## CAMEC berichtet hervorragende Ergebnisse von Platinprojekt in Simbabwe

28.04.2009 | Redaktion

Die Central African Mining and Exploration Company plc gab heute bekannt, dass man über die Fortschritte auf dem Bokai Platinprojekt in Simbabwe sehr erfreut sei. Es deute alles darauf hin, dass das Todal Jointventure aus dem Bokai Prospekt eine Weltklasse Platinmine entwickeln könne. Aus 24 der 54 Bohrlöcher wurden Gehalte von 3,95 g/t 4E Platingruppenmetalle (4 Elemente - Gold, Palladium, Platin, Rhodium) über einen Abschnitt von 1,8 m ermittelt.

Diese letzten Entwicklungen stellen den ersten kritischen Meilenstein hin zur Entwicklung einer funktionsfähigen Mine in Simbabwe dar. Sie soll jährlich rund 120.000 oz 4E produzieren.

Todal Mining Ltd. ist ein Jointventure zwischen der Zimbabwe Mining Development Corp. (40%) und CAMEC (60%).

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/12705--CAMEC-berichtet-hervorragende-Ergebnisse-von-Platinprojekt-in-Simbabwe.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 1/1