

# Caza Gold Corp.: Drilling durchteuft im Rahmen des Balleza-Goldprojektes auf der Moris-Liegenschaft in Chihuahua in Mexiko eine bedeutende Goldmineralisierung

19.10.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, Kanada - Greg Myers, CEO und Präsident der [Caza Gold Corp.](#) (TSX-V: CZY, Frankfurt: CZ6) freut sich bekannt zu geben, dass durch aktuelle Bohrungen im Rahmen des Goldprojekts 'Balleza' auf der Liegenschaft Moris in Chihuahua in Mexiko eine bedeutende Goldmineralisierung durchteuft wurde, die ein tatsächliches Ausmaß von bis zu 140 Meter (m) hat.

Caza Gold hat die Ergebnisse der Probebohrungen der übrigen 8 Bohrlöcher von Phase 1 erhalten, eines Bohrprogrammes, das 12 Bohrlöchern bzw. 3.519 Meter umfasst. Alle 12 Bohrlöcher durchteuften die Goldmineralisierung mit einer Breite von 137,8 m und einem durchschnittlichen Wert von 0,64 Gramm per Tonne (g/t) Au in Bohrloch 2011-08, wo ebenfalls ein Goldgehalt von 1,02 g/t Au auf 24 m festgestellt wurde.

Der Bereich der Mineralisierung befindet sich innerhalb von vulkanischen Tuffen und Andesiten und einem rhyolithischen Strom/Lagergang. Die Goldmineralisierung ist verbunden mit einer Kieselerddurchsetzung und stockförmigen Quarz-Adern. Bei den Bohrungen wurden Gesteinsproben an der Oberfläche bei einem 300 m langen Teil der 1200 m langen geochemischen Anomalie der Balleza-Liegenschaft durchgeführt.

Die Probebohrungen für die Bohrlöcher 2011-01 bis 2011-04 wurden am 4. Oktober 2011 ausgewertet und die Ergebnisse für die restlichen 8 Löcher lauten wie folgt:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au durchschn. (g/t)
2011-05	1.00	100.25	99.25	0.47
inkl.	42.40	50.03	7.63	0.77
inkl.	92.30	98.65	6.35	1.00
2011-06	0.35	99.60	99.25	0.70
inkl.	6.00	13.00	7.00	0.81
inkl.	42.00	52.00	10.00	0.80
inkl.	68.00	99.60	31.60	1.18
2011-07	0.00	142.85	142.85	0.40
inkl.	86.45	141.50	55.05	0.69
inkl.	132.15	140.65	8.50	1.42
2011-08	22.00	159.80	137.80	0.64
inkl.	26.00	34.00	8.00	1.37
inkl.	114.00	138.00	24.00	1.02
2011-09	19.90	80.00	60.10	0.50
inkl.	36.00	39.10	3.10	2.18
and	94.00	161.00	67.00	0.51
inkl.	123.00	143.00	20.00	0.84
2011-10	20.00	52.00	32.00	0.81
inkl.	30.00	48.00	18.00	1.13
2011-11	14.40	36.40	22.00	0.40
2011-12	17.00	39.00	22.00	0.42

Die durchteuften Breiten scheinen dem tatsächlichen Ausmaß der Mineralisierung zu entsprechen. Die mineralisierten Intervalle werden als gewichtete Durchschnittswerte berechnet und können intern einen niedrigen Wert erreichen, der unter einem nominalen Cutoff-Gehalt von 0,1 g/t liegt.

Die Bohrungen weisen auf eine flach liegende Mineralisierung mit einer Dicke von 100 m und einer Breite von 350 m hin. Gesteinsprobeentnahmen an der Oberfläche deuten darauf hin, dass die Mineralisierung möglicherweise eine Gesamtlänge von 1200 m aufweist. Bei den Bohrlöchern 2011-4 bis 2011-9 handelt es sich um eine Reihe von Bohrlöchern, die von einer gemeinsamen Bohrstelle aus angesetzt wurden, und die alle die Goldmineralisierung von der Oberfläche aus durchteuften. Westlich der Bohrlöcher verläuft die

Mineralisierung weitere 200 m den Hang entlang. In diesem Bereich der Goldanomalien gibt es noch Anzeichen auf ein sehr geringes Goldvorkommen; es wurden jedoch noch keine weiteren Oberflächengesteinsproben entnommen. Die Bohrlöcher 2011-11 und 2011-12 wurden gebohrt, um zu untersuchen, wie weit die Mineralisierung sich in östliche Richtung erstreckt, und jene Löcher durchteuften erwartungsgemäß lediglich schmale, niedriggradige Goldmineralisierungen.

Die Goldmineralisierung ist mit dem Hangende einer bedeutenden Störzone verbunden, die die jüngeren vulkanischen Tuffen, Ströme und Lagergänge von einer älteren schwarzen Schieferereinheit trennt. Die Goldmineralisierung tritt mit einer Eisenoxid-Pyrit-Kieselerde-Alteration auf und höhergradige Vorkommen sind mit einem stärkeren Vorkommen von Quarztrümmergesteinen und -adern nahe der zugrunde liegenden Störzone verbunden. Es wurden Probebohrungen mit einer geschätzten Streichlänge von 300 m entlang des Balleza-Goldzielgebietes durchgeführt, das Teil einer 7 km langen regionalen Mineralisierungsstruktur ist, die mehrere hochgradige, schmale Gold- und Silberadern und zusätzliche niedriggradige in großen Tonnagen abbaubare Bohrziele aufweist.

Caza weitet ihr Explorationsprogramm aus, um Probebohrungen für höhergradige Gold- und Silberadern entlang des Trends der niedriggradigen in großen Tonnagen abbaubaren Bohrzielen durchzuführen, und rechnet damit, dass beide Ziele Anfang 2012 angegangen werden.

Caza Gold hat für das Balleza-Projekt ein Programm zur Qualitätskontrolle und zur Qualitätssicherung eingerichtet. Unter der Aufsicht von Mitarbeitern des Unternehmens werden Kernproben gesammelt und in eine sichere Lagerzone transportiert. Geologen des Unternehmens messen den Grad der Ausbeute, zeichnen den Kern mittels Standardverfahren, machen Bildaufnahmen des Kerns in einem Behälter und überwachen die Bearbeitung des Kerns durch Diamantsägen. Eine Hälfte des Kerns wird zur weiteren Prüfung weitergeschickt, die andere Hälfte verbleibt für weitere Untersuchungen an Ort und Stelle. Grobkörnige, blinde und leere Referenzproben werden den Proben zu Kontrollzwecken hinzugefügt. Proben mit halben Kernen werden in versiegelten Behältern zu den Hauptlaboren transportiert. Die Ergebnisse der leeren sowie Standardreferenzproben liegen im akzeptablen Bereich. Alle Proben wurden in der Inspektionsanlage in Durango präpariert und im Analyselabor in Reno im US-Bundesstaat Nevada, untersucht.

Das Balleza-Goldprojekt ist ein Bestandteil von Cazas Moris-Liegenschaften (16.209 Hektar) und befindet sich 10 km westlich von Auricos Ocampo-Mine und ungefähr 230 km nordwestlich von Chihuahua City im Staat Chihuahua in Mexiko. Die Zufahrt erfolgt auf geteerten und auf bei jedem Wetter befahrbaren Kiesstraßen. Die Infrastruktur ist ausgezeichnet, öffentliche Stromleitungen führen bis zu den Anlagen und zum Labor, die Versorgung und die Bereitstellung von Dienstleistungen kann über die umliegenden Städte Moris, Ocampo und Cuauhtemoc erfolgen.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30780--Caza-Gold-Corp.--Drilling-durchteuft-im-Rahmen-des-Balleza-Goldprojektes-auf-der-Moris-Liegenschaft-in-Chihuahua>

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](#).