

K92 Mining Inc. schneidet 53,34 g/t Gold über 6,8 m

12.02.2018 | [Redaktion](#)

[K92 Mining Inc.](#) veröffentlichte kürzlich aktuelle Ergebnisse des untertägigen Diamantbohrprogramms, mit dem das Erzadersystem Kora North an der Mine Kainantu in Papua-Neuguinea getestet wird. Erst in der vergangenen Woche hatte das Unternehmen erklärt, dass die kommerzielle Produktionsphase des Projekts erreicht ist.

Nach Angaben des CEOs sind die Bohrergebnisse nach wie vor sehr konsistent und fast jedes Bohrloch schneidet eine Mineralisierung. Das Unternehmen glaubt zudem, dass sich die hohen Mineralgehalte, die derzeit gemessen werden, nach Süden hin fortsetzen könnten.

Die folgenden Abschnitte aus Bohrloch KMDD0049 gehören zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten Bohrkerne:

• 53,34 g/t Gold, 106 g/t Silber und 1,16% Kupfer bzw. 56,45 g/t Goldäquivalent über 6,8 m, darin 159,40 g/t Gold, 400 g/t Silber und 3,94 % Kupfer bzw. 170,50 g/t Goldäquivalent über 1,4 m

• 40,81 g/t Gold, 16 g/t Silber und 0,46% Kupfer bzw. 41,71 g/t Goldäquivalent über 5,6 m, darin 152,70 g/t Gold, 46 g/t Silber und 0,40 % Kupfer bzw. 153,90 g/t Goldäquivalent über 1,15 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64941-K92-Miningc-Inc.-schneidet-5334-g-t-Gold-ueber-68-m.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 [Datenschutzrichtlinen](#).