Farallon Resources verschifft erstes Zinkkonzentrat vom G-9 Projekt, Mexiko

17.10.2008 | Redaktion

Wie das Unternehmen mitteilte, wurde die erste Lieferung Zinkkonzentrat von seinem G-9 Projekt auf der Campo Morado Liegenschaft im Staat Guerrero, Mexiko, verschifft. Die ersten Lieferungen zum Hafen in Manzanillo erfolgten am 12. Oktober 2008.

In den nächsten Monaten erwartet man die Produktion und Verschiffung von rund 1.600 Tonnen pro Woche. Sobald die volle Produktionsrate in der Mine von 1.500 Tonnen Material pro Tag erreicht wurde, werden 2.600 Tonnen Konzentrat pro Woche geliefert werden. Geplant ist dafür Januar 2009.

Präsident und CEO Dick Whittington sagte, die ersten Lieferungen seien für Farallon ein wichtiger Schritt hin zum Produzenten. Die nächsten großen Schritte umfassen die Initiierung des Abnahmevertrags mit Trafigura Beheer BV Asterdam und die Generierung von Umsatz aus dem G-9 Projekt.

Das Projekt weist Zink-, Kupfer-, Silber-, Gold- und Bleimineralisierung auf. Parallel zu Projektaufbau und Entwicklungsaktivitäten haben Bohrungen die hochgradige Mineralisierung ausgedehnt und weiter bestätigt.

© Redaktion Minenportal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/9726--Farallon-Resources-verschifft-erstes-Zinkkonzentrat-vom-G-9-Projekt-Mexiko.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>.

26.11.2025 Seite 1/1