

Serengeti Resources Inc. steckt weitere Explorationsflächen ab - schließt anfängliches Geländeprogramm auf mexikanischen Gold-Silber-Liegenschaften ab

18.11.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 18. November 2010. Serengeti Resources Inc. (WKN: A0DPXF; FSE: 34S; TSX-V: SIR) berichtet, dass Geländeteams ihrer mexikanischen Tochtergesellschaft Cia. Minera F.B. Integral SA de CV das auf sieben Mineralliegenschaften über einen Monat laufende Geländeprogramm vor Kurzem abgeschlossen haben. Diese Liegenschaften befinden sich in dem sehr aussichtsreichen Altiplano-Gold-Silber-Gürtel im nördlichen Zentralmexiko (siehe Karte im Anhang der originalen englischen Pressemitteilung). Das Arbeitsprogramm umfasste geochemische Probennahmen sowie geologische Kartierungen und schloss das Sammeln von 190 Gesteinsproben und 135 Silt- und Bodenproben sowie von 70 Proben aus Mesquite-Bäumen ein. Serengetis gesamtes Liegenschaftspaket bedeckt jetzt eine Fläche von ca. 158.000 Hektar, unterteilt in acht Mineralliegenschaften, die zu 100 % in Besitz des Unternehmens sind. Vier dieser Liegenschaften erhielten das Nutzungsrecht, während für die restlichen vier die Vergabe der Nutzungsrechte durch das mexikanische Bergbauministerium noch erwartet wird. Die Ergebnisse der aktuellen Arbeiten werden, sobald sie zur Verfügung stehen, den bestehenden Daten zur Identifizierung der nächsten Explorationsschritte auf diesen gut gelegenen Liegenschaften hinzugefügt werden.

Cristobal

Die Cristobal-Liegenschaft und die Escondida-Liegenschaft bedecken 31.550 Hektar und liegen 15 km südwestlich von Levon Resources' und Valley High Ventures' Au-Ag-Pb-Zn-Projekt Cordero-Sanson. Dort haben Levon und Valley High mit einem 55.000 Bohrmetern umfassenden Bohrprogramm begonnen. Serengetis Cristobal-Projekt liegt in südwestlicher Streichrichtung entlang einem von NO nach SW ziehenden Lineaments, das das Projekt Cordero-Sanson beherbergt.

Serengeti hat auf Cristobal vier vorrangige Gebiete identifiziert:

Kartierung von aussichtsreichen Gesteinsabfolgen entlang des NO-SW Cordero-Sanson-Lineaments in Gebieten, die laut älterer Auffassung von möglicherweise mächtigen, aus der Zeit nach der Vererzung stammenden Gesteinen überdeckt werden.

Identifizierung einer nach NW streichende Struktur, die eine zwei bis acht Meter mächtige Zone von hämatithaltigen gebänderten Quarzgängen und Quarzgang-Brekzien beherbergt, die über eine Streichlänge von 1,8 km aufgeschlossen ist.

Beobachtung von eckigen Blöcken und Geröll aus hämatithaltigen, kretazischen Sedimenten mit Limonit, möglicherweise ehemalige Sulfidgänge. Es wird eine oberflächennahe Lagerung angenommen.

Auffinden von vielen jaspishaltigen Quarzgerölle, die möglicherweise mit den oberen Niveaus eines epithermalen Hydrothermalsystems an drei Stellen auf der Liegenschaft in Verbindung stehen.

Serengeti ist durch diese anfänglichen Erkundungsarbeiten auf Cristobal ermutigt und beabsichtigt, eine nachfolgende luftgestützte geophysikalische Erkundung sowie eine weitere geochemische und geologische Untersuchung durchzuführen.

Victoria

Die 10.982 Hektar große Victoria-Liegenschaft liegt 120 km südlich von Chihuahua City. Das Zielgebiet umfasst eine nach NNW streichende Silica-Rippe, die über eine Streichlänge von 700 m gut aufgeschlossen ist. Sie befindet sich in stark umgewandelten kretazischen Sedimenten. Die Silica-Rippe wurde bereits Anfang der 1980er-Jahre erkundet. Dem Sammeln von Gesteinsproben und dem Ausheben von Schürfgräben folgten zwei kurze Kernbohrungen. Die Bohrergebnisse schlossen Gehalte von bis zu 2,1 g/t

Gold über 1,9 m Länge ein. Fünf von Serengeti bei früheren Geländebeobachtungen gesammelte Proben enthielten durchschnittlich 2,14 g/t Gold neben stark anomalen Gehalten von Arsen, Silber, Antimon und Blei. Die vor Kurzem von Serengeti abgeschlossenen Geländearbeiten schlossen das Sammeln von Gesteinsproben und eine liegenschaftsweite Kartierung ein, um mögliche Ausläufer der umgewandelten und vererzten Systems zu identifizieren. Serengeti ist der Ansicht, dass das aufgeschlossene Zielgebiet durch die in der Vergangenheit durchgeföhrten begrenzten Bohrarbeiten nicht vollständig überprüft wurde. Außerdem wird der größte Teil der Liegenschaft von ausgedehnten Deckschichten überlagert. Es besteht ein Potenzial für ein großes edelmetallführendes System und das Unternehmen plant für dieses Zielgebiet eine nachfolgende geophysikalische IP-Erkundung (Induzierte Polarisation).

Dorado

Der Claim-Block Dorado bedeckt eine Fläche von 5.084 Hektar und liegt 30 km nordöstlich des historischen Bergbaubezirks Parral. Das Dorado-Projekt bedeckt drei markante aeromagnetische Anomalien, die vollständig von aus der Zeit nach der Vererzung stammenden Gesteinen überdeckt werden. Serengeti legte drei Beprobungslinien über den magnetischen Anomalien an und sammelte Bodenproben. Es wurden ebenfalls Proben aus den Mesquite-Bäumen entnommen.

Rodeo-Claims

Der Claim-Block Rodeo umfasst 12.650 Hektar und liegt 20 km östlich von Silver Standards Pitarilla-Lagerstätte (angezeigte und geschlussfolgerete Ressourcen von insgesamt über 400 Mio. Unzen Silber), unmittelbar östlich der historischen Navidad-Fluoritmine. Aster-Satellitenbilder zeigen, dass das ausgedehnte Silica+Serizit-Alterationssystem, das mit der Navidad-Mine in Verbindung steht, sich nach Südosten bis auf Seringetis Claims fortsetzt. Die Aster-Aufnahmen grenzen ebenfalls eine starke Silica+Serizit-Anomalie im östlichen Teil des Rodeo-Blocks ab, die mit limonitischen Quarz-Brekzien in Verbindung steht. Dieser limonitische Quarz kommt anscheinend innerhalb einer nach NW streichenden Struktur vor, die über mehrere hundert Meter unterschiedlich gut aufgeschlossen ist. Die getrennten Blöcke Rodeo 1 und Rodeo 2 bedecken eine Fläche von 20.150 Hektar und liegen 40 km nördlich von Argonau Golds Mine El Castillo und 30 km südwestlich von Silver Standards Pitarilla-Projekt. Geologische Kartierungen und Interpretationen haben günstige geologische Rahmenbedingungen auf jeder Liegenschaft identifiziert. Basierend auf den Ergebnissen der auf allen drei Rodeo Claim-Blöcken durchgeföhrten umfangreichen Gesteins- und Siltbeprobungen werden die Folgeziele abgegrenzt werden.

Camacho

Der 77.615 Hektar große Camacho-Block liegt im mexikanischen Bundesstaat Zacatecas, 60 km westlich von Goldcorps Penasquito-Mine. Ein aktives Explorationsprogramm wird von einer dritten Partei auf einem Gold-Silber-Ziel unmittelbar westlich des Camacho-Blocks durchgeföhr. Dieser Block schließt ein großes Becken ein, das von ausgedehnten, unverfestigten, aus der Zeit nach der Vererzung stammenden Deckschichten überlagert wird. Die Mächtigkeit dieser Deckschichten auf Serengetis Camacho-Block wird gerade ermittelt, um die nächsten Explorationsschritte auf dieser Liegenschaft festzulegen.

Über Serengeti

Serengeti ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das von einem erfahrenen Expertenteam mit langjähriger Erfahrung und zahlreichen Explorationserfolgen geleitet wird. Das Unternehmens avanciert gegenwärtig sein Kupfer-Gold-Projekte Kwanika und exploriert sein umfangreiches Portfolio an Liegenschaften im sehr aussichtsreichen Quesnel Trough in British Columbia und hat mit der Exploration nach Gold-Silber-Lagerstätten in Mexiko begonnen. Weitere Einzelheiten über Serengetis Projekte finden Sie auf der Webseite des Unternehmens www.serenetiresources.com. Serengeti ist mit einem Betriebskapital von etwa 5,7 Millionen CAD, einschließlich 2,9 Millionen CAD, die es im Rahmen des METC-Programms von der Regierung von British Columbia erhalten wird, ausreichend finanziert, um seine Projekte weiterzuentwickeln. Serengeti verfügt über 46,2 Millionen an emittierten und ausstehenden Aktien oder 51,5 Millionen Aktien auf vollständig verwässerter Basis.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Probenanalyse für das laufende Programm wurde in den Acme Analytical Laboratories Ltd in Vancouver, B.C. durchgeföhr. Das Geländeprgramm wurde von den Angestellten der Serengeti Resources Inc. überwacht und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Anforderungen

der kanadischen Behörden, die in National Instrument 43-101 beschrieben werden, erstellt und von der qualifizierten Person des Unternehmens, David. W. Moore, P. Geo., President und CEO von Serengeti Resources Inc., überprüft.

Im Anhang der originalen englischen Pressemitteilung findet sich eine Karte mit Lage der Liegenschaften die Sie mit folgendem Link abrufen können:
http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Serengeti_Resources_Press_Release_18Nov2010_e.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Serengeti Resources Inc
David W. Moore, President und CEO
Suite 500, 602 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia
Canada V6B 1P2
Tel.: +1 604-605-1300

www.serengetiresources.com

Investor Relations:
Martti Kangas
Tel.: +1 647-521-9261
Email: mkangas@proconsulcapital.com
oder
Andreas Curkovic
Tel.: +1 416-577-9927
Email: acurkovic@proconsulcapital.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22773-Serengeti-Resources-Inc.-steckt-weitere-Explorationsflächen-ab---schließt-anfaengliches-Gelaendeprogramm-auf>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).