

---

**PRESSEMELDUNG**

9. Mai 2016

**TSX-V: CLZ**  
[www.canasil.com](http://www.canasil.com)

## **Orex durchteuft 60 Meter mit 205 g/t Silber im Projekt Sandra-Escobar von Canasil im mexikanischen Durango**

Vancouver, 9. Mai 2016 - Canasil Resources Inc. ([TSX-V: CLZ](http://www.tsx.com), DB Frankfurt: 3CC, „Canasil“ oder das „Unternehmen“) freut sich, bekanntzugeben, dass **Orex Minerals Inc. (TSX-V: REX, „Orex“)** die Untersuchungsergebnisse der ersten fünf Bohrlöcher, SA-16-018 bis SA-16-022, des Phase-2-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 in der nachstehenden Tabelle im Detail aufgeführt. Orex hat nun im Rahmen des Phase-2-Programms 21 Bohrungen niedergebracht; die Ergebnisse werden bekanntgegeben werden, sobald sie eingehen und analysiert worden sind.

Höhepunkt dieses ersten Teils der Phase-2-Bohrungen ist SA-16-019, die einen **Kernabschnitt von 60 Metern (49,2 Meter wahre Mächtigkeit) mit 205 g/t Silber** ab einer Tiefe von 16 Metern durchteufte. Dieser umfasst zudem einen Teilabschnitt von **15 Metern (12,3 Meter wahre Mächtigkeit) mit 375 g/t Silber**. Die Bohrlöcher SA-16-018, -021 und -022 wurden als Stepout-Bohrungen 50 bis 100 Meter südlich der zwei bereits im Zuge des Phase-1-Programms erbohrten Abschnitte niedergebracht, während SA-16-019 und -020 zwischen diesen beiden Abschnitten niedergebracht wurden, um die Kontinuität der Mineralisierung zu prüfen. Die Gehalte und Mächtigkeiten in den Stepout-Bohrungen weiter im Süden fallen zwar geringer aus; diese Bohrlöcher durchteuften jedoch weiterhin bedeutende Silbermineralisierung auf beachtlichen Mächtigkeiten, was die Ausmaße der mineralisierten Zone erweitert. Die Infill-Bohrungen bestätigen die Kontinuität der Mineralisierung zwischen den zuvor erbohrten Abschnitten.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: *„Die ersten Bohrungen des Phase-2-Programms, insbesondere Bohrloch SA-16-019, ergeben weiterhin viel versprechende Gehalte und Mächtigkeiten. Insgesamt sind die Ergebnisse sehr positiv und lassen sowohl einen größeren mineralisierten Mantel als auch die Kontinuität der Silbermineralisierung innerhalb dieser Zone erkennen.“*

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 durchlässige 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. 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.

Das Bohrprogramm erfolgt unter der 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 Beifügung von kommerziellen analytischen Standard- und Leerproben zum Probensatz. Die Analyse erfolgte durch SGS Mineral Services und Bureau Veritas. Der Silbergehalt wurde mittels Brandprobe mit Atomabsorptions-Abschluss ermittelt. Die Multi-Element-Analyse erfolgt via Vier-Säuren-Aufschluss und induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS).

<b>Projekt Sandra Escobar - Diamantbohrprogramm 2015/2016 – Bohrungen SA-16-18 bis 22</b>					
<i>Bohrung</i>	<i>von (m)</i>	<i>bis (m)</i>	<i>Kernabschnitt (m)</i>	<i>wahre Mächtigkeit (m)</i>	<i>Ag (g/t) FA</i>
<b>SA-16-018 a</b>	50,00	89,00	39,00	31,95	<b>119</b>
inkl.	60,00	85,00	25,00	20,48	<b>146</b>
inkl.	61,00	64,00	3,00	2,46	<b>224</b>
inkl.	61,00	62,00	1,00	0,82	<b>285</b>
<b>SA-16-018 b</b>	120,50	137,00	16,50	13,52	46
inkl.	131,00	137,00	6,00	4,91	<b>72</b>
<b>SA-16-019</b>	24,00	84,00	60,00	49,15	<b>205</b>
inkl.	42,70	74,00	31,30	25,64	<b>284</b>
inkl.	59,00	74,00	15,00	12,29	<b>375</b>
inkl.	60,00	61,00	1,00	0,82	<b>1,550</b>
<b>SA-16-020</b>	46,00	113,00	67,00	63,50	<b>88</b>
inkl.	46,00	77,00	31,00	29,38	<b>114</b>
inkl.	50,00	68,00	18,00	17,06	<b>139</b>
inkl.	53,00	55,00	2,00	1,90	<b>228</b>
<b>SA-16-021</b>	44,50	75,00	30,50	28,50	<b>110</b>
inkl.	49,00	74,00	25,00	23,36	<b>116</b>
inkl.	49,00	62,00	13,00	12,14	<b>132</b>
inkl.	52,00	53,00	1,00	0,93	<b>184</b>
<b>SA-16-022</b>	69,00	94,00	25,00	24,00	<b>70</b>
inkl.	71,00	85,00	14,00	13,44	<b>86</b>
inkl.	76,00	79,00	3,00	2,88	<b>142</b>
inkl.	76,00	77,00	1,00	0,96	<b>189</b>

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.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen basieren auf Datenmaterial, das von Orex 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 Silberbergbau camps 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 Orex die Option, über Bar- und Aktienzahlungen im Gesamtwert von 1.000.000 \$ sowie Explorationsaufwendungen in Höhe von 4.000.0000 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](http://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](http://www.sedar.com) , [www.sec.gov](http://www.sec.gov) , [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*