

Orex: Weitere hochgradige Bohrabschnitte aus Canasils Sandra-Escobar

23.02.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. Februar 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 fünf weiteren Bohrlöchern, SA-15-002 bis SA-16-006, des anhaltenden 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. Alle Bohrungen durchteuften bedeutende mineralisierte Abschnitte, was die Kontinuität der am 25. Januar 2016 gemeldeten oberflächennahen Mineralisierung in Bohrung SA-15-001 über eine Streichlänge von rund 350 Metern bestätigt.

Das Bohrloch SA-15-006 durchteufte einen Bohrkernabschnitt von 37 Metern (33,5 Meter wahre Mächtigkeit) mit 328 g/t Silber, der in einer Tiefe von 10 Metern beginnt. Dieser umfasst einen Teilabschnitt von 14 Metern (12,68 Meter wahre Mächtigkeit) mit 596 g/t Silber, einschließlich 3,05 Meter (2,76 Meter wahre Mächtigkeit) mit 1.365 g/t Silber. SA-15-006 liegt 350 Meter östlich von SA-15-001. Bohrung SA-15-002 durchteufte einen Bohrkernabschnitt von 51,0 Metern (45,0 Meter wahre Mächtigkeit) mit 218 g/t Silber ab der Erdoberfläche, einschließlich eines Teilabschnitts von 17,0 Metern (15,0 Meter wahre Mächtigkeit) mit 404 g/t Silber. Alle innerhalb der mineralisierten Abschnitte entnommenen Proben ergaben bedeutende Silbergehalte, was auf durchgängige Silbermineralisierung in den Abschnitten hindeutet.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: Es ist sehr erfreulich, dass die hochgradige Silbermineralisierung in Oberflächennähe nun mit weiteren herausragenden Ergebnissen in mehreren Bohrungen auf einer Streichlänge von 350 Metern und bis in eine bedeutende Tiefe bestätigt wurde. Wir freuen uns auf die ausstehenden Ergebnisse der 11 verbleibenden Bohrungen des Phase-1-Bohrprogramms sowie das geplante Phase-2-Programm, das im März 2016 aufgenommen wird.

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 durchlässigen 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 Probenahmekprotokoll 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.

Projekt Sandra Escobar - Diamantbohrprogramm 2015-2016				
	Bohrung von (m)	bis (m)	Kernabschnwahre itt (m)	Mächtigke it (m) FA (g/t)
SA-15-001,00 1	62,00	61,00	43,13	359
(1)				
inkl. 6,00	24,00	18,00	12,73	748
inkl. 14,00	23,00	9,00	6,36	1.204
inkl. 20,00	23,00	3,00	2,12	2.271
SA-15-001,00 2	52,00	51,00	45,00	218
inkl. 29,00	46,00	17,00	15,00	404
inkl. 37,00	45,00	8,00	7,06	466
inkl. 44,00	45,00	1,00	0,88	1.074
SA-15-001,00 3	54,00	53,00	40,60	139
inkl. 29,00	53,00	24,00	18,39	166
inkl. 43,00	48,00	5,00	3,83	325
inkl. 44,00	45,00	1,00	0,77	957
SA-16-002,00 4	49,00	47,00	39,00	91
inkl. 4,00	37,00	33,00	27,38	102
inkl. 28,00	37,00	9,00	7,47	113
inkl. 36,00	37,00	1,00	0,83	217
SA-15-0013,00 5	59,00	46,00	33,31	186
inkl. 24,00	54,00	30,00	21,72	252
inkl. 39,00	54,00	15,00	10,86	374
inkl. 50,00	51,00	1,00	0,72	1.052
SA-15-0013,00 6	50,00	37,00	33,50	328
inkl. 24,00	48,00	24,00	21,73	453
inkl. 34,00	48,00	14,00	12,68	596
inkl. 42,70	45,75	3,05	2,76	1.365

(1) Die Ergebnisse von Bohrung SA-15-001 wurden bereits am 25. Januar 2016 bekanntgegeben. Die Ergebnisse für die Bohrlöcher 2 bis 6 sind neu.

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 4.000.000 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

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 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 unbekannten 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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57041-Orex--Weitere-hochgradige-Bohrabschnitte-aus-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 [Datenschutzrichtlinen](#).