

Excalibur Resources Ltd.: Catanava-Anlage Im Anlaufprüfmodus

29.05.2012 | [DGAP](#)

Toronto: [Excalibur Resources Ltd.](#) (das 'Unternehmen') ist erfreut, aktuelle Informationen zum Fortschritt auf dem Weg in Richtung Produktion hinsichtlich seines 49-prozentigen Tochterunternehmens, Minera Catanava S.A. de C.V. ('Catanava') mitzuteilen. Die Umweltgenehmigung hinsichtlich der Landnutzung vom November 2011 ermöglichte den Bau und die Errichtung der Anlage. Die Kugelmühle, der Backen- und der Kegelbrecher und die Erzbehälter wurden im Dezember installiert. Die Förderer, die Förderbänder und die Motoren wurden im Zeitraum von Januar bis März geliefert, eingebaut und getestet und es sind alle funktionstüchtig. Im April wurden 100 Tonnen Schüttgut in den Behälter zur Lagerung des Roherzes geladen und 50 Tonnen wurden im Feinerztrichter zu Material mit einer Größe von ¼ Zoll zerkleinert, wobei der Trichter auf den drei vor kurzem eingebauten Wellentischen im Mikrometerbereich einer Schüttelprüfung unterzogen wurde. Das Material wird durch eine Steigerung der Größe der Chargen geprüft, um den Ablauf, die Schneide und die Goldgewinnung zu optimieren. Es wurden verschiedene Einstellungen vorgenommen, einschließlich des Einbaus von Beschickungseinrichtungen für die Wellentische und eines Speicherbehälters.

Der Präsident von Minera Apolo, S.A. de C.V. und unser Partner Don McLeroy, der den Betrieb in Catanava leitet, erklärten: 'Wir befinden uns in der abschließenden Testphase. Wir haben Materialchargen von 1-2 Stunden mit einem Durchsatz von 8 Tonnen pro Stunde durchlaufen lassen (Durchsatz am Tag: 192 Tonnen), haben eine Phase der 'Erprobung/Einstellung/Festlegung' hinter uns gebracht und es funktioniert alles. Wir nehmen gerade die Feineinstellungen vor, um die Rückgewinnung von circa 84 % der Zurückgewinnung bei -80 Siebschliff zu steigern, und wir beabsichtigen, diesen Wert auf weit über 90 % zu steigern. Wir müssen das Erz feiner schleifen, um das darin enthaltene Gold freizusetzen, und wir müssen weitere Feineinstellungen im Hinblick auf den großen Wellentisch im Mikrometerbereich vornehmen. Wir haben durch die verschiedenen Tests mit Schüttgut ein wenig Konzentrat gewonnen, so dass wir bald einen kleinen Doré-Barren gießen werden. Wir befinden uns im 'Anlaufprüfmodus', der in dieser Woche die Prüfung für eine komplette Schicht von 8 Stunden umfasst, und wir hoffen, dass wir alle Einstellarbeiten an der Ausrüstung, einschließlich der Verringerung der Größe des zu schleifenden Materials auf weniger als 120-150 Mesh, im Laufe des kommenden Monats abschließen können, so dass wir zu einem späteren Zeitpunkt im Jahre 2012 die kommerzielle Produktion aufnehmen können.'

Die Bauarbeiten für das Gebäude, in dem sich die Wellentische, der Konzentrationsraum, der Brennofenraum und das Büro des Anlagenleiters befinden, sind nach der Verlegung der Fußböden, der Herstellung der elektrischen Verdrahtung und dem Einbau der Sicherheitstüren beinahe abgeschlossen. Die Wände um die Anlage herum werden errichtet, mit Beton verstärkt und mit Zinn beschichtet. Die Außenseiten der Erzbehälter und der Förderbänder wurden beschichtet. Das PVC-Rohr für die Abfallerzleitung mit einer Länge von 500 Metern wurde in Empfang genommen, jedoch noch nicht eingebaut. Assay- und Doré-Brennöfen sind bestellt. Weitere Ausrüstung für die rechtzeitige Erschließung des Untergrundes umfasst Winden, Stützfüße, Triebwagen, ausgeliehene Raupen, etc.

Offizielle wasserrechtliche Genehmigung seitens CONAGUA erhalten Die letzte Unterschrift für die wasserrechtliche Genehmigung zur Freigabe der Nutzung von Wasser in der Produktion wurde von der Nationalen Wasserkommission (CONAGUA) ausgestellt und erhalten. Der Bürgermeister von Pinos und der Gouverneur von Zacatecas haben den Antrag für die Genehmigung des Einsatzes von Sprengstoff unterzeichnet, die zum Erhalt einer endgültigen Freigabe an das Verteidigungsministerium geschickt wurde. Die offizielle militärische Überprüfung wird nun für Juni erwartet.

Excalibur verfolgt die so-genannte Micro-Mining-Herangehensweise, die sich mit der Suche nach kleinen, in der Nähe der Oberfläche gelegenen Vorkommen beschäftigt, die mit geringem Kostenaufwand abgebaut werden können. Das Catanava-Projekt befindet sich im Pinos Gold District, im Bundesstaat Zacatecas, Mexiko, das von den Spaniern im Jahre 1546 entdeckt wurde und in dem die Spanier bis zur Revolution im Jahre 1810 Bergbau betrieben. Zwischen 1870 und 1911 wurde das Gebiet von Bergbauarbeitern aus Cornwall genutzt und die letzte Nutzung erfolgt zwischen 1935 und 1941 durch einen einzelnen Bergbauarbeiter. Zwischen 1975 und 1983 wurden Explorationstätigkeiten durch ein Joint-Venture aus Penoles und Bethlehem Steel, zwischen 1993 und 1994 durch All-North Resources, zwischen 1995 und 1997 durch die [Hecla Mining Company](#) und zwischen 2006 und 2007 durch Romarco Minerals durchgeführt. Minera Catanava S.A. de C.V. befindet sich zu 51 % im Besitz des Unternehmens Minera Apolo S.A. de C.V., das das Land, die Rechte an den Bodenschätzen und die Bergbaurechte, und die Verwaltung des

Projekt besitzt und bereitstellt, und 49 % des Unternehmens befinden sich im Besitz von Excalibur, das die Finanzierung des Projektes gewährleistet.

Excalibur Resources Ltd. ist ein Nachwuchsunternehmen im Bereich des Explorationsbergbaus, das sich auf die Entdeckung, die Erschließung und den Abbau von wirtschaftlich machbaren Bodenschatzvorkommen an Edelmetallen und unedlen Metallen konzentriert.

Im Namen des Firmenvorstandes:
'Tim Gallagher', Vorstandsvorsitzender

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

Tel.: 416-987-0298
E-Mail: info@excaliburresources.ca
Website: www.excaliburresources.ca

Die CNSX hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder gebilligt noch missgebilligt.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38842--Excalibur-Resources-Ltd.--Catanava-Anlage-Im-Anlaufpruefmodus.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](#).