

# Salazar Resources schneidet 22,42 Meter mit 7,4 g/t Gold, 82,1 g/t Silber, 4,43% Kupfer und 4,41% Zink

11.09.2017 | [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

[Salazar Resources Limited](#) meldete am Freitag neue Ergebnisse von acht Bohrlöchern des kürzlich abgeschlossenen Diamantbohrprogramms Phase V bei dem zu 100% eigenen Curipamba-Projekt in Ecuador.

Zu den besten neuen Abschnitten gehören:

• Bohrloch CURI-236: 2,30 Meter mit 1,42 g/t Gold, 51,7 g/t Silber, 2,45% Kupfer und 5,59 % Zink

• Bohrloch CURI-237: 36,79 Meter mit 5,0 g/t Gold, 53,4 g/t Silber, 2,93% Kupfer und 2,9 % Zink und darin:

-11,10 Meter mit 1,5 g/t Gold, 10,77g/t Silber, 0,73% Kupfer und 0,70% Zink

-22,42 Meter mit 7,4 g/t Gold, 82,1 g/t Silber, 4,43% Kupfer und 4,41% Zink

© Redaktion [MinenPortal.de](http://MinenPortal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/345964--Salazar-Resources-schneidet-2242-Meter-mit-74-g-t-Gold-821-g-t-Silber-443Prozent-Kupfer-und-441Prozent-Zink>

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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).