

Medoro Resources Ltd. schneidet bei Marmato 168,43 m mit 1,413 g/t Au und 27,00 m mit 3,648 g/t Au

10.06.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Ergebnisse von weiteren 18 Bohrlöchern des Explorations- und Einfüllbohrprogramms des Marmato-Projekts in Kolumbien bekanntgegeben. Die Bohrlöcher gehören zu dem andauernden Bohrprogramm über 90.000 Meter, welches der Erweiterung und Aktualisierung der aktuelle Schätzung der Goldressourcen dienen soll. Derzeit beläuft sich die gemessene und angezeigte Goldressource auf 7,5 Mio. oz und die abgeleitete Ressource auf weitere 2,2 Mio. oz.

Zu den besten Bohrergebnissen gehören:

• MT-1208: 16,46 m mit 1,498 g/t Au und 14,9 g/t Ag
• MT-1209: 73,66 m mit 1,146 g/t Au und 5,4 g/t Ag
• MT-1214: 168,34 m mit 1,413 g/t Au und 4,6 g/t Ag
• MT-1216: 14,53 m mit 3,001 g/t Au und 10,3 g/t Ag
• MT-1216 A: 40,35 m mit 2,988 g/t Au und 3,7 g/t Ag
• MT-1226: 24,00 m mit 2,464 g/t Au und 15,2 g/t Ag
• MT-1227: 27,00 m mit 3,648 g/t Au und 9,4 g/t Ag

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/10027--Medoro-Resources-Ltd.-schneidet-bei-Marmato-16843-m-mit-1413-g-t-Au-und-2700-m-mit-3648-g-t-Au.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](#).