

MAG Silver Corp. meldet technische Probleme auf Juancipio Projekt

13.07.2009 | [Redaktion](#)

Nach einem Treffen mit seinem Partner und dem Projektbetreiber Fresnillo plc hat MAG ein Update für das Juancipio Silber-Jointventure veröffentlicht. MAG hält an dem mexikanischen Projekt 44% der Anteile.

Das Bohrprogramm ist "äußerst schwierig" verlaufen; die Ergebnisse von vier Löchern waren sehr unterschiedlich. Da man das Bohrprogramm 2009 ausdehnen könnte, hat man eine vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie verschoben. Sobald man auf der Encino- oder der Juancipio-Ader hochgradige Mineralisierung durchteuft, sollte der Wert des Projektes enorm steigen.

Canaccord Adams errechnet einen Projekt-NAV von 7,68 Can\$ pro Aktie und einen NAV des Unternehmens von 8,10 Can\$. Das Kursziel liegt bei 6,00 Can\$, man bewertet nach wie vor mit "spekulativer Kauf".

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13863--MAG-Silver-Corp.-meldet-technische-Probleme-auf-Juancipio-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](#).