

# Caza Gold Corp. legt die Bohrziele für Phase 1 für das Projekt Los Andes, Nicaragua, fest

02.11.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, Kanada - 2. November 2011 - Greg Myers, CEO und Präsident der [Caza Gold Corp.](#) (TSX-V: CZY, FSE: CZ6) ist erfreut, bekanntzugeben, dass drei Bohrzielbereiche auf der Goldliegenschaft mit hoher Sulfidierung in Los Andes in Nicaragua zur Erprobung eines Phase-1-Bohrprogramms herausgearbeitet wurden.

Caza Gold ist von den Ergebnissen seines Explorationsprogramms auf der Liegenschaft Los Andes in Nicaragua für das Jahr 2011 sehr ermutigt. Durch eine detaillierte Kartierung und Beprobung der Oberfläche wurden 3 Bohrziele herausgearbeitet, die mit der höchsten Priorität versehen wurden: Cerro Quisaltepe, Pedregal und El Cacao. Die Bohrarbeiten sollen laut Plan im Januar 2012 beginnen. Zufahrtsstraßen für die Bohrungen wurden geplant und der Oberflächenzugang wird gerade fertig gestellt. Für November ist der Beginn von Straßenbauarbeiten auf einer Länge von ungefähr 6 Kilometern geplant, sobald die Starkregenzeit vorbei ist. Die Straßen sind so geplant, dass sie den zentralen Teil des 16 Kilometer langen Veränderungssystems auf Los Andes durchschneiden und bieten einen besseren Zugang und neuen Zugriff auf einige bisher nicht zugängliche Bereiche, was neue Informationen zur Kartierung und Probennahme liefern wird.

Die Bohrziele wurden auf der Grundlage der Gesteinssplittergeochemie, der Veränderungsmineralogie und Störungsstrukturen definiert, die mit veränderten und mineralisierten Brekzienkörpern in Verbindung gebracht werden. Diese Oberflächenmerkmale werden so ausgelegt, dass sie auf eine Leckage aus mineralisierten hydrothermalen Zellen in einer Tiefe hinweisen, die durch das Bohrprogramm anvisiert wird. Die Veränderung erfolgt in Bereichen um die Brekzien und die größeren Störungszonen. Veränderungsansammlungen von Silizium und Natroalunit mit höheren Temperaturen werden von fortgeschrittenen tonigen und tonigen Zonen und einer äußeren prophyilitischen Veränderungszone mit niedrigeren Temperaturen umgeben. Viele der verkieselten Zonen verfügen über drusenreiche oder zuckerartige Texturen, die auf ein starkes hydrothermisches System hindeuten, mit der nahezu vollständigen Verdrängung der ursprünglichen Vulkangesteine. Durch die Kartierung wurden die Grenzen des Veränderungssystems nicht festgelegt und aktuell ist die tonige Ansammlung mehr als 16 km lang und bis zu 10 km breit. Sie erstreckt sich insgesamt auf über mehr als 50 Quadratkilometer.

Die Goldwerte sind im Gebiet von Quisaltepe hochgradig anormal und werden eng mit den Natroalunit-Kieselsäure- und den fortgeschrittenen tonigen Veränderungszone, Brekzienkörpern, großen Störungszonen und Gesteinsgängen aus Quarzmonzonit in Verbindung gebracht. Im Gebiet von Quisaltepe wurden mindestens 25 Brekzienkörper kartiert. Das Zielgebiet von Quisaltepe ist mindestens 2,5 km lang und die ringförmige Hauptstörungszone der Kalderabegrenzung ist mindestens hundert Meter breit. Hintergründige Goldwerte betragen weniger als 0,005 Gramm pro Tonne (g/t), aber innerhalb der Ringstruktur und im Querschnitt steigen die Störungswerte erheblich und liegen im Bereich zwischen 0,025 und 2,5 g/t Gold.

Das Gebiet von Pedregal-El Cacao umfasst mindestens 15 Brekzienkörper entlang der ringförmigen Hauptstörungszone der Kaldera und der damit verbundenen radialen Störungen. Silber- und Goldanomalien kommen entlang der Störungs- und Brekzienzonen vor, die über eine Länge von mindestens 3 km und eine Breite von mehr als einhundert Metern verfügen. Die hintergründigen Niveaus an Silber betragen weniger als 0,2 g/t, wobei jedoch innerhalb der Störung und der fortgeschrittenen tonigen Zonen Werte von 2 bis 27,9 g/t Silber vorkommen. Darüber hinaus wurden mehrere Kieselsäure-Natroalunit-Zentren mit umgebenden fortgeschrittenen tonigen und tonigen Veränderungen festgestellt. Das Zielgebiet von El Cacao liegt im Nordwesten von Pedregal und in einem großen strukturellen Keil, der sich an der Kreuzung der zentralen ringförmigen Störung, einer großen nach Norden verlaufenden Störung und quer dazu verlaufenden radialen Störungen gebildet hat. Gold- und Silberwerte sind anormal und liegen im Bereich zwischen 0,01 und 0,089 g/t Gold und 2 bis 13 g/t Silber. Das Zielgebiet von El Cacao liegt ungefähr 1,7 km vom Zielgebiet von Pedregal entfernt und könnte Teil derselben hydrothermalen Zelle sein.

Die Veränderung zwischen allen oben genannten Zielgebieten ist durchgehend und mit Voranschreiten der detaillierten Kartierung werden zusätzliche Bohrziele festgelegt.

Greg Myers, Ph.D. P. Geo hat als Sachverständiger den Inhalt dieser Pressemitteilung durchgesehen und genehmigt.

Caza Gold Corp. (TSX-V: CZY, FSE: CZ6), ist ein Unternehmen, das sich auf den Erwerb und die Exploration strategischer Goldvorkommen in Mexiko, Nicaragua und Lateinamerika spezialisiert hat.

CAZA GOLD CORP.

Greg Myers Ph.D. P. Geo.  
Präsident und CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich an: Greg Myers, gebührenfrei Erreichbar unter: +1-877-684-9700, Tel: +1 (604) 685-9750, Fax: +1 (604) 685-9744, E-Mail: gmyers@cazagold.com. Besuchen Sie auch unsere Website [www.cazagold.com](http://www.cazagold.com).

*'Weder TSX Venture Exchange noch sein Regulation Services Provider (dieser Terminus ist in den Bedingungen von TSX Venture Exchange definiert) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Pressemitteilung.'*

### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS - ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN**

*Bestimmte Aussagen in diesem Dokument stellen im Rahmen der anwendbaren Sicherheitsgesetze Aussagen über zukünftige Entwicklungen dar. Alle Aussagen, die nicht historischen Fakten entsprechen, darunter auch, aber nicht ausschließlich, Aussagen bezüglich Einschätzungen, Plänen, Zielen, Annahmen oder Erwartungen, die sich auf die Zukunft beziehen, sind als 'zukunftsgerichtete Aussagen' anzusehen. Wir weisen darauf hin, dass solche 'zukunftsgerichteten Aussagen' bekannte oder unbekannte Risiken und Unsicherheiten, wie sie in den bei kanadischen Sicherheitsagenturen eingereichten Unternehmensunterlagen aufgeführt sind, aufweisen können. Das Unternehmen erklärt hiermit ausdrücklich, dass es diese zukunftsgerichteten Aussagen lediglich in dem Maße aktualisiert, wie es die gesetzlichen Regelungen vorschreiben. Dem Haftungsausschluss muss zugestimmt werden.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31081--Caza-Gold-Corp.-legt-die-Bohrziele-fuer-Phase-1-fuer-das-Projekt-Los-Andes-Nicaragua-fest.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](#).