

Canaco Resources Inc. meldet weitere Bohrergergebnisse von Magambazi

03.08.2011 | [Redaktion](#)

[Canaco Resources](#) veröffentlichte gestern neue Probenergebnisse von Diamantbohrungen bei Magambazi, einem Teil des Handeni-Goldprojekts in Tansania. Zu den besten Abschnitten gehören:

• 31,3 m mit 3,11 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD207, und darin 3,5 m mit 7,9 g/t Gold

• 17,5 m mit 2,95 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD161, und darin 4,2 m mit 7,89 g/t Gold

• 9,1 m mit 4,3 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD157, und darin 5,6 m mit 6,01 g/t Gold

• 3,0 m mit 30,2 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD163

• 16,0 m mit 1,03 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD138

• 7,0 m mit 1,86 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD164, und darin 3,0 m mit 3,67g/t Gold

• 7,0 m mit 2,4 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD155

• 3,1 m mit 3,16 g/t Gold in dem Bohrloch MGZD159

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28748--Canaco-Resources-Inc.-meldet-weitere-Bohrergergebnisse-von-Magambazi.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](#).