

Salazar Resources: 6,35 m mit 4,53 g/t Gold, 58,05 g/t Silber, 0,75% Kupfer & 5,54% Zink nordöstlich von El Domo

07.06.2012 | [Redaktion](#)

[Salazar Resources Limited](#) meldete heute neue Ergebnisse von sieben Bohrlöchern des kürzlich abgeschlossenen Diamantbohrprogramms Phase IV bei dem zu 100% eigenen Curipamba-Projekt (30.327 ha) in Ecuador. Die sieben Bohrungen wurden westlich und nordöstlich des bestehenden Ressourcenblocks vorgenommen, diese neuen Explorationsbohrungen wurden bei der Ressourcenschätzung für die El-Domo-Lagerstätte nicht berücksichtigt. Zu den besten neuen Abschnitten gehören:

• Bohrloch CURI-187: 6,35 m mit 4,53 g/t Gold, 58,05 g/t Silber, 0,75% Kupfer und 5,54 % Zink;

• Bohrloch CURI-192: 5,20 m mit 0,87 g/t Gold, 26,96 g/t Silber, 0,2% Kupfer und 1,45 % Zink.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36652--Salazar-Resources--635-m-mit-453-g-t-Gold-5805-g-t-Silber-075Prozent-Kupfer-und-554Prozent-Zink-nordoestlich>

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](#).