Castle Gold Corp. steigert Quartalsproduktion um 65%

22.10.2009 | Redaktion

Das Unternehmen hat in seiner mexikanischen El Castillo Mine eine Rekordproduktion von 7.655 oz Gold im dritten Quartal erzielt. Im Vergleich zum selben Zeitraum im Vorjahr bedeutet dies eine Erhöhung um 65%. Der Abbau betrug im September 931.000 t, ebenfalls ein neuer Rekord für einen Monat und rund 16% über dem Ziel von 800.000 t/Monat, das nach der Inbetriebnahme einer neuen Fahrzeugflotte gestellt wurde.

CEO Thomas Watkins sagte, diese enorme Steigerung habe die Erwartungen weit übertroffen. Obwohl man in El Castillo teilweise Erz mit niedrigeren Gehalten abbaute, stellt die Produktionsmenge des dritten Quartals einen neuen Minenrekord dar. Man arbeite derzeit an der Optimierung der Zerkleinerungsanlage sowie der transportablen Siebanlage, die im ersten Quartal 2010 bei voller Leistung laufen soll.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/15647--Castle-Gold-Corp.-steigert-Quartalsproduktion-um-65Prozent.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

21.11.2025 Seite 1/1