Mariana Resources: Bohrergebnisse von Hot Maden

21.12.2016 | Redaktion

Mariana Resources Limited meldet gestern ein Update zu den Diamantbohrungen bei dem Kupfer-Gold-Projekt Hot Maden im Nordosten der Türkei. Das Unternehmen veröffentlicht die Probenergebnisse von 12 Einfüll- und Erweiterungs-Bohrunglöchern (HTD-75 und HTD-77 bis HTD-87).

Zu den besten neuen Ergebnissen gehören:

• HTD-85: 60,6 m mit 82,2 g/t Au & 1,44% Cu darin: 19,6 m mit 248 g/t Au & 1,90% Cu 19 m mit 3,4 g/t Au & 1,21% Cu 22 m mit 1,6 g/t Au & 1,19%

• HTD-82: 31 m mit 17,0 g/t Au & 1,70% Cu sowie 37,5 m mit 2,1 g/t Au & 1,49% Cu

• HTD-78: 79,0 m mit 14,3 g/t Au & 1,59% Cu

darin: 18,0 m mit 55,1 g/t Au & 1,58% Cu

• HTD-77: 90 m mit 22,6 g/t Au & 4,39% Cu

darin: 11 m mit 30,9 g/t Au & 6,30% Cu

• HTD-75: 62 m mit 11,7 g/t Au & 1,43% Cu

darin: 2,0 m mit 250 g/t Au & 6,50% Cu und 44,0 m mit 1,05 g/t Au &1,46% Cu

Mariana Resources ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen mit Projekten in der Türkei, der Elfenbeinküste und Südamerika.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/60185--Mariana-Resources~-Bohrergebnisse-von-Hot-Maden.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 1/1