Catalpa Resources Ltd.: Goldrausch in Westaustralien

02.08.2010 | Redaktion

Catalpa Resources war vor 18 Monaten noch ein kleines Explorationsunternehmen. Anfang August hat es nun die volle Produktion seiner reaktivierten, hundert Jahre alten Abbaustätte Edna May in Westaustralien erreicht - ganze 100.000 Unzen pro Jahr. Der westaustralische Premierminister Colin Barnett spricht von einem neuen Goldrausch.

Laut Catalpas CEO Bruce McFadzean hätte der Zeitpunkt nicht besser sein können. Mitten in der weltweiten Finanzkrise, in der die Anleger zunehmend in Gold investieren, hauchte Catalpa einer Edna May neues Leben ein, die etwa 11 bis 13 Mio. Unzen Gold verspräche. Auch die Goldgräberstadt Westonia, die während des Goldrauschs von 1910 entstand und sich nahe Edna May befindet, erfährt ein Revival. Die Hälfte aller Catalpa-Mitarbeiter kommt aus der nahen Umgebung.

© Redaktion Minenportal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/20513--Catalpa-Resources-Ltd.~-Goldrausch-in-Westaustralien.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.

03.05.2025 Seite 1/1