

Cangold Ltd. meldet hohe Gold- und Silbergehalte

10.09.2014 | [Redaktion](#)

[Cangold Limited](#) berichtete gestern, dass die ersten Feldarbeiten auf dem Guadalupe de los Reyes-Gold-Silber-Projekt abgeschlossen seien. Das Projekt erstreckt sich auf einer Fläche von 6.302 Hektar und befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa.

Phase I des Programms wurde in der südlichen Ausdehnung des Zapote-Gebietes durchgeführt. Zu den besten Ergebnissen gehören:

• 6,0 m mit 2,66 g/t Gold und 218 g/t Silber
• 2,5 m mit 2,51 g/t Gold und 622 g/t Silber
• 3,0 m mit 1,25 g/t Gold und 164 g/t Silber

In Bereichen früherer Bohrungen des Zapote-Gebietes mit historischem Bergbau konnten folgende Werte nachgewiesen werden:

• 15 m mit 6,12 g/t Gold und 23 g/t Silber
• 34 m mit 1,63 g/t Gold und 13 g/t Silber

Bis dato liegen die Ergebnisse von 120 Kanal- und Grabproben der Phase I vor: Zapote: 52; Tahonitas: 21, Mariposa: 12; andere: 35. Die Werte reichen von 0 bis 18 g/t Gold und von 0 bis 622 g/t Silber. Weitere 165 Proben aus dem nördlichen und südlichen Bereich des Zapote-Gebietes (San Miguel und Guadalupe) befinden sich im Labor. Die Probenergebnisse werden Mitte des Monats erwartet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51037--Cangold-Ltd.-meldet-hohe-Gold-und-Silbergehalte.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](#).