

Canasil: Orex stößt bei Bohrungen auf Sandra-Escobar auf weitere Silbermineralisierungen

24.05.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Mai 2016 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass laut Berichten von [Orex Minerals Inc.](#) (TSX-V: REX, Orex) im Rahmen des Phase-II-Kernbohrprogramms im südöstlichen Bereich des Projekts Sandra-Escobar laufend Silbermineralisierungen durchteuft werden. Die Ergebnisse aus acht zusätzlichen Bohrlöchern (SA-16-023 bis SA-16-030) sind in der nachstehenden Tabelle angeführt. Das Projekt wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung mit Canasil, die am 15. September 2015 öffentlich bekannt gegeben wurde, erschlossen. Acht weitere Bohrlöcher (SA-16-031 bis SA-16-038) wurden ebenfalls im Rahmen des Phase-II-Programms fertiggestellt und die Ergebnisse werden nach Erhalt und Analyse bekannt gegeben.

Ein Höhepunkt dieser Teilbohrungen des Phase-II-Programms ist Bohrloch SA-16-023, in dem ein Kernabschnitt von 46 Metern Länge (40,5 Meter wahre Mächtigkeit) mit einem Silbergehalt von 218 g/t, ab einer Tiefe von 25 Meter senkrecht unterhalb der Oberfläche, ermittelt wurde. In diesen Kernabschnitt eingebettet ist ein Teilabschnitt von 4,0 Meter (3,5 Meter wahre Mächtigkeit) mit einem Silbergehalt von 820 g/t. Fünf der acht Löcher (SA-16-023 bis 027) befinden sich in der wichtigsten Silbermineralisierungszone, die bis dato abgegrenzt wurde (Hauptzone). In allen Löchern wurde eine Mineralisierung durchteuft, die über bedeutende Mächtigkeiten in sich konsistente Silbergehalte aufwies. Der kontinuierliche Verlauf der oberflächennahen Mineralisierung innerhalb dieser Zone ist beeindruckend.

Getrennt davon handelt es sich bei den Bohrlöchern SA-16-028 und 029 um Erkundungslöcher in der Zielzone Cerro Chato. Dieses Gebiet wurde schon früher anhand von Oberflächenproben definiert und befindet sich an einem nordwestlich der Hauptzone gelegenen Hang. In diesen Löchern wurden über beachtliche Kernlängen Abschnitte einer Silbermineralisierung ermittelt. Sie weisen auf einen günstigen Zielbereich hin, der möglicherweise eine neue Silbermineralisierungszone birgt. Bohrloch SA-16-030 befindet sich im äußersten Osten der Hauptzone; hier wurde keine erwähnenswerte Silbermineralisierung durchschnitten. Mit Hilfe dieses Lochs könnte der östliche Randbereich der Hauptzone bestimmt werden. Im Rahmen der nächsten Explorationsphase sind weitere Kartierungen und Bohrungen in mehreren neuen Zonen - unter anderem auch bei Cerro Chato - geplant.

Bahman Yamini, President & CEO von Canasil, erklärte: Der kontinuierliche Verlauf der Silbermineralisierung in bedeutenden Abschnitten der Hauptzone stellt einen positiven Faktor für die erste Ressourcenschätzung dar und lässt darauf schließen, dass die erste Schätzung auf Basis der bis dato in dieser Zone gebohrten Löcher zuverlässig ist. Hauptaugenmerk der nächsten Explorationsphase wird es sein, eine Silbermineralisierung in zahlreichen umliegenden Zielzonen nachzuweisen und damit den Bereich der Silbermineralisierung weiter auszudehnen.

Die Bohrungen im Bereich der Silbermineralisierung haben sich bisher auf den nördlichen Teil einer Vulkankuppe aus Rhyolit konzentriert. In diesem Gebiet befindet sich eine alterierte und stark permeable Vulkanoklasteneinheit, die Versprengungen von silberhaltigen Mineralen sowie in breiteren Abständen auch Trümmerzonen mit Erzadern enthält. Im aktuellen Arbeitsmodell geht man von einer porphyrhaltigen Rhyoliteinheit mit einer nicht durchlässigen Deckschicht aus, wodurch sich die mineralisierten Flüssigkeiten innerhalb der zugrundeliegenden Vulkanoklasteneinheit konzentrieren konnten.

Projekt Sandra Escobar - Diamantbohrprogramm 2015-2016

Löcher SA-16-023 bis 030

Loch	von (m)	bis (m)	Kernlänge (m)	wahre Mächtigkeit (m)	Ag (g/t) - Brandprobe
HAUPTZONE					
SA-16-02344	4,00	90,00	46,00	40,50	218
einschließlich	152,00	86,00	34,00	29,93	270
einschließlich	155,00	59,00	4,00	3,52	820
einschließlich	156,00	57,00	1,00	0,88	1.966
SA-16-02423	23,00	68,00	45,00	38,50	143
einschließlich	32,00	48,00	16,00	13,69	202
einschließlich	32,00	35,00	3,00	2,57	384
einschließlich	33,00	34,00	1,00	0,86	719
SA-16-02537	37,00	57,00	20,00	19,00	133
einschließlich	39,00	47,00	8,00	7,60	247
einschließlich	45,00	47,00	2,00	1,90	503
einschließlich	45,00	46,00	1,00	0,95	673
SA-16-0269	69,00	58,00	49,00	34,65	46
einschließlich	125,00	44,00	19,00	13,44	61
einschließlich	135,00	42,00	7,00	4,95	84
einschließlich	135,00	36,00	1,00	0,71	255
SA-16-02712	12,00	43,00	31,00	28,54	73
einschließlich	115,00	31,00	16,00	14,73	88
einschließlich	119,00	24,00	5,00	4,60	117
einschließlich	122,00	23,00	1,00	0,92	142
SA-16-0303	3,00	6,00	3,00	2,12	51
einschließlich	4,00	5,00	1,00	0,71	93

ZONE CERRO CHATO

SA-16-02810,00	46,00	36,00	25,46	39
einschließlich	39,00	44,00	5,00	3,54
einschließlich	41,00	43,00	2,00	1,41
einschließlich	42,00	43,00	1,00	0,71
SA-16-0291,00	31,00	30,00	22,98	32
einschließlich	17,00	31,00	14,00	10,72
einschließlich	29,00	31,00	2,00	1,53
einschließlich	30,00	31,00	1,00	0,77

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 Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen basieren auf Datenmaterial, das von Ores bereitgestellt wird. Die in dieser Pressemitteilung 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 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 Resources Inc.](#) 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

Suite 1760 - 750 West Pender Street
Vancouver, BC Kanada V6C 2T8
Tel: 604-708 3788
Fax: 604-708 3728
E-Mail: admin@canasil.com
www.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/57930--Canasil--Orex-stoesst-bei-Bohrungen-auf-Sandra-Escobar-auf-weitere-Silbermineralisierungen.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](#).