# Magellan Minerals Ltd. bohrt bei Coringa 3 m mit 12,58 g/t Gold

12.09.2013 | Redaktion

Magellan Minerals Limited veröffentlichte gestern die Ergebnisse von sechs weiteren Diamantbohrlöchern über insgesamt 1,455 m, welche bei den Zonen Come Quieto, Mae de Leite und Serra innerhalb seines Coringa-Projektes im brasilianischen Bundesstaat Pará angefertigt wurden, um die bestehenden abgeleiteten Goldressourcen zu testen. Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

# Come Quieto:

• Bohrloch DDH 174: 8,0 m mit 2,05 g/t Gold (darin 2,0 m mit 7,05 g/t Gold) • Bohrloch DDH 175: 0,5 m mit 1,01 g/t Gold, 0,5 m mit 1,15 g/t Gold und 0,5 m mit 1,55 g/t Gold

### Mae de Leite:

• Bohrloch DDH 176: 0,5 m mit 3,82 g/t Gold und 3,0 m mit 12,58 g/t Gold • Bohrloch DDH 178: 2,2 m mit 4,91 g/t Gold, 1,2 m mit 1,65 g/t Gold und 0,5 m mit 8,78 g/t Gold

### Serra:

• Bohrloch DDH 177: 0,5 m mit 0,80 g/t Gold und 0,6 m mit 0,68 g/t Gold • Bohrloch DDH 179: 1,7 m mit 12,05 g/t Gold

# © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/44931--Magellan-Minerals-Ltd.-bohrt-bei-Coringa-3-m-mit-1258-g~t-Gold.html}$ 

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

10.11.2025 Seite 1/1