# Orex Minerals meldet 359 g/t Silber auf 61m ab Erdoberfläche auf Sandra-Escobar

27.01.2016 | IRW-Press

Vancouver, 25. Januar 2016 - Canasil Resources Inc. (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass Orex Minerals Inc. (TSX-V: REX, Orex) die Untersuchungsergebnisse der ersten Bohrungen des anhaltenden Kernbohrprogramms im Projekt Sandra-Escobar veröffentlicht hat. Das Projekt Sandra-Escobar wird von Orex im Rahmen einer Optionsvereinbarung mit Canasil Resources Inc. (TSX.V: CLZ) (Canasil), die am 15. September 2015 bekanntgegeben wurde, erweitert.

Das Bohrloch SA-15-001 durchteufte einen Bohrkernabschnitt von 61 Metern (43,1 Meter wahre Mächtigkeit) mit 359 g/t Silber, der an der Erdoberfläche beginnt. Dieser umfasst einen Teilabschnitt von 18 Metern (12,73 Meter wahre Mächtigkeit) mit 748 g/t Silber, einschließlich 9 Meter (6,36 Meter wahre Mächtigkeit) mit 1.204 g/t Silber und 3 Meter (2,12 Meter wahre Mächtigkeit) mit 2.271 g/t Silber, wie der nachstehenden Tabelle zu entnehmen ist. 60 der 61 Kernproben im oben angeführten Abschnitt, die auf 1-Meter-Längen ab der Oberfläche entnommen wurden, ergaben bei der Analyse mehr als 100 g/t Silber, was die Kontinuität der Mineralisierung entlang des gesamten Abschnitts bestätigt (detaillierte Ergebnisse entnehmen Sie bitte der Tabelle am Ende der Pressemeldung). Das Bohrprogramm wurde nach den Ferien zum Jahresende wiederaufgenommen: Bislang wurden vier Bohrlöcher niedergebracht und die fünfte ist derzeit im Gange.

## Abschnitte in Bohrung SA-15-001 bei Sandra-Escobar - Programm 2015/16

Bohrun	gVon	Bis	KernabschniWahre		Ag
	(m)	(m)	tt Mächtig		kei(g/t)
			(m)	t (m)	
SA-15- 01	01,00	62,00	61,00	(m) 43,13	359
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

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte hierzu: Dies sind hervorragende Ergebnisse mit sehr hohen Silbergehalten auf beträchtlichen Abschnitten ab der Erdoberfläche. Die Silbermineralisierung wurde in diesem Gebiet in Ausbissen über eine Streichlänge von 700 Metern an der Oberfläche verzeichnet und wir sehen den Ergebnissen der anderen Bohrungen im Zuge des aktuellen Bohrprogramms mit Spannung entgegen.

Die Silbermineralisierung befindet sich entlang des Schenkels eines rhyolitischen Kuppelkomplexes in einem Teil des Projektgeländes, in dem bisher keine Bohrungen niedergebracht wurden. Die Mineralisierung ist in eine alterierte und hochdurchlässige vulkanoklastische Einheit mit Einsprengungen silberhaltiger Minerale und weit auseinanderliegenden Stockwerks-Äderchen gebettet. Das aktuelle Arbeitsmodell sieht die porphyritische Rhyoliteinheit als undurchlässige Deckschicht, die die mineralführenden Flüssigkeiten im durchlässigen vulkanoklastischen Muttergestein konzentriert haben könnte. Die geochemische Analyse ergibt im Zusammenhang mit der Silbermineralisierung keine bedeutenden Gold-, Blei-, Zink-, Arsen- und Antimongehalte.

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. Da die obigen Ergebnisse Teil eines frühphasigen Explorationsprogramms sind, wurde kein Cutoff-Wert der Obergrenze angewendet. Die Diamantbohrungen wurden von Kluane Drilling Ltd. durchgeführt und die Analyse erfolgte durch SGS Mineral Services in Durango. Der Silbergehalt wurde mittels Brandprobe,

28.11.2025 Seite 1/4

Atomabsorptions-Abschluss und geochemischer Analyse via induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) im Anschluss an einen Vier-Säuren-Aufschluss ermittelt.

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.

### 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 \$\footnote{1}\$ und Explorationsaufwendungen in Höhe von 4.000.0000 US\$ im Laufe 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.

Suite 915-700 West Pender Street, Vancouver, BC, Kanada V6C 1G8

Tel: +1 (604) 708-3788 Fax: +1 (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 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

28.11.2025 Seite 2/4

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 vorbehaltslos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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

## Silbergehalte der Abschnitte in Bohrung SA-15-001 bei Sandra-Escobar

RefProbe AbschnittS:	ilber /t	Ref.Probe	Abschnitt S	Silbe g/t
1 5451011,00 - 2,16 00	64,62 31	545134 31	.,00 - 32135,	57
2 5451022,00 - 3,12 00	22,07 32	545135 32	) 2,00 - 33178,	43
3 5451033,00 - 4,11 00	17,58 33	545136 33	) 8,00 - 34228,	.13
4 5451044,00 - 5,12 00	27,80 34	00 545137 34	) 1,00 - 35285,	.18
5 5451055,00 - 6,16 00	65,08 35	00 545138 35	) 5,00 - 36300,	48
6 5451066,00 - 7,20	09,08 36	00 545139 36	) 5,00 - 37329,	. 27
7 5451077,00 - 8,36 00	63,54 37	00 545141*37		10
8 5451088,00 - 9,43	37,79 38	00 545142 38	) 3,00 - 39254,	.03
00 9 5451099,00 - 1043	30,78 39	545143 39	) ),00 - 40315,	. 37
00 10 54511110,00 - 33	10,19 40	, 00 545144 40	) ),00 - 41255,	. 43
* 11 ,00 11 54511211,00 - 23	31,48 41	, 00 545145 41	) .,00 - 42197,	04
12 ,00 12 54511312,00 - 19	97,49 42	, 00 545146 42	) 2,00 - 43170,	71
13 ,00 13 54511413,00 - 1	73,38 43	, 00 545147 43	) 8,00 - 44158,	04
14 ,00 14 54511514,00 - 95	51,09 44	, 00 545148 44	) 1,00 - 45141,	. 85
15 ,00 15 54511615,00 - 64	45,68 45	, 00 545149 45	) 5,00 - 46150,	.94
16 ,00 16 54511716,00 - 82 17		,		

28.11.2025 Seite 3/4

```
,00
                                         0.0
17 54511817,00 -
                                545151*47,00 - 48129,17
                    456,36 47
           18
                                         00
          ,00
  54511918,00 -
                                545152 48,00 - 49175,16
                    618,79 48
18
           19
          ,00
                                         00
   54512119,00 -
                    526,64 49
                                 545153 49,00 - 50196,52
           20
          ,00
                                         00
                                 545154 50,00 - 51274,73
  54512220,00 -
                    2,324,850
20
           2.1
                    0
          ,00
                                         0.0
21 54512321,00 -
                                545155 51,00 - 52239,50
                    3,654,851
           22
          ,00
                                         00
22 54512422,00 -
                    832,93 52
                                545156 52,00 - 53253,38
           23
           00
                                         0.0
23 54512523,00 -
                    269,19 53
                                545157 53,00 - 54265,06
           24
          ,00
                                         00
24 54512624,00 -
                    156,36
                               54
                                    545158 54,00 - 55250,88
           25
          ,00
                                            0.0
  54512725,00 -
                               55
                                    545159 55,00 - 56252,05
25
                    190,49
           26
          ,00
                                            00
  54512826,00 -
                    121,91
                               56
                                    545161*56,00 - 57246,93
           27
          ,00
                                            00
   54512927,00 -
                    97,02
                                    545162 57,00 - 58205,35
                               57
           28
          ,00
                                            00
28
   54513128,00 -
                    160,67
                               58
                                    545163 58,00 - 59203,59
           29
          ,00
                                            0.0
   54513229,00 -
                                    545164 59,00 - 60147,13
29
                    318,04
                               59
           30
          ,00
                                            0.0
30 54513330,00 -
                    158,59
                               60
                                    545165 60,00 - 61107,51
*Die fehlender Sequenznummern repräsentieren analytische Standard- und Leerproben, die in den
Probensatz gegeben wurden.
                                    545166
                                            61,00 -
                                                     62117,18
```

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

00

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/56734--Orex-Minerals-meldet-359-g-t-Silber-auf-61m-ab-Erdoberflaeche-auf-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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

28.11.2025 Seite 4/4