

Source Exploration schneidet bei Las Minas 1,44 g/t Goldäquivalent über 45,0 m

27.05.2014 | [Redaktion](#)

[Source Exploration Corporation](#) veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse der Erweiterungsbohrungen beim Zielgebiet Santa Cruz innerhalb seines Las-Minas-Projektes. Hier ist das Unternehmen wiederholt auf Gold-Silber- und Kupfer-Mineralisierungen gestoßen. Die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen beinhalten dabei die nachstehenden Abschnitte:

• Bohrloch LM-14-SC-04:

- 82,0 m mit 0,23 g/t Gold, 2,40 g/t Silber und 0,31% Kupfer, darin 51,6 m mit 0,24 g/t Gold, 3,00 g/t Silber und 0,39% Kupfer (darin wiederum 13,7 m mit 0,39 g/t Gold, 4,30 g/t Silber und 0,96% Kupfer, einschließlich 2,0 m mit 1,00 g/t Gold, 22,50 g/t Silber und 6,05% Kupfer)

- 27,5 m mit 1,49 g/t Gold, 1,77 g/t Silber und 0,25% Kupfer, darin 45,0 m mit 1,03 g/t Gold, 1,52 g/t Silber und 0,22% Kupfer

• Bohrloch LM-14-SC-05:

- 6,0 m mit 1,90 g/t Gold, 5,20 g/t Silber und 0,42% Kupfer

• Bohrloch LM-14-SC-06:

- 8,0 m mit 0,47 g/t Gold, 4,20 g/t Silber und 0,25% Kupfer

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49138--Source-Exploration-schneidet-bei-Las-Minas-144-g-t-Goldaequivalent-ueber-450-m.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](#).