Castle Gold durchschneidet im Rahmen des Bohrprogramms zur Ressourcenerweiterung bei der Mine El Castillo 109,7 m mit einem Gehalt von 0,7 g/t Gold

22.05.2009 | IRW-Press

CASTLE GOLD CORPORATION (Castle Gold, das Unternehmen) (TSX Venture Exchange: CSG) freut sich, die ersten Untersuchungsergebnisse der ersten 8 von insgesamt 19 Bohrlöchern des Phase-I-Reverse-Circulation-Bohrprogramms zur Erweiterung der Goldressource in Richtung Süden und Südosten des Tagebaus bei der zu 100 % unternehmenseigenen Goldmine El Castillo im mexikanischen Bundesstaat Durango bekannt zu geben.

Der beste Abschnitt dieses Programms wurde in Bohrloch CA - 216 gefunden: 109,7 Meter mit einem Gehalt von 0,70 Gramm pro Tonne Gold zwischen 16,8 und 126,5 Metern, einschließlich 65,5 Meter mit einem Gehalt von 1,02 Gramm pro Tonne Gold zwischen 61,0 und 126,5 Metern. Alle bis auf eines der ersten acht Bohrlöcher durchschnitten goldmineralisierte Abschnitte mit einer Länge von 7,6 bis 109,7 Metern und mit Goldgehalten über dem Cutoff-Gehalt der Ressource (0,15 Gramm pro Tonne Gold), der für die Berechnung der Goldressourcen und -reserven der Mine El Castillo verwendet wurde (siehe Tabelle 1: Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse - Phase-I-Ressourcenerweiterungsbohrprogramm für die Mine El Castillo). Diese sind mit den historischen Untersuchungsergebnissen in der Nähe dieser Phase-I-Bohrlöcher vergleichbar oder sogar besser als diese. Die Standorte sind in Bild 1 (Standort der Bohrlöcher bei der Mine El Castillo) dargestellt. Die Untersuchungsergebnisse von 11 der insgesamt 19 Reverse-Circulation-Bohrlöcher, die konzipiert wurden, um das Potenzial für eine Mineralisierung im Gebiet unmittelbar südlich und südöstlich der vorhandenen Tagebaumine bei El Castillo zu erproben, sind noch ausständig.

Thomas Atkins, President und CEO von Castle Gold, sagte bezüglich dieser Bohrergebnisse: "Wir sind mit diesen Ergebnissen sehr zufrieden. Bohrloch CA - 216 ist einfach fantastisch! Unser geologisches Team unter der Leitung von Exploration Manager Miguel Cardona leistete großartige Arbeit. Diese ersten Ergebnisse stimmen uns zuversichtlich, dass im Gebiet südlich und südöstlich der aktuellen Tagebaumine El Castillo Potenzial für eine Erweiterung der Tagebauressourcen besteht. Wir werden warten, bis alle Ergebnisse des Phase-I-Programms eingetroffen sind, und diese anschließend mit den historischen Bohrungen und dem Potenzial, das die jüngsten Bohrungen zur Mineralressource beisteuern, vergleichen. Sobald wir ein besseres Verständnis für dieses Potenzial haben, werden wir die nächste Bohrphase in Betracht ziehen, um dieses Gebiet weiter zu erkunden. Diese Ergebnisse stimmen weitgehend mit den vor kurzem gemeldeten metallurgischen Ergebnissen der Zone Transition-Sulphide, unterhalb des zurzeit vorhandenen Tagebaus, überein. Wenn zukünftige Bohrergebnisse sowie zusätzliche metallurgische Testarbeiten weiterhin das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung in diesen Gebieten bestätigen, könnte das Unternehmen in der Lage sein, eine neue erweiterte Ressource zu berechnen, eine Reservenerweiterung in Betracht ziehen und die Minenproduktion nach oben revidieren, was auch das Ziel dieser Programme war."

Tabelle 1

Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse - Phase-I-Ressourcenerweiterungsbohrprogramm für die Mine El Castillo

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie hier: www.irw-press.com/dokumente/CSG_Tabelle1_210509.pdf

Anschließende Phasen der Exploration und der möglichen Erschließung der Mineralressourcen in Richtung Süden und Südosten des aktuellen Tagebaus El Castillo sollen Folgendes beinhalten:

- 1. Evaluierung sämtlicher Phase-I-Bohrlochdaten hinsichtlich geologischer Beschaffenheit, Strukturen und Untersuchungsergebnisse;
- 2. Erwägung einer aktualisierten Ressourcenberechnung, basierend auf diesen zusätzlichen Ergebnissen

21.11.2025 Seite 1/3

der Phase-I-Bohrungen und der historischen Bohrungen; und

3. Erwägung eines Phase-II-Bohrprogramms, um das Ressourcenpotenzial in diesem Gebiet weiter zu definieren.

Man geht davon aus, dass diese geplanten Arbeiten im dritten Quartal 2009 durchgeführt werden.

Das Unternehmen bohrte im Rahmen des Phase-I-Programms insgesamt 19 Reverse-Circulation-Bohrlöcher auf insgesamt 2.170,2 Metern sowie 2 Bohrlöcher auf insgesamt 301,8 Metern als Teil eines Programms zu Minenplanungszwecken. Historische Bohrungen im südlichen und südöstlichen Gebiet umfassen insgesamt 4.973 Meter in 21 Bohrlöchern (siehe Tabelle 2: Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse ‒ Historische Ressourcenbohrergebnisse der Mine El Castillo).

Tabelle 2

Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse - Historische Ressourcenbohrergebnisse der Mine El Castillo

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie hier: www.irw-press.com/dokumente/CSG_Tabelle2_210509.pdf

Anmerkungen zur qualifizierten Person/Qualitätskontrollverfahren

Diese Pressemitteilung wurde von Darren Koningen, P. Eng., Vice President Project Development von Castle Gold, überprüft. Darren Koningen ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101. Das Reverse-Circulation-Bohrprogramm und die Probenaufbereitung vor Ort wurden von Miguel Cardona, B. Sc., dem Exploration Manager des Unternehmens mit einer mehr als 20-jährigen Erfahrung in den Bereichen Mineralexploration, Projektentwicklung und Ressourcenberechnung, beaufsichtigt.

Sämtliche Bohrlochproben wurden vor Ort in Abständen von 1,5 Metern entnommen und geteilt. Die eine Hälfte wurde zur Aufbereitung und Analyse an ALS Chemex Laboratories nach Vancouver, Kanada, geschickt, wo Brandproben mit einem Atomabsorptions-Spektroskopie- ("AAS")-Abschluss angewandt wurden. Die andere Hälfte der Proben wurde vor Ort erneut geteilt und während die eine Hälfte einbehalten wurde, wurde die andere von Castle Gold in den Vor-Ort-Laboreinrichtungen mittels des Cyanid-Shake-Verfahrens untersucht. Die Untersuchungsergebnisse des Labors von Castle Gold wurden nur zu Vergleichszwecken verwendet und werden in dieser Zusammenfassung nicht bekannt gegeben.

Ein Bild zum Standort der Bohrlöcher bei der Mine El Castillo finden Sie unter folgendem Link: http://media3.marketwire.com/docs/ElCastillomine.pdf

Informationen zu Castle Gold

Castle Gold Corporation ist ein wachstumsorientierter Goldförderer mit Projekten vor allem in Nord- und Südamerika. Die Gesellschaft besitzt eine 100%-ige Beteiligung an der Goldmine El Castillo in Mexiko und eine 50%-ige Beteiligung an der Goldmine El Sastre in Guatemala. Außerdem führt Castle Gold die Explorations- und Erschließungsarbeiten für sein Gold-Silber-Kupfer-Projekt im mexikanischen La Fortuna in Mexiko fort.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Thomas Atkins
President und CEO

oder

Rory Quinn Manager Investor and Public Relations

Tel.: +1 416 214 4809

oder gebührenfrei: +1 866 646 3274 oder per Fax: +1 416 366-7421, E-Mail: info@castlegoldcorp.com

oder über unsere Website: www.castlegoldcorp.com

21.11.2025 Seite 2/3

Das Unternehmen möchte auch bekannt geben, dass es 250.000 Optionen auf den Kauf von Aktien des Unternehmens an Darren Koningen, Vice President New Projects von Castle Gold Corp., emittiert hat. Die Optionen können innerhalb von drei Jahren zu einem Preis von C\$ 0,65 pro Aktie wahrgenommen werden und werden im Laufe von 12 Quartalen vierteljährlich unverfallbar, beginnend ab dem Datum der Emission (11. Mai 2009).

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/13104--Castle-Gold-durchschneidet-im-Rahmen-des-Bohrprogramms-zur-Ressourcenerweiterung-bei-der-Mine-El-Castillo-

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

21.11.2025 Seite 3/3