

Sihayo Gold Ltd.: Stand der Pungkut Exploration

17.09.2010 | [Redaktion](#)

Das Explorationsunternehmen Sihayo Gold Limited hat ein Update seiner Explorationsarbeiten am Pungkut Projekt veröffentlicht. Die Highlights:

• Eine detaillierte Vermessung und Probenentnahme des Tambang Tinggi Prospekts hat ergeben, dass die Goldvererzung (Bohrergebnisse: 112,6 m zu 1,52 g/t Au ab Oberfläche mit 25 m zu 4,58 g/t Au ab 31 m) Teil eines größeren Systems ist.

• Im nächsten Monat werden Untersuchungen mittels provozierter Polarisation auf den Goldprospekten Tambang Tinggi, Hutabargot Julu und Tarutung durchgeführt.

• Eine luftgestützte magnetische Erkundung des gesamten Gebiets mit Fokus auf bekannte Porphyr-Kupfer-Gold-Prospekte (darunter Singalancar, Rura Balancing, Namilas und Mandagang) ist für Ende 2010 geplant.

Die vollständige englische Meldung finden Sie [hier](#).

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21521--Sihayo-Gold-Ltd.--Stand-der-Pungkut-Exploration.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](#).