

Canasil Resourcesbeginnt mit Bohrungen im Silber-Gold-Zink-Blei-Projekt La Esperanza

24.05.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Mai 2018 - [Canasil Resources Inc.](#) (TSX-V: CLZ, DB Frankfurt: 3CC, Canasil) gibt bekannt, dass die Bohrungen im Silber-Gold-Zink-Blei-Projekt La Esperanza in den mexikanischen Bundesstaaten Durango und Zacatecas begonnen haben. Das Bohrprogramm soll den positiven Ergebnissen des Bohrprogramms 2016/17 im Erzgang La Esperanza im Südosten des Projektgebiets nachgehen.

Bahman Yamini, President und CEO von Canasil, sagte dazu: Wir freuen uns über die Wiederaufnahme der Bohrungen bei La Esperanza. Das Projekt umfasst ein großes Gebiet mit mehreren Erzgangssystemen mit Potenzial für eine hochgradige Silber-Gold-Zink-Blei-Mineralisierung. Der Haupterzgang La Esperanza, der im Mittelpunkt der letzten und aktuellen Bohrprogramme stand/steht, weist Anzeichen eines starken mineralisierten Systems auf und lieferte im Zuge der bisherigen Bohrungen stets mächtige und hochgradige Abschnitte. Dieser Erzgang wurde nur in einer begrenzten Zone entlang des potenziellen Streichens des Erzgangs auf einem relativ hohen Niveau innerhalb des Systems untersucht. Es sollte ausgezeichnete Möglichkeiten geben, die mineralisierte Hülle entlang des Streichens und in die Tiefe zu erweitern.

Das erste Bohrloch ES-18-20 ist darauf ausgelegt, den Bereich 50 Meter unterhalb und 25 Meter südöstlich in Streichrichtung des hochgradigen Abschnitts in Bohrloch ES-17-16 entlang der südöstlichen Erweiterung des Erzgangs zu untersuchen. Das zweite Bohrloch wird auf den Bereich 50 Meter unterhalb und 25 Meter nordwestlich in Streichrichtung des Bohrlochs ES-17-19 auf der nordwestlichen Seite des Erzgangs La Esperanza abzielen. ES-17-16 durchteufte den Erzgang entlang der südöstlichen Erweiterung des Erzgangs in einer vertikalen Tiefe von 200 Metern unter der Oberfläche auf einem Abschnitt von 4,92 Metern (wahre Mächtigkeit), der 257 g/t Silber, 0,64 % Zink und 0,63 % Blei ergab, einschließlich einer hochgradigen Zone von 0,95 Metern (wahre Mächtigkeit) mit 1.133 g/t Silber, 1,56 % Zink und 2,98 % Blei. ES-17-19 durchteufte den Erzgang La Esperanza entlang der nordwestlichen Erweiterung des Erzgangs in einer Tiefe von 325 Metern unter der Oberfläche, einschließlich eines Erzgangs im Hangende, des Haupterzgangs und eines Erzgangs im Liegenden auf einer wahren Mächtigkeit von 11,23 Metern mit 219 g/t Silber, 0,74 g/t Gold, 0,90 % Zink und 0,63 % Blei. Dabei wurde auch eine hochgradige Zone mit einer wahren Mächtigkeit von 1,11 Metern durchteuft, die 6,39 g/t Gold, 1.281 g/t Silber, 2,23 % Zink und 1,25 % Blei lieferte. Von besonderem Interesse sind die hochgradigen Silber- und Goldabschnitte in diesen Bohrlochabschnitten sowie ein Erzgang im Liegenden, der etwa 6 Meter unterhalb des Haupterzgangs in Bohrloch ES-17-19 durchteuft wurde (Einzelheiten zu diesen Ergebnissen finden Sie in den Pressemeldungen vom 3. April und 2. Mai 2017 auf der Website des Unternehmens unter [www.canasil.com](#)).

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von J. Blackwell (P. Geo.), einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne des National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt. Herr Blackwell ist ein technischer Berater von Canasil.

Über La Esperanza

Das Silber-Blei-Zink-Projekt La Esperanza umfasst 14.916 Hektar und liegt 100 Kilometer südsüdöstlich der Stadt Durango im Süden des Bundesstaates Durango und im Norden des Bundesstaates Zacatecas. Das Projekt ist von der Betriebsbasis von Canasil in Durango aus einfach zugänglich und weist eine hervorragende Infrastruktur auf. Das Projekt befindet sich im bekannten, erstklassigen Fresnillo-Silbergürtel, der eine Reihe bekannter Silberminen beherbergt, wie etwa die Minen San Martín und Sabinas von Grupo México und Peñoles, die Mine La Colorada von Pan American Silver, die Minen La Parrilla und Del Toro von First Majestic Silver oder die Mine Fresnillo von [Fresnillo Plc](#)

Auf einer von Nordwesten nach Südosten verlaufenden Streichlänge von ungefähr 15 Kilometern wurde in der unteren vulkanischen Gruppe eine Reihe von epithermalen Silber-Blei-Zink-Gängen festgestellt. Die Mineralisierung tritt in Gängen mit niedriger bis mittlerer Sulfidierung auf; ihre Streichrichtung verläuft primär in Richtung Nordwesten, und sie fällt südwestlich ein. Der Hauptgang von La Esperanza im Südosten des Projektgebiets ist ein epithermaler Brekziengang mit gebändertem und geringeltem weißem bis grauem Quarz mit einer Silber-Blei-Zink-Mineralisierung in Verbindung mit silberhaltigem Galenit, Silbersulfosalzmineralien und Sphalerit. Die bisherigen Bohrungen in diesem Erzgang haben eine mineralisierte Hülle auf einer Streichlänge von 400 Metern und bis in eine Tiefe von 350 Metern abgegrenzt. Sie ist in beide Richtungen (Nordwesten und Südosten) entlang des Streichens und in der Tiefe offen, was

durch mineralisierte Abschnitte mit beachtlichen Mächtigkeiten und hohen Silber-Gold-Zink-Blei-Gehalten definiert ist. Die Alteration des vulkanischen Muttergesteins, die sich vom Ausbiss des Erzgangs La Esperanza aus in Streichrichtung erstreckt, der räumliche Zusammenhang mit einer separaten breiten magnetischen Anomalie (möglicherweise eine magmatische Einlagerung in der Tiefe) sowie das lokale Entwässerungsmuster haben ein Ziel abgegrenzt, das sich in diesem Gebiet über mehr als 5 Kilometer erstreckt. Nähere Angaben finden Sie im Projektprofil von La Esperanza auf der Website des Unternehmens (www.canasil.com) und in den früheren Pressemeldungen des Unternehmens.

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.](http://CanasilResourcesInc.com)

Tel: (604) 709-0109

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 unbekannten 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66144--Canasil-Resourcesbeginnt-mit-Bohrungen-im-Silber-Gold-Zink-Blei-Projekt-La-Esperanza.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](#).