

Entrée Gold meldet gute Bohrergebnisse von der Ann-Mason-Lagerstätte

23.09.2011 | [Redaktion](#)

[Entrée Gold Inc.](#) veröffentlichte gestern die Probenergebnisse von zwei weiteren tiefen Diamantbohrlöchern der zu 100% eigenen Ann-Mason-Lagerstätte in Nevada. Die Bohrungen stießen auf weitere lange mineralisierte Abschnitte (438 m und 684 m) mit 0,41% und 0,43% Kupferäquivalent. Die besten Abschnitt der beiden Bohrlöcher sind:

• EG-AM-11-012: 438 m mit 0,38% Cu, 0,01 g/t Au, 0,46 g/t Ag, 0,004% Mo bzw. 0,41% Cu-Äq und darin 214 m mit 0,47% Cu, 0,01 g/t Au, 0,58 g/t Ag, 0,005% Mo bzw. 0,50% Cu-Äq

• EG-AM-11-013: 684 m mit 0,34% Cu, 0,04 g/t Au, 0,88 g/t Ag, 0,016% Mo bzw. 0,43% Cu-Äq und darin 268 m mit 0,41% Cu, 0,05 g/t Au, 1,24 g/t Ag, 0,023% Mo bzw. 0,54% Cu-Äq sowie 84 m mit 0,40% Cu, 0,09 g/t Au, 1,69 g/t Ag, 0,012% Mo bzw. 0,50% Cu-Äq

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30100--Entre-Gold-meldet-gute-Bohrergebnisse-von-der-Ann-Mason-Lagerstaette.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](#).