

# Central Rand Gold Ltd. gießt erstes Gold auf Main Reef Projekt

28.07.2009 | [Redaktion](#)

CRG hat in der CIL Konzentrat-Verarbeitungsanlage seines Consolidated Main Reef Projekts den ersten 1,5 kg schweren Goldbarren gegossen. Die Anlage wurde im Juni dieses Jahres in Betrieb genommen; sie kann im Monat 10.000 t Konzentrat verarbeiten. Bislang liegen die erzielten Ausbeuten bei über 95%.

Der Anlage wurde Konzentrat aus der Gekko Versuchszerkleinerungsanlage zugeführt, die stündlich 20 t Erz verarbeitet. Man wird nun ebenfalls Material aus der Bateman Zerkleinerungsanlage verwenden, die stündlich 30 t Material verarbeitet. Beide Anlagen verarbeiten Oberflächenmaterial aus den Aufschlüssen von Main Reef und Main Reef Leader. Anfang 2010 sollte man das Erz unter Tage abbauen können, bis dahin wird man weiterhin Material von der Oberfläche verarbeiten.

CEO Johan du Toit sagte, das Unternehmen sei über den ersten Goldguss sehr glücklich. Er stellt einen wichtigen Meilenstein dar und beweist, dass der metallurgische Kreislauf voll funktionsfähig ist.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14106--Central-Rand-Gold-Ltd.-giesst-erstes-Gold-auf-Main-Reef-Projekt.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).