

Excalibur Resources Ltd. startet Explorationsprogramm in Catanava

17.10.2012 | [DGAP](#)

[Excalibur Resources Ltd.](#) ('Excalibur' oder das 'Unternehmen') (Toronto, Kanada) ist erfreut, bekannt zu geben, dass sie ein regionales Explorationsarbeitsprogramm für die Grubenfelder im Besitz seiner 49-prozentigen Tochtergesellschaft Minera Catanava S.A. de C.V. ('Catanava') eingeführt hat, die sich zu 51 % im Besitz von Minera Apolo S.A de C.V befindet. Parallel zu den Ergebnissen von ‚Massenproben‘, die durch die vor kurzem fertig gestellte gravimetrische Anlage verarbeitet wurden, liegt der Schwerpunkt des Arbeitsprogramms auf der systematischen Kartierung, Probenentnahme und Bohrung auf den gegenwärtigen Abbaugebieten, nämlich den Camino- und San Gil-Adern, sowie auf den zukünftigen Produktionsbereichen und mineralisierten Zonen, um eine mit NI 43-101 übereinstimmende Quelle zu schaffen. Fortwährende Schlitzproben von Adern unter Tage und an der Oberfläche werden ein Schlüsselement des Arbeitsprogramms darstellen.

Die Catanava-Mineralisation hat Eigenschaften, die denen von epithermal-artigen Goldlagerstätten mit geringer Sulfidierung ähneln, zum Beispiel die Verbindung von Gold mit strukturbegrenzten Quarz-Adern, die Art der Alteration-Zonierung der starken Verkieselung und tonartigen Ansammlungen, Ginguro, 'Banded'- und 'Blade' Quarzstrukturen, Verbindung mit Silber usw. Das Catanava-Projekt befindet sich im historischen Bonanza-Gold-Distrikt von Pinos, Zacatecas innerhalb des fruchtbaren Fresnillo - Guanajuato Trend, wo verschiedene Unternehmen epithermale Ablagerungen von Weltklasse entdeckt haben, wie zum Beispiel: Juanicipio (Fresnillo-MAG Silver), Real de Angeles (Minera Frisco), El Cubo (Aurico Gold) und Bolañitos (Endeavour Silver), die unter http://www.excaliburresources.ca/i/pdf/Catanava_Map_Regional_Mineralized_Trends_1.pdf dargestellt sind.

'Der Pinos-Distrikt hat das Potential zur Entdeckung einer großen Goldlagerstätte, das Gold ist jedoch unregelmäßig in engen Adern verteilt. Unsere Strategie besteht darin, ‚Massenproben‘ von Material durch die Anlage durchzuführen, um vor der systematischen Bohrung den Grad der einzelnen Adern genauer zu bestimmen, damit die Fördermenge definiert werden kann', erläuterte Tim Gallagher, Chairman und CEO.

Analysemethode/Qualitätskontrolle

Proben werden in der ALS Chemex Lab-Anlage in Zacatecas, Mexiko vorbereitet und mit ICP- und AA-Methoden in deren Anlagen in Vancouver, Kanada analysiert. Proben werden mit einer Split-Fire-Metallanalyse mit AA-Finish auf Au und Ag untersucht. Untersuchungen auf Multi-Elemente einschließlich Pb, Zn und Cu werden mit Induction Coupled Plasma (ICP) durchgeführt. Die Qualitätssicherung-Qualitätskontrolle (QA/QC) besteht aus der systematischen Einbringung von Standards und Formularen und der Sammlung von Feldduplikat-Proben.

Charles Beaudry, P.Geo. besitzt die Qualifikation einer 'Qualified Person' (qualifizierte Person) im Sinne des National Instrument 43-101 und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und bestätigt.

[Excalibur Resources Ltd.](#) ist ein Nachwuchsunternehmen im Bereich des Explorationsbergbaus, das sich auf Entdeckung, Erschließung und Abbau von wirtschaftlich machbaren Bodenschatzvorkommen an Edelmetallen konzentriert.

Im Namen der Unternehmensleitung:

'Tim Gallagher', Chairman & CEO

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

Tel: 416-987-0298

E-Mail: info@excaliburresources.ca

Website: www.excaliburresources.ca

Weder die Canadian National Stock Exchange noch ihr Regulation Services Provider übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39864--Excalibur-Resources-Ltd.-startet-Explorationsprogramm-in-Catanava.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](#).