

# Rio Alto veröffentlicht gute Bohrergebnisse

05.03.2012 | [Redaktion](#)

[Rio Alto Mining Limited](#) hat heute die Probenergebnisse von 20 RC-Bohrlöchern und 10 Diamantbohrlöchern bekannt gegeben. Die Bohrungen wurden nach dem 30. September 2011 durchgeführt und sind Teil einer noch laufenden Machbarkeitsstudie für die Sulfidlagerstätte La Arena in der Region La Libertad im Norden Perus.

## Zu den besten Ergebnissen gehören:

&#149; Bohrloch LA-D11-003: 383 m mit 0,44% Kupfer und 0,26 g/t Gold, darin 47 m mit 0,97% Kupfer und 0,68 g/t Gold;  
&#149; Bohrloch LA-D11-016: 824 m mit 0,35% Kupfer und 0,21 g/t Gold;  
&#149; Bohrloch LA-D11-017: 618 m mit 0,48% Kupfer und 0,26 g/t Gold, darin 104 m mit 0,97% Kupfer und 0,55 g/t Gold;  
&#149; Bohrloch LA-D11-034: 793 m mit 0,49% Kupfer und 0,27 g/t Gold, darin 180 m mit 0,73% Kupfer und 0,45 g/t Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/19390-Rio-Alto-veroeffentlicht-gute-Bohrergebnisse.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 Webseite-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](#).