

# Almaden bestätigt neue hochgradige Goldmineralisierung am Projekt Tuligtic

22.11.2017 | [Redaktion](#)

[Almaden Minerals Ltd.](#) meldete gestern neue Analyseergebnisse vom laufenden Explorations- und Entwicklungsprogramm am Edelmetallprojekt Tuligtic in Mexiko. Die Bohrungen werden zum Teil außerhalb der bekannten Lagerstätte abgeteuft, um diese zu erweitern. Mit weiteren Bohrungen werden im Rahmen einer Wirtschaftlichkeitsstudie neue Zonen innerhalb des Gebietes getestet, welches für die vorläufige Machbarkeitsstudie untersucht wurde.

Die Ergebnisse der beiden zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher bestätigen nach Angaben von Almaden die Entdeckung einer neuen hochgradig mineralisierten Zone. Zu den besten Bohrkernabschnitten zählen:

&#149; Bohrloch TU-17-518: 7,92 g/t Gold und 14,9 g/ Silber über 36,6 m; darin 12,70 g/t Gold und 20,7 g/ Silber 23,5 m; 51,45 g/t Gold und 58,4 g/t Silber über 5,0 m sowie 237,00 g/t Gold und 232,0 g/t Silber über 1,0 m

&#149; Bohrloch TU-17-520: 2,07 g/t Gold und 20,4 g/ Silber über 7,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63989-Almaden-bestätigt-neue-hochgradige-Goldmineralisierung-am-Projekt-Tuligtic.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](#).