

KBL Mining Ltd.: Update für Mineral Hill

10.12.2012 | [Redaktion](#)

[KBL Mining Limited](#) gab heute den Beginn der kommerziellen Produktion bei den erst kürzlich entdeckten hochgradigen Kupfer-Gold-Adern Red Terror bekannt. Die Adern befinden sich auf dem Minera-Hill-Projekt im australischen Bundesstaat New South Wales.

Zusätzlich veröffentlichte das Unternehmen hochgradige Abschnitte von Diamantbohrungen bei den Red-Terror-Adern. Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• Bohrloch KUPH025: 10,9 m mit 2% Kupfer & 15,3 g/t Gold, und darin 1,7 m mit 3,9% Kupfer & 29,3 g/t Gold, und 3 m mit 3,8% Kupfer & 37 g/t Gold;

• Bohrloch KUPH034: 3,1 m mit 3,7% Kupfer & 13 g/t Gold;

• Bohrloch KUPH036: 10,7 m mit 5,3% Kupfer & 1,3 g/t Gold;

• Bohrloch KMHRC126: 11 m mit 4,2% Kupfer & 1,1 g/t Gold, ncludes 3 m mit 12,4% Kupfer & 1,1 g/t Gold;

• Bohrloch KMHRC128: 4 m mit 10,7% Kupfer & 0,4 g/t Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40866--KBL-Mining-Ltd.--Update-fuer-Mineral-Hill.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](#).