

Minera IRL Ltd. meldet vielversprechende Explorationsergebnisse von dem Bethania-Projekt in Peru

05.07.2010 | [Redaktion](#)

Das Explorations-, Entwicklungs- und Abbauunternehmen hat aktuelle Informationen zu der Phase 1 der Exploration auf dem Bethania-Projekt in Peru bekanntgegeben. Minera IRL hat die Option, an dem Gold-Kupfer-Porphyr-Projekt 100% der Anteile zu erwerben.

Das erste Bohrprogramm traf auf Abschnitte von geringgradigem Gold, Kupfer und Molybdän in einer Porphyrr-Umgebung. Bohrloch RC10-BET10 schnitt 276 m mit 0,38 g/t Gold, 0,09% Kupfer und 30 ppm Molybdän, darin enthalten waren ab der Oberfläche 72 m 0,66 g/t Gold, 0,13% Kupfer und 40 ppm Molybdän. Die Bohrungen zeigen bedeutende Gold- und Kupfervorkommen in dem großen System und rechtfertigen so die nächste Explorationsphase.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19982--Minera-IRL-Ltd.-meldet-vielversprechende-Explorationsergebnisse-von-dem-Bethania-Projekt-in-Peru.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](#).