

Torex schneidet hochgradige Goldmineralisierung im Gebiet El Limon Sill

06.01.2017 | [Redaktion](#)

[Torex Gold Resources Inc.](#) hat gestern die ersten Ergebnisse des Bohrprogramms am Zielgebiet El Limon Sill auf dem mexikanischen Goldprojekt Morelos bekanntgegeben. Die Bohrungen dienten der Erkundung einer hochgradig mineralisierten Zone zwischen den Erzlagerstätten El Limon und El Limon Sur. Zu diesem Zweck wurden zwischen September und Dezember letzten Jahres 34 Explorationsbohrungen mit einer Gesamtlänge von 7.727 m abgeteuft.

Die Analyse der ersten 23 Bohrlöcher brachte dem Unternehmen zufolge positive Ergebnisse und bestätigte die Kontinuität der Skarnschicht sowie die hohen Metallgehalte der Mineralisierung.

Zu den Höhepunkten der bisher ausgewerteten Abschnitten zählen nach Angaben von Torex Gold:

- • Bohrloch SST-01: 317,8 g/t Gold, 51,0 g/t Silber und 1,6% Kupfer über 3,4 m
- • Bohrloch SST-19: 230,7 g/t Gold über 2,4 m
- • Bohrloch SST-25: 19,6 g/t Gold über 9,6 m
- • Bohrloch SST-27: 22,6 g/t Gold, 37,1 g/t Silber und 3,1% Kupfer über 13,3 m
- • Bohrloch SST-34: 83,3 g/t Gold, 18,1 g/t Silber und 1,1% Kupfer über 4,3 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60284--Torex-schneidet-hochgradige-Goldmineralisierung-im-Gebiet-El-Limon-Sill.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](#).