

Orex vergibt Auftrag für 1. Ressourcenschätzung für Sandra-Escobar von Canasil

12.05.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 11. Mai 2016 - 11. Mai 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) das Beratungsunternehmen Mining Plus mit der Anfertigung einer ersten Ressourcenschätzung für die Silbermineralisierungzone im südöstlichen Teil des Projekts Sandra-Escobar, in der gegenwärtig Bohruntersuchungen stattfinden, beauftragt hat. Das Projekt Sandra-Escobar wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung, die am 15. September 2015 bekanntgegeben wurde, erweitert. Die erste Ressourcenschätzung wird sich auf den im Zuge der Phase-1- und Phase-2-Bohrprogramme abgegrenzten mineralisierten Mantel innerhalb dieser Zone konzentrieren.

Orex hat im Rahmen der Phase-1- und Phase-2-Bohrprogramme bislang 38 Kernbohrungen niedergebracht, von denen sich 33 in der in diesem Teil des Projekts identifizierten flachliegenden Zone mit eingesprengter Silbermineralisierung befinden. Fünf weitere Bohrlöcher wurden bei drei zusätzlichen Zielgebieten im selben Teil unweit dieser Zone durchgeführt; ihre Ergebnisse stehen noch aus. Die aktuelle Bohrzone und die umliegenden Zielgebiete befinden sich in einem Gebiet von weniger als 250 Hektar des gesamten Projektareals von 6.976 Hektar, das mehrere andere bedeutende Zielgebiete umfasst.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: Die Vergabe eines Auftrags zur Anfertigung einer ersten Ressourcenschätzung ist ein bedeutender Meilenstein und unterstreicht die offensichtliche Kontinuität und Beständigkeit der Untersuchungsergebnisse, die in dieser neuen Entdeckung erzielt werden. Dies ist eine sehr positive Entwicklung in einer solch frühen Phase der Explorationsprogramme, die sich auf die Untersuchung des südöstlichen Teils des Projekts konzentrieren. Wir freuen uns natürlich auf die Ergebnisse dieser Studie, sehen aber auch den weiteren Geländeaufnahmen, Probenahmen und Bohrungen zur Erweiterung dieser mineralisierten Zone entgegen.

Mining Plus ist ein auf Bergbautechnik spezialisiertes Beratungsunternehmen, das 2006 gegründet wurde. Das Unternehmen verfügt über erfahrene Experten mit einem Schwerpunkt auf die Bereiche Bergbautechnik, Geowissenschaft, Umweltwissenschaft, Minensicherheit und Risikobewertung.

Die Bohrungen im Bereich der Silbermineralisierung haben sich bisher auf den nördlichen Teil einer Vulkankuppe aus Rhyolit im südöstlichen Teil des Projektgebiets konzentriert. In diesem Gebiet befindet sich eine alterierte und stark durchlässige Vulkanoklasteneinheit, die Versprengungen von silberhaltigen Mineralen sowie in breiteren Abständen auch Trümmerzonen mit Erzadern enthält. Im aktuellen Arbeitsmodell für diese Zone geht man von einer porphyrhaltigen Rhyoliteinheit mit einer nicht durchlässigen Deckschicht aus, wodurch sich die mineralisierten Flüssigkeiten innerhalb der zugrundeliegenden Vulkanoklasteneinheit konzentrieren konnten. Probenahmen aus dem Umfeld der Mineralisierungszone, in der derzeit die Bohrungen stattfinden, weisen darauf hin, dass hier möglicherweise weitere mineralisierte Aufschlüsse zu finden sind, die ebenfalls anhand von Probenahmen und Bohrungen an der Oberfläche genauer untersucht werden sollten.

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 besteht aus Mineralkonzessionen mit einer Grundfläche von mehr als 6.976 Hektar und deckt mehrere mineralisierte epithermale Erzgänge 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, sowie 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 der Vereinbarung vom 15. September 2015 hat Ores die Option, über 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

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 Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung 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/57806--Orex-vergibt-Auftrag-fuer-1.-Ressourcenschaetzung-fuer-Sandra-Escobar-von-Canasil.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](#).