# Castle Gold meldet Betrieb des restlichen neuen Equipments bei der Mine El Castillo, womit die angepeilte erweiterte Produktion erreicht wird

22.07.2009 | IRW-Press

CASTLE GOLD CORPORATION (Castle Gold, das Unternehmen) (TSX Venture Exchange: CSG) freut sich bekannt zu geben, dass das restliche neue Equipment nach der Unterzeichnung eines neuen Vertrages mit CAMSA, dem Bergbauunternehmen der zu 100 % unternehmenseigenen Goldmine El Castillo im mexikanischen Bundesstaat Durango, im März 2009 nun vor Ort eingetroffen ist und einen Abbau mit der angepeilten erweiterten Produktionsrate ermöglicht. Durch dieses neue Equipment ist ein Abbau von 800.000 Tonnen pro Monat mit einer Produktion (Endmaterial und Erzmaterial) ab sofort während des gesamten Monats möglich. Diese Rate bedeutet eine Steigerung des monatlich durchschnittlich abgebauten Materials bei El Castillo im zweiten Quartal 2009 um 30 % und eine Steigerung von 70 % im Vergleich zum Material, das im vierten Quartal 2008 abgebaut wurde, bevor der neue Bergbauvertrag unterzeichnet wurde und das neue Equipment eingetroffen ist.

Der neue Vertrag bezüglich der Mobilisierung von größerem Bergbau-Equipment ermöglichte die Steigerung der Produktion auf über 50.000 Unzen Gold pro Jahr und verringerte die Einheitskosten im Vergleich zum aktuellen Vertrag. Gemäß den Bedingungen des neuen Abkommens werden die Einheitskosten des abgebauten Materials im Vergleich zu früher um 10 % verringert. Bei einer erweiterten Abbaurate von 800.000 Tonnen pro Monat bringt dies ab 1. Juli 2009 Einsparungen von etwa US\$ 25 pro Unze Gold.

Thomas Atkins, President und CEO von Castle Gold, sagte bezüglich der Produktionssteigerung: "Das Betriebsteam bei El Castillo steigert weiterhin die Abbauraten, wodurch zusätzliches Material auf die Platten geladen und das Verhältnis Erdmaterial/Erzmaterial in den nächsten 2-4 Quartalen verringert werden kann. Dies wird zu einer höheren Goldproduktion von 50.000 Unzen pro Jahr sowie zu mehr Effizienz und einer zusätzlichen Verringerung der Betriebskosten führen. Das Eintreffen des neuen Equipments ist ein Meilenstein bei dieser Erweiterung, auch wenn unser technisches Team noch zusätzliche Arbeit leisten muss, um sicherzustellen, dass die Infrastruktur zur Unterstützung dieser raschen Verdoppelung der Produktion, einschließlich der Genehmigungen für die Erweiterung, zusätzlicher Wasserquellen, des Platzes für Laugungsplatten und Erweiterungen der Goldgewinnungsanlage, vorhanden ist.

Unser Hauptaugenmerk wird weiterhin auf der Erweiterung der Expansion liegen, doch das Management-Team gibt sich damit nicht zufrieden, denn wir möchten auch die Ressourcen und Reserven bei El Castillo steigern. Eine neue Ressourcenstudie soll Ende September 2009 eintreffen und auf den Ergebnissen der Phase-I-Ressourcenerweiterungsbohrungen basieren. Diese Ressourcenmodellierung wird die Planung von Phase-II-Bohrungen unterstützen, die wahrscheinlich nach dem Ende der Regenzeit im vierten Quartal beginnen werden. Die Phase-II-Bohrungen sollen eine neue gemessene und angezeigte Ressource sowie neue geprüfte und wahrscheinliche Reserven ermitteln. Wir hoffen, dass wir mit einem Erfolg bei diesem Ressourcen-/Reservenerweiterungsprogramm bis zum Jahr 2010 unser Produktionsziel von 50.000 Unzen erreichen werden. Wir werden ein zusätzliches erweitertes Produktionsszenario entwickeln, das auf den zusätzlichen Reserven bei El Castillo basiert."

## Das neueste Equipment besteht aus Folgendem:

- 4 Caterpillar CAT 740, Sattelschlepper mit einer Kapazität von 40 Tonnen;
- 1 Caterpillar CAT 988H, Frontlader mit einer Kapazität von 8,5 Yards;

## Das gesamte neue Equipment besteht aus Folgendem:

- 8 Caterpillar CAT 740, Sattelschlepper mit einer Kapazität von 40 Tonnen;
- 2 Caterpillar CAT 988H, Frontlader mit einer Kapazität von 8,5 Yards;
- 3 Atlas Copco ECM 590 RC, für Sprengbohrlöcher mit einem Durchmesser von 3 ½ Zoll;
- 1 Caterpillar CAT 416, Tieflöffelbagger; und
- 1 Hydraulikhammer für sekundäre Gesteinsbrechung.

21.11.2025 Seite 1/2

Man geht davon aus, dass die Kombination aus neuem und altem Equipment ab sofort den Abbau mit der erweiterten Produktionsrate von 800.000 Tonnen Endmaterial und Erzmaterial pro Monat ermöglichen wird. Zusätzliches Equipment (2 - CAT 740, 40-Tonnen-Truck und 1 - CAT 988H Frontlader) wird im September eintreffen und die Wartung des neuen Equipments ermöglichen, das seit April 2009 mit einer ununterbrochenen Produktionsrate von 800.000 Tonnen Material pro Monat im Einsatz ist. Durch die Verringerung des Verhältnisses Endmaterial/Erzmaterial Anfang 2010 in Richtung eines Verhältnisses von 0,6:1,0 bis zum Ende der Lebensdauer der Mine (zurzeit 1,3-1,5:1,0) ist eine höhere Goldproduktion in Richtung 50.000 Unzen pro Jahr zu erwarten.

## 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

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

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/14020--Castle-Gold-meldet-Betrieb-des-restlichen-neuen-Equipments-bei-der-Mine-El-Castillo-womit-die-angepeilte-erweite

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 Datenschutzrichtlinen.

21.11.2025 Seite 2/2