

Kalimantan Gold: Gute Bohrergergebnisse am Kupfer-Projekt Beruang Kanan

22.07.2015 | [Redaktion](#)

[Kalimantan Gold Corporation Ltd.](#) veröffentlichte heute die Ergebnisse von acht zusätzlichen Bohrlöchern am südlichen Teil der Lagerstätte BKM auf dem Kupfer-Projekt Beruang Kanan auf Kalimantan, Indonesien. Bisher wurden 36 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2680,5 m abgeteuft, insgesamt sind für 2015 80 Bohrlöcher mit einem Umfang von 6.500 m geplant. Das Bohrprogramm ist Teil einer Ressourcenschätzung, die im dritten Quartal dieses Jahres abgeschlossen werden soll.

Zu den besten Ergebnissen zählen nach Angaben des Unternehmens:

• BKM31650-02: 1,24% Cu über 3,0 m und 1,27 Cu über 4,0 m
• BKM31650-03: 1,34% Cu über 32,0 m, darin 2,18% Cu über 16 m
• BKM31650-05: 1,22% Cu über 12,0 m
• BKM31650-06: 0,52% Cu über 12,6 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54804--Kalimantan-Gold--Gute-Bohrergergebnisse-am-Kupfer-Projekt-Beruang-Kanan.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](#).