

Torex Gold schneidet 39,1 g/t Gold über 9,7 m nahe der Mine El Limon

19.06.2017 | [Redaktion](#)

[Torex Gold Resources Inc.](#) meldete heute hochgradige Analyseergebnisse aus den ersten 25 Bohrlöchern, die das Unternehmen im Rahmen seines aktuellen Bohrprogramms in der Nähe der Goldmine El Limon auf dem Projektgebiet Morelos im Südwesten Mexikos abgeteuft hat.

Nach Angaben des CEOs sollen mit Hilfe des Programms eine Million Tonnen Gestein von der Kategorie der abgeleiteten Ressourcen in die der gemessenen und angezeigten Reserven überführt werden. Insgesamt sind 50 Diamantbohrlöcher zur genaueren Bestimmung der vorhandenen Ressourcen geplant. Zudem sollen die an die Mineralisierung angrenzenden Gebiete mit weiteren 31 Bohrlöchern getestet werden.

Zu den besten Ergebnissen der ersten 25 Bohrlöcher gehören nach Unternehmensangaben die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch SST-49: 39,1 g/t Gold über 9,7 m; darin 114,1 g/t Gold über 2,9 m
• Bohrloch SST-50: 107,3 g/t Gold über 3,1 m
• Bohrloch SST-54: 32,1 g/t Gold über 13,0 m; darin 68,9 g/t Gold über 4,0 m
• Bohrloch SST-47: 27,3 g/t Gold über 14,8 m; darin 62,1 g/t Gold über 4,9 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62234--Torex-Gold-schneidet-391-g-t-Gold-ueber-97-m-nahe-der-Mine-El-Limon.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).