Caza Gold Corp.: Bohrungen ergeben 0,54 g Au/t in einer Tiefe von 83,1 m bei Balleza-Gold-Projekt auf dem Gelände von Moris in Chihuahua, Mexiko

04.10.2011 | DGAP

Vancouver, Canada - Greg Myers, der Geschäftsführer und Präsident von <u>Caza Gold Corp.</u> (CZY: TSX-V und Frankfurt: CZ6), freut sich Ihnen mitteilen zu dürfen, dass erste Bohrungen im Rahmen des Balleza-Gold-Projekts auf dem Gelände von Moris in Chihuahua in Mexiko eine breite Schicht mit Alteration und Goldablagerungen zu Tage gefördert haben.

Caza Gold hat bei Kernbohrungen in Balleza im August und im September 2011 insgesamt 3.519 Meter (m) freigelegt. Bei allen 12 Bohrlöchern stieß man auf starke Alterationen, Silifizierungen und stockförmige Quarz-Adern, Oberflächenaufschlüssen vergleichbar, sowie auf ein älteres Bohrloch, das 2006 von Hochschild fertiggestellt wurde. Auf 62 Meter wurden dabei 0,52 Gramm Gold pro Tonne (gpt) ermittelt.

Die Probeentnahmen an den ersten 4 Bohrlöcher sind ermutigend, die Resultate für die anderen 8 Löcher werden zwischen Mitte und Ende Oktober erwartet. Die Spitzenwerte bei Entnahmen in Bohrloch 2011-04 in einer Tiefe von 83,1 Metern kommen auf 0,54 Gramm Gold pro Tonne (gpt):

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au Durchschn. (gpt)
2011-01	18.00	37.75	19.75	0.64
inklusive	19.50	25.50	6.00	1.11
und	70.35	80.55	10.20	0.66
und	98.80	112.70	13.90	0.52
inklusive	105.00	110.76	5.76	0.79
2011-02	32.15	49.80	17.65	0.34
und	62.65	129.65	67.00	0.40
inklusive	64.83	76.91	12.08	0.66
2011-03	6.00	15.20	9.20	0.30
und	32.36	50.40	18.04	0.36
und	83.30	118.80	35.50	0.56
inklusive	85.30	89.70	4.40	1.16
inklusive	99.05	106.95	7.90	0.94
2011-04 inklusive inklusive inklusive	0.70	83.80	83.10	0.54
	12.20	16.20	4.00	1.17
	33.70	40.95	7.25	1.09
	55.00	62.70	7.70	1.21

Die mineralisierte Zone ist anscheinend bis zu 100 Meter dick und führt, Untersuchungen von Bohrloch 2011-04 bestätigen das, bis zur Oberfläche, wobei die Oberflächenmineralisierungen entlang mehreren hundert Metern frei liegen. Es wird vermutet, dass die erbohrten Breiten dem tatsächlichen Ausmaß der Mineralisierung 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 gpt liegt.

Die Goldmineralisierung ist anscheinend mit rhyolitischen Gesteins- und Lagergängen verbunden, die im First einer hervorstehenden Verwerfungszone von stark verwittertem andesitischen und rhyolitischen Vulkangestein umgeben sind. Diese Verwerfungszone trennt den jüngeren vulkanischen Tuff, die Durchläufe, sowie die Gesteins- und Lagergänge von einem älteren Sediment schwarzen Muschelkalks. Die Goldmineralisierung tritt mit einer Eisenoxid-Pyrit-Silica-Alteration auf, höhere Gehalte gehen mit einer Zunahme an Arbeiten an Quarzadern und -gesteinen nahe den darunter liegenden Verwerfungen einher.

12.05.2025 Seite 1/3

Durch Bohrungen untersucht wurden ungefähr 300 Meter Gesteinsstrecke entlang des Balleza-Komplexes, der Teil einer sich über 7 km erstreckenden mineralisierten Struktur in dieser Region ist. In dieser Gegend finden sich verschiedene schmale Gold- und Silberadern von hohem Gehalt sowie zusätzliche Vorkommen von geringerem Gehalt, die in großem Maßstab abbaubar wären.

Caza Gold hat für das Balleza-Projekt ein Programm zur Qualitätskontrolle und zur Qualitätssicherung eingerichtet. Unter der Aufsicht von Unternehmensangehörigen 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 mit Diamantsägen. Eine Hälfte des Kerns wird für weitere Prüfung weitergeschickt, die andere Hälfte verbleibt für weitere Untersuchungen an Ort und Stelle. Grobkörnige, blinde und leere Referenzproben werden zu Kontrollzwecken den Proben 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, Nevada, untersucht.

Das Balleza-Gold-Projekt ist ein Bestandteil von Cazas Anlagen in Moris (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 Städten 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, Frankfurt: CZ6), ist ein Unternehmen, dass 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 Geschäftsführer

Für weitere Informationen wenden Sie sich an: Greg Myers, erreichbar unter Tel: +1 (604) 685-9750, Fax: +1 (604) 685-9744, E-Mail: gmyers@cazagold.com. Besuchen Sie auch unsere Website www.cazagold.com.

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

DISCLAIMER - 'Zukunftsaussagen'

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 'Zukunftsaussagen' anzusehen. Wir weisen darauf hin, dass solche 'Zukunftsaussagen' bekannte oder unbekannte Risiken und Unsicherheiten, wie sie in den Bedingungen des Unternehmens gegenüber kanadischen Sicherheitsagenturen aufgeführt sind, aufweisen können. Das Unternehmen erklärt ausdrücklich, dass es diese Zukunftsaussagen lediglich in dem Maße aktualisiert, wie es die gesetzlichen Regelungen vorschreiben. Sicherheitshinweis zu den Prognosen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/30344--Caza-Gold-Corp.~-Bohrungen-ergeben-054-g-Au~t-in-einer-Tiefe-von-831-m-bei-Balleza-Gold-Projekt-auf-dem-Gel

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!

12.05.2025 Seite 2/3

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

12.05.2025 Seite 3/3