

Gammon Gold Inc. berichtet großen Goldfund aus Mexiko

02.10.2009 | [Redaktion](#)

Der kanadische Explorer hat laut eigenen Angaben "beachtliche Mineralisierung" in drei Gebieten seines Ocampo Projekts im Norden Mexikos entdeckt. Bohrungen hätten Gold in den drei Zonen Santa Eduvigis, Las Molinas und San Amado durchschnitten.

Unter den Ergebnissen von Santa Eduvigis war ein Abschnitt von 9 m mit Gehalten von 14,57 g/t. Gammon Gold hat aufgrund dieser und weiterer Ergebnisse das ursprünglich 4.380 m umfassende Bohrprogramm um weitere 5.900 m ausgedehnt. Chris Bostwick, Vize-Präsident des technischen Service, sagte, die Santa Eduvigis Lagerstätte weise das wachsende Potential auf, zur dritten produzierenden Mine auf Ocampo aufgebaut zu werden.

In der San Amado Zone wurden in einem Abschnitt von 0,5 m Gehalte von 318 g/t Gold ausgemacht. In der Las Molinas Zone wurde ebenfalls "beachtliche, neue Mineralisierung" entdeckt.

Obwohl im Gebiet von Ocampo seit mehr als 150 Jahren Gold produziert wird, ist Gammons Liegenschaft zum größten Teil nicht exploriert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15281--Gammon-Gold-Inc.-berichtet-grossen-Goldfund-aus-Mexiko.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](#).