

Golden Minerals veröffentlicht hochgradige Bohrergergebnisse bei Santa Maria

05.11.2014 | [Redaktion](#)

[Golden Minerals Company](#) gab gestern die Ergebnisse der kürzlich innerhalb seiner Santa-Maria-Liegenschaft in Mexiko durchgeführten Bohrungen bekannt. Darunter befinden sich einige Abschnitte, in denen eine hochgradige Gold- und Silbermineralisierung festgestellt wurde.

Die neuesten vier Bohrlöcher des insgesamt elf Bohrlöcher über 2.300 m umfassenden Programms, das man im September begonnen hatte, lieferten die nachstehenden Werte. Die Ergebnisse der verbleibenden vier Bohrlöcher werden bis Ende des Jahres erwartet.

SM14-01: 0,45 m (0,39 m wahre Weite) mit 1,9 g/t Gold, 1.344 g/t Silber, 3,28% Blei und 4,39% Zink

SM14-04: 4,95 m (3,18 m wahre Weite) mit 2,5 g/t Gold, 222 g/t Silber, 2,1% Blei und 3,3% Zink

SM14-06: 3,02 m (1,51 m wahre Weite) mit 2,3 g/t Gold, 411 g/t Silber, 0,1% Blei und 0,35% Zink

SM14-08: 4,42 m (2,84 m wahre Weite) mit 2,7 g/t Gold, 568 g/t Silber, 1,8% Blei und 2,5% Zink

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51879--Golden-Minerals-veroeffentlicht-hochgradige-Bohrergergebnisse-bei-Santa-Maria.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](#).