,00	24,00	12,00	6,76	235
inkl.	12,00	20,00	8,00	4,51	282
inkl.	12,00	15,00	3,00	1,69	404

ERKUNDUNGSBOHRUNGEN - 500 METER SÜDLICH DER HAUPTZONE

SA-16-0361	3,00	17,00	4,00	2,83	43
inkl.	14,00	16,00	2,00	1,41	54

HAUPTZONE

SA-16-031 Keine bedeutenden Abschnitte

SA-16-0326	7,00	80,50	13,50	11,48	23
SA-16-0334	6,00	55,00	9,00	7,65	51
inkl.	51,00	53,00	2,00	1,70	128
inkl.	52,00	53,00	1,00	0,85	169
SA-16-0345	2,00	84,00	32,00	29,00	52
inkl.	70,00	79,00	9,00	8,16	83
inkl.	77,00	78,00	1,00	0,91	189
SA-16-0354	6,00	70,00	24,00	22,00	36

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 Probensatz. Die Analyse erfolgte durch SGS Mineral Services und Bureau Veritas. Der Silbergehalt wurde anhand einer Brandprobe mit anschließender Atomabsorption (AA) 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 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 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

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 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/57999--Orex-durchteuft-46m-mit-156-g-t-Silber-350m-westlich-der-Hauptzone-auf-Canasils-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](#).