

Philex Gold Inc. veröffentlicht erste Ressourcenschätzung für Bayugo Projekt

26.11.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat eine erste mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung für das Bayugo Projekt auf den Philippinen veröffentlicht. Philex hält an dem Projekt 50% der Anteile, 50% hält der Mutterkonzern Philex Mining Corp., der die Anteile in diesem Jahr von Anglo American kaufte.

Das Projekt liegt rund 1 km nordwestlich der Boyongan Lagerstätte und beherbergt Kupfer-Gold-Porphyrmineralisierung. Die angezeigte Ressource wurde auf 85.715.000 t mit Gehalten von 0,88% Kupfer und 0,73 g/t Gold geschätzt. Die abgeleitete Ressource umfasst 32.743.000 t mit Gehalten von 0,75% Kupfer und 0,63 g/t Gold.

Die Ressourcenschätzung basiert auf bestätigte Ergebnisse von 43 Explorationslöchern, anhand derer ein dreidimensionales Blockmodell erstellt wurde. Das Explorationsprogramm wird momentan fortgesetzt; man hat bereits weitere exzellente Ergebnisse erzielt. Sobald das Programm beendet ist, wird eine aktualisierte Ressourcenschätzung erstellt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16256--Philex-Gold-Inc.-veroeffentlicht-erste-Ressourcenschaeztung-fuer-Bayugo-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](#).