

Gammon Gold Inc. schneidet bei Mezquite 8,9 m mit 4,25 g/t Gold, darin 2,1 m mit 13,93 g/t Gold

12.01.2011 | [Redaktion](#)

Gammon Gold gab heute bekannt, dass durch das Bohrprogramm bei dem Mezquite-Projekt im Nordosten des mexikanischen Bundesstaates Zacatecas eine bedeutende anomale Mineralisierung entdeckt wurde.

Die Bohr-Highlights:

• Bohrloch BMXT-07: 8,9 m mit 4,25 g/t Gold ab 0,3 m Tiefe und darin 2,1 m mit 13,93 g/t Gold ab 4,0 m Tiefe

• Bohrloch BMXT-04: 4,7 m mit 62 g/t Silber, 2,3% Blei und 2,6% Zink ab 319,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23739--Gammon-Gold-Inc.-schneidet-bei-Mezquite-89-m-mit-425-g-t-Gold-darin-21-m-mit-1393-g-t-Gold.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](#).