

Canaco Resources Inc. schneidet bei Magambazi 49,0 m mit 3,92 g/t Gold

13.09.2011 | [Redaktion](#)

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

• Bohrloch MGZD175: 25,3 m mit 1,08 g/t Gold und darin 1,4 m mit 5,46 g/t Gold;

• Bohrloch MGZD178: 49,0 m mit 3,92 g/t Gold, darin 9,3 m mit 11,62 g/t Gold und 10,0 m mit 5,34 g/t Gold;

• Bohrloch MGZD181: 14,2 m mit 3,49 g/t Gold und darin 5,6 m mit 7,66 g/t Gold;

• Bohrloch MGZD184: 4,2 m mit 3,08 g/t Gold;

• Bohrloch MGZD210: 14,3 m mit 3,39 g/t Gold und darin 4,2 m mit 7,73 g/t Gold;

• Bohrloch MGZD211: 16,9 m mit 3,25 g/t Gold;

• Bohrloch MGZD220: 2,8 m mit 9,12 g/t Gold;

• Bohrloch MGZD234: 3,0 m mit 7,04 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/29862--Canaco-Resources-Inc.-schneidet-bei-Magambazi-490-m-mit-392-g-t-Gold.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](#).