

Avnel Gold schneidet 174 g/t Au über 3 m am Projekt Kalana Main

17.07.2015 | [Redaktion](#)

[Avnel Gold Mining Inc.](#) veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse des kürzlich beendeten Bohrprogramms, das im Rahmen einer endgültigen Machbarkeitsstudie am Projekt Kalana Main im Südwesten von Mali durchgeführt wurde. Die neuen Ergebnisse beziehen sich auf 50 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 8.209 m und weisen teilweise extrem hochgradige Goldmineralisierungen nach. Insgesamt hatte das Unternehmen 181 Bohrungen mit einem Gesamtumfang von 30.131 m angelegt.

Die Höhepunkte:

• KA-SOM-RCDD007: 7,8 g/t Au über 11 m
• KA-SOM-RC583 : 6,0 g/t Au über 15 m
• KA-SOM-RCDD006: 10,3 g/t Au über 6 m
• KA-SOM-RC649B: 10,5 g/t Au über 5 m
• KA-SOM-RC583: 6,0 g/t Au über 15 m; darin 55,9 g/t Au über 1 m
• KA-SOM-DD175: 174,0 g/t Au über 3 m; darin 518,4 g/t Au über 1 m

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/30772--Avnel-Gold-schneidet-174-g-t-Au-ueber-3-m-am-Projekt-Kalana-Main.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).