

Full Metal Minerals Ltd.: Abgeleitete Ressourcen bei Pyramid

24.06.2013 | [Redaktion](#)

[Full Metal Minerals Limited](#) veröffentlichte am Freitag eine aktualisierte Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für sein Kupfer-Gold-Molybdän-Porphyr-Projekt Pyramid in Alaska. Dieser zufolge belaufen sich die abgeleiteten Ressourcen des Projektes bei einem Cutoff-Gehalt von 0,21% Kupferäquivalent auf

• 1,2 Mrd. Pfund (bzw. 0,35%) Kupfer,
• 74,0 Mio. Pfund (bzw. 0,02%) Molybdän, sowie
• 488.000 Unzen (0,088 g/t) Gold.

Die Schätzung basiert vornehmlich auf den Bohrungen, die von 2010 bis 2012 vorgenommen wurden. Weitere Bohrungen über insgesamt 4.000 m zur Erhöhung bestehender Ressourcen sind bereits geplant.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43670--Full-Metal-Minerals-Ltd.--Abgeleitete-Ressourcen-bei-Pyramid.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 [Datenschutzrichtlinien](#).