

Caza Gold Corp. beginnt das Phase-1-Bohrprogramm auf der Los Andes-Gold/silber-Liegenschaft in Nicaragua

31.05.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, Kanada - Greg Myers, CEO und Präsident von [Caza Gold Corp.](#) (CZY: TSX-V, FSE: CZ6, and OTCQX: CZGDF), freut sich anzukündigen, dass mit dem Phase-1-Bohrprogramm auf der Los Andes-Liegenschaft in Nicaragua begonnen wurde.

Zwei anfängliche epithermale, hoch sulfidierte Bohrziele werden auf der Los Andes-Liegenschaft, in der Pedregal-Silber/Gold-Zone und der Quisaltepe-Zone, getestet. Caza beabsichtigt, insgesamt 5000 Meter (m) Diamant-Kernbohrungen in Pedregal und Quisaltepe durchzuführen.

Die anfänglichen Bohrungen werden die silberhaltige Sulfat-Mineralisierung in einer silifizierten Brekzie im Gebiet Pedregal testen. Der mineralisierte Aufschluss liegt entlang einer Strecke von 150 m Klippenwand frei unter stark silifizierten und tonalterierten überlagernden Indesit-Schichten. Die mineralisierte Brekzie verschwindet unter einer überlagernden Schicht, und 400 m weiter unten am Berg tritt eine sehr ähnliche mineralisierte Zone zutage. Bei diesen Zonen kann es sich um einen durchgehenden Körper verbunden mit dem weitläufigen epithermalen Gold- und Silber-System handeln. Ein Silbergehalt von 0 g bis 196,9 g pro Tonne (gpt) in Gesteinsproben wird mit starken tonangereicherten und silifizierten Wechselzonen in der Brekzie in Verbindung gebracht; dies ist charakteristisch für epithermale hoch sulfidierte Goldvorkommen.

Dr. Greg Myers äußerte sich wie folgt: 'Wir freuen sehr, mit dem Bohrprogramm an den Bohrzielen Pedregal und Quisaltepe zu beginnen und ein besseres Verständnis über diese hoch sulfidierte System in Streichrichtung und in die Tiefe zu bekommen. Das System weist eine Länge von mehr als 17 Kilometern (km) auf. Daher haben wir die zwei Bereiche gewählt, die wir als die zwei Bohrziele oberster Priorität angesehen, auf Grundlage von oberflächlichen Gesteinsproben, Änderungsmineralogie und Struktur. Allerdings gibt es noch viele andere Änderungszonen auf der Los Andes-Liegenschaft, die wir im Lauf der Zeit zu erschließen hoffen.'

Das Bohrziel Pedregal befindet sich am Rande einer großen vulkanischen Caldera - eine in einer Reihe von vulkanischen Calderas und hoch sulfidierten, epithermalen Änderungszonen entlang einer regionalen Nordwest-Störzone 1. Ordnung, die den zentralen Goldgürtel in Nicaragua definiert. Der höchste Silbergehalt findet sich in der silifizierten Brekzienzone in der Nähe der nördlich verlaufenden Störzonen, die die nordwestlich verlaufenden Störzonen schneiden. Die mineralisierte Brekzie liegt unter einer umfassenden, schwach mineralisierten argillitischen Änderungsdeckschicht, die mehr als 4 Kilometer (km) lang und mindestens 3 km breit ist, mit einer erweiterten argillitischen Änderungszone mit mindestens 2,5 km Länge und 1 km Breite. Stark anomale Vorkommen von Arsen, Antimon, Bismut und Tellur sind in der argillitischen Deckschicht und den silifizierten Brekzien im Gebiet Pedregal zusammen mit anomalen Silber- und Goldvorkommen zu finden. Die Änderung und die Metallkonzentrationen weisen auf eine Durchdringung von Mineralisierung aus tieferen Bereichen im hydrothermalen System hin.

Umfassende Änderungs- und Spurenmetallanomalien in Pedregal befinden sich in den nordöstlich und nördlich verlaufenden Störzonen 2. Ordnung. Die Bohrziele Pedregal und Quisaltepe befinden sich jeweils entlang der nordöstlich verlaufenden Störzone, dort wo sie durch die nordwestlich verlaufenden Störzonen geschnitten wird. Diese mineralisierte Zone ist mindestens 17 km lang und wird durch das Kartographieren noch erweitert.

Mehr als 40 stark silifizierte Brekzienkörper mit erweiterter argillitischer und normaler argillitischer Veränderung und Spurenmetallanomalien treten innerhalb dieser regionalen, nordöstlich verlaufenden Strukturzone auf und beinhalten anomale Gold- und Silberwerte und stark erhöhte Werte von Spurenmetallen, die mit Edelmetallen in Zusammenhang gebracht werden. Dazu gehören beispielweise Arsen, Bismut und Tellur.

Die Pedregal-Zone ist ein kleiner Teil des gesamten epithermalen Goldsystems in Los Andes, das ungefähr 100 km² abdeckt. Das Unternehmen wird weiterhin die Liegenschaft Los Andes kartographieren und Proben nehmen und hat bisher 10 Goldziele entlang eines 12 km langen Teils der Störzone bestimmt.

[Caza Gold Corp.](#) (TSX-V: CZY, FSE: CZ6, and OTCQX: CZGDF) ist ein wachstumsorientiertes

Explorationsunternehmen für Gold, das sich auf die Erschließung strategischer Goldvorkommen in Nicaragua und Mexiko konzentriert. Das Unternehmen ist einer der größten Grundbesitzer im vielversprechenden und doch weitgehend unerschlossenen Nicaragua und ist im Besitz attraktiver Liegenschaften in den historischen Bergbaurevieren im mineralreichen Mexiko. Caza Gold Corp hat sich der Entdeckung von Gold, der Erschließung von Lagerstätten und der Entwicklung von Wert verschrieben.

Greg Myers, Ph.D. P. Geo, CEO des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige, der den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

CAZA GOLD CORP.

Greg Myers, Präsident und CEO

Sollten Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an: Bruce Korhonen Leiter Investor Relations unter Tel. (gebührenfrei): +1-877-684-9700, Tel: +1 (604) 685-9750, Fax: +1 (604) 685-9744, E-Mail: bkorhonen@cazagold.com oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.cazagold.com

'Weder TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Bestimmungen von TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.'

DISCLAIMER - ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Bei bestimmten in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen handelt es sich um 'zukunftsgerichtete Aussagen' im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act (US-Wertpapierreformgesetz) von 1995. Alle Aussagen, bei denen es sich nicht um Fakten der Vergangenheit handelt, hierzu zählen insbesondere Aussagen hinsichtlich Zukunftsprognosen, Plänen, Zielen, Annahmen oder Erwartungen zu zukünftiger Performance, gelten als 'zukunftsgerichtete Aussagen'. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass derartige 'zukunftsgerichtete Aussagen' bekannte und unbekannte Risiken und Ungewissheiten mit sich bringen, auf die in den Anträgen des Unternehmens bei den kanadischen und US-amerikanischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingegangen wird. Das Unternehmen lehnt ausdrücklich jede Verpflichtung ab, die zukunftsgerichteten Aussagen auf den aktuellsten Stand zu bringen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Wir schließen hiermit jegliche Haftungsansprüche aus.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36494--Caza-Gold-Corp.-beginnt-das-Phase-1-Bohrprogramms-auf-der-Los-Andes-Gold-silber-Liegenschaft-in-Nicaragua.f>

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](#).