

Gammon Gold Inc. schneidet bei Guadalupe y Calvo 5,0 m mit 8,96 g/t Gold und 587 g/t Silber

09.03.2011 | [Redaktion](#)

[Gammon Gold](#) gab Anfang der Woche bekannt, dass die weitergeführten Bohrungen bei dem Projekt Guadalupe y Calvo im Süden des mexikanischen Bundesstaates Chihuahua von der Nordwesterweiterung der Rosario-Ader weiterhin Abschnitte mit hochgradiger Gold- und Silbermineralisierung liefern.

Zu den besten Bohrerergebnissen gehören:

• Bohrloch GC‐185: 1,1 m mit 62,37 g/t Gold und 56 g/t Silber oder 63,39 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch GC‐203: 5,0 m mit 8,96 g/t Gold und 587 g/t Silber oder 19,63 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch GC‐207: 2,0 m mit 8,64 g/t Gold und 656 g/t Silber oder 20,56 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch GC‐215: 1,1 m mit 19,21 g/t Gold und 73 g/t Silber oder 20,53 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/24882--Gammon-Gold-Inc.-schneidet-bei-Guadalupe-y-Calvo-50-m-mit-896-g-t-Gold-und-587-g-t-Silber.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](#).