

# Stronghold Metals schneidet bei dem Eagle Mountain 24,19 m mit 9,1 g/t Au

27.09.2011 | [Redaktion](#)

[Stronghold Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern ein Update des Explorationsprogramms 2011 bei dem Eagle-Mountain-Goldprojekt in Guyana. Das Unternehmen veröffentlichte Analyseergebnisse von 20 weiteren Bohrlöchern des Programms. Zu den besten Abschnitten in verschiedenen Zonen gehören:

&#149; 24,19 m mit 9,1 g/t Au ab 0,0 m in Bohrloch EMD11-76 (Zion)  
&#149; 22,85 m mit 2,28 g/t Au ab 1,5 m in Bohrloch EMD11-75 (Zion)  
&#149; 14,1 m mit 1,82 g/t Au ab 5,4 m in Bohrloch EMD11-62 (Ounce)  
&#149; 14,4 m mit 1,40 g/t Au ab 33 m in Bohrloch EMD11-70 (Saddle)  
&#149; 7,10 m mit 2,35 g/t Au ab 55,8 m in Bohrloch EMD11-66 (Saddle)  
&#149; 10,91 m mit 2,2 g/t Au ab 74,64 m in Bohrloch EMD11-73 (Saddle)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30178--Stronghold-Metals-schneidet-bei-dem-Eagle-Mountain-2419-m-mit-91-g-t-Au.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](#).