

Orex Minerals Inc. durchteuft 32 m mit 255 g/t Silber

24.03.2016 | [IRW-Press](#)

Orex nimmt Phase-2-Bohrprogramm in Canasils Projekt Sandra-Escobar in Durango (Mexiko) auf

Vancouver, 23. März 2016 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) freut sich, bekanntzugeben, dass [Orex Minerals Inc.](#) (TSX-V: REX, Orex) die Untersuchungsergebnisse von vier weiteren Bohrlöchern, SA-16-007 bis SA-16-010, des Phase-1-Kernbohrprogramms im südöstlichen Teil des Projekts Sandra-Escobar veröffentlicht hat. Das Projekt Sandra-Escobar wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung, die am 15. September 2015 bekanntgegeben wurde, erweitert. Die Ergebnisse sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen. Die Ergebnisse von 7 weiteren Bohrungen, die im Rahmen des Phase-1-Programms niedergebracht wurden, stehen aus. Orex bestätigte zudem, dass das Phase-2-Bohrprogramm mit rund 20 Bohrlöchern auf geplanten 3.000 Metern am 16. März 2016 aufgenommen wurde.

Höhepunkt dieser Bohrungen ist SA-16-009, die einen Kernabschnitt von 32 Metern (30 Meter wahre Mächtigkeit) mit 255 g/t Silber ab einer Tiefe von 10 Metern durchteufte. Dieser umfasst zudem einen Teilabschnitt von 9 Metern (8,44 Meter wahre Mächtigkeit) mit 673 g/t Silber. Dieses Bohrloch wurde auf dem selben Abschnitt wie die Bohrungen SA-15-005 und SA-15-006, jedoch 48,50 Meter weiter südlich niedergebracht, was die Kontinuität der oberflächennahen mineralisierten Zone über eine Weite von mindestens 100 Metern bestätigt.

Die Bohrlöcher SA-16-007 und SA-16-008, die rund 100 Meter östlich von SA-16-009 liegen, durchteuften eine nordwestliche Verwerfung, die die mineralisierte Einheit versetzt. Daher durchteuften diese Bohrungen nur den unteren Rand des Blocks und ergaben so nur schmale Abschnitte mit geringeren Gehalten. Weiter östlich der Verwerfung, wo die mineralisierte Einheit zutage tritt, sind weitere Bohrungen geplant.

Bohrung SA-16-010 wurden auf demselben Abschnitt und von demselben Bohrlochansatzpunkt aus wie SA-16-009, jedoch in die entgegengesetzte Richtung niedergebracht. Die Bohrung bestätigt, dass die mineralisierte Einheit hier vorliegt; sie ist in SA-16-010 jedoch weniger durchlässig und alteriert. Bohrung SA-16-010 durchteufte einen Abschnitt von 29,50 Metern (25 Meter wahre Mächtigkeit mit 59 g/t Silber, einschließlich eines Teilabschnitts von 7 Metern (5,93 Meter wahre Mächtigkeit) mit 104 g/t Silber.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: Die zusätzlichen oberflächennahen mineralisierten Abschnitte aus dem Phase-1-Bohrprogramm sind sehr erfreulich und vermitteln uns nun langsam ein besseres Verständnis der mineralisierten Zone. Sie werden in Kürze von den erwarteten Ergebnissen der verbleibenden 7 Bohrlöcher ergänzt werden. Orex Engagement zur Weiterentwicklung des Projekts mit der Aufnahme des Phase-2-Bohrprogramms ist sehr ermutigend.

Die Schätzung der wahren Mächtigkeiten beruht auf strukturellen und stratigraphischen Interpretationen. Eine Karte zur Lage der Bohrungen und eine Auswahl von Querschnitten stehen auf der Webseite von Canasil zur Einsicht zur Verfügung.

Projekt Sandra Escobar - Diamantbohrprogramm 2015/2016 - Bohrungen SA-16-007 bis 010

Bohrung	von (m)	bis (m)	Kernabschnitt itt (m)	wahre Mächtigkeit it (m)	Ag (g/t) FA
SA-16-007	14,00	19,00	5,00	4,00	112
inkl.	14,00	16,00	2,00	1,60	197
inkl.	14,00	15,00	1,00	0,80	234
SA-16-008	11,00	17,00	6,00	4,80	143
inkl.	12,00	16,00	4,00	3,20	182
inkl.	13,00	14,00	1,00	0,80	320
SA-16-009	11,00	43,00	32,00	30,00	255
inkl.	22,00	42,00	20,00	18,75	377
inkl.	27,00	36,00	9,00	8,44	673
inkl.	30,00	31,00	1,00	0,94	1.273
SA-16-010	18,00	47,50	29,50	25,00	59
inkl.	27,00	38,00	11,00	9,32	87
inkl.	31,00	38,00	7,00	5,93	104
inkl.	34,00	35,00	1,00	0,85	141

Die Silbermineralisierung befindet sich auf der Nordseite eines rhyolitischen Kuppelkomplexes. Eine alterierte und hochdurchlässige vulkanoklastische Einheit enthält Einsprengungen silberhaltiger Mineralien und weit auseinanderliegenden Stockwerks-Äderchen. Das aktuelle Arbeitsmodell sieht die porphyritische Rhyoliteinheit als undurchlässige Deckschicht, die die mineralführenden Flüssigkeiten im vulkanoklastischen Muttergestein konzentriert haben könnte.

Das Bohrprogramm erfolgt unter Leitung von Orex und die oben angeführten Ergebnisse wurden von Orex aufbereitet und bereitgestellt. Orex hält sich im Rahmen dieses Diamantbohrprogramms an ein Probenahmeprotokoll zur Qualitätssicherung und -kontrolle (QA/QC); hierzu gehört unter anderem die Hinzugabe von kommerziellen analytischen Standard- und Leerproben in den Probensatz. Die Analyse erfolgte durch SGS Mineral Services. Der Silbergehalt wurde mittels Brandprobe mit Atomabsorptions-Abschluss ermittelt. Die Multi-Element-Analyse erfolgt via induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) im Anschluss an einen Vier-Säuren-Aufschluss ermittelt.

Silber-Gold-Projekt Sandra-Escobar im mexikanischen 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 Produktionsstätten und bedeutende Silber-Gold-Vorkommen. Das Projekt besteht aus Mineralkonzessionen mit einer Grundfläche von mehr als 6.976 Hektar und deckt mehrere mineralisierte epithermale Quarzerzgänge und Brekzienstrukturen ab. Diese Erzgänge bilden ein oberflächennahes Silber-Gold-Basismetall-System, das direkt oberhalb eines großen rhyolitischen Kuppelkomplexes im Norden in andesitische und rhyolitische Gesteine gebettet ist, und Silbersysteme innerhalb kleinerer rhyolitischer Kuppelkomplexe im Südosten. Die ausgeprägte Gesteinsveränderung in bestimmten Zonen und die Durchdringung durchlässiger Formationen mit Flüssigkeit könnten zudem auf das Vorliegen eines Zielgebiets mit großem Tonnengehalt hinweisen. Gemäß den Bedingungen einer Vereinbarung vom 15. September 2015 hat Orex die Option, über Bar- und Aktienzahlungen im Gesamtwert von 1.000.000 \$ und Explorationsaufwendungen in Höhe von 4.000.0000 US\$ im Laufe von fünf Jahren eine Beteiligung von bis zu 65 % am Projekt zu erwerben.

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung beruhen auf Daten, die von Orex bereitgestellt wurden, und wurden von J. Blackwell (P.Geo.) in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und freigegeben. Herr Blackwell ist in beratender Funktion für Canasil tätig.

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 Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf zukünftige Mineralproduktion, Reservenpotenzial, Erkundungsbohrungen, Explorationsarbeiten und andere Ereignisse und Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, aufgrund derer die eigentlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen könnten. 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 und 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 auf www.sedar.com. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die zukunftsgerichteten Aussagen eintreten werden. Anleger sollten sich 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/57336--Orex-Minerals-Inc.-durchteuft-32-m-mit-255-g-t-Silber.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](#).