Farallon Resources Ltd. erreicht kommerzielle Produktion auf G-9

07.04.2009 | Redaktion

Wie das Unternehmen gestern mitteilte, hat man in der zinkreichen polimetallischen G-9 Mine in Mexiko mit der kommerziellen Produktion begonnen. Die Kapazität liegt wie geplant bei 1.500 t/Tag. Die Mine wurde Ende 2008 in Betrieb genommen und erste Konzentrate wurden im Februar an Schmelzereien in Asien geliefert.

Präsident und CEO Dick Whittington sagte, man werde sich nun auf die Effizienzsteigerung in der Mine konzentrieren. Man sei zuversichtlich, dass sich G-9 trotz des schwierigen Metallmarkts bewähren kann und bei steigenden Metallpreisen auch zur positiven Entwicklung des Unternehmens beitragen wird.

In den Jahren 2007 und 2008 hatte Farallon die G-9 Mine auf dem Campo Morado Projekt mittels eines Parallel-Programms entwickelt. Die Anlagen auf der Oberfläche wurden zum größten Teil Mitte 2008 errichtet, gefolgt von der Inbetriebnahme der Mühle. Bis zum Ende des Jahres wurden die Strossen unter Tage entwickelt.

Campo Morado beherbergt Zink-, Kupfer-, Silber-, Gold- und Bleimineralisierung.

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/12392--Farallon-Resources-Ltd.-erreicht-kommerzielle-Produktion-auf-G-9.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