

Source erweitert hochgradige Mineralisierung bei Las Minas

07.08.2014 | [Redaktion](#)

[Source Exploration Corporation](#) gab gestern bekannt, dass das Unternehmen auch während der zweiten Phase der Erweiterungsbohrungen innerhalb des Las-Minas-Projektes im Zielgebiet Santa Cruz im Staat Veracruz, Mexiko, auf hochgradige Gold-Silber- und Kupfer-Mineralisierungen gestoßen ist. Die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen werden im Folgenden aufgelistet:

• Bohrloch LM-14-SC-08:

- 99,0 m mit 3,57 g/t Goldäquivalent, einschließlich 39,0 m mit 7,42 g/t Goldäquivalent, darin wiederum 9,60 m mit 24,11 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch LM-14-SC-07:

- 87,0 m mit 2,24 g/t Goldäquivalent, einschließlich 49,0 m mit 3,13 g/t Goldäquivalent, darin wiederum 25,0 m mit 4,36 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch LM-14-SC-09:

- 29,0 m mit 2,95 g/t Goldäquivalent, einschließlich 17,0 m mit 4,57 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch LM-14-SC-10:

- 77,0 m mit 1,91 g/t Goldäquivalent, einschließlich 17,0 m mit 5,62 g/t Goldäquivalent

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50445--Source-erweitert-hochgradige-Mineralisierung-bei-Las-Minas.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](#).