

# Mariana Resources Ltd. meldet sehr gute Bohrergergebnisse

15.10.2010 | [Redaktion](#)

Mariana Resources Limited hat heute hochgradige Bohrergergebnisse von dem Zielgebiet Calandria Norte veröffentlicht. Calandria Norte ist Teil des Gold- und Silber-Projekts Las Calandrias in Argentinien. Das Unternehmen hatte dort zuvor bereits 4,0 m mit 76 g/t Au und 70 g/t Ag ab 92,5m (Bohrloch CND45) sowie 4,5 m mit 102 g/t Au und 72 g/t Ag ab 81,5 m (Bohrloch CND46) geschnitten.

## Zu den besten Ergebnissen der neuen 11 Diamantbohrlöcher gehören:

&#149; Bohrloch CND60: 0,45 m mit 30,5 g/t Gold & 145 g/t Silber ab 91,7 m

&#149; Bohrloch CND61: 5 m mit 34,1 g/t Gold und 32 g/t Silber ab 119m; darin 0,95 m mit 139,5 g/t Gold und 106 g/t Silber ab 120,4 m

&#149; Bohrloch CND64: 0,75 m mit 33,1 g/t Gold und 41 g/t Silber ab 70,4 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22078--Mariana-Resources-Ltd.-meldet-sehr-gute-Bohrergergebnisse.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](#).