

Eldorado Gold Corp.: Erste Ressourcenschätzung für Tocantinzinho veröffentlicht

22.07.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen veröffentlichte gestern die erste Ressourcenschätzung für das Tocantinzinho-Projekt im brasilianischen Bundesstaat Pará. Die gemessenen und angezeigten Ressourcen wurden mit 2,1 Mio. oz Gold angegeben.

Im vierten Quartal 2010 wird der Abschluss der vorläufigen Machbarkeitsstudie erwartet. Im Anschluss könnte eine erste Reservenschätzung gemäß NI 43-101 genannt werden.

Abhängig von den Ergebnissen der vorläufigen Machbarkeitsstudie und den Genehmigungsprozessen, geht Eldorado Gold davon aus, Mitte 2011 eine Machbarkeitsstudie abschließen und eine Bauentscheidung treffen zu können.

Derzeit ist bei dem Tocantinzinho-Projekt ein aggressives Explorationsprogramm im Gange. Ziel ist eine Ressourcenerhöhung.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20328--Eldorado-Gold-Corp.-Erste-Ressourcenschätzung-für-Tocantinzinho-veröffentlicht.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 [Datenschutzrichtlinien](#).