

# Almaden Minerals Ltd. schneidet bei Tuligtic 18,25 m mit 5,68 g/t Gold und 923,8 g/t Silber

24.09.2013 | [Redaktion](#)

[Almaden Minerals Limited](#) veröffentlichte heute neueste Ergebnisse des diesjährigen Bohrprogramms in der Ixtaca-Zone innerhalb seines zu 100% eigenen Tuligtic-Projektes in Mexiko. Dort hat Almaden mit einem Einfüllbohrprogramm begonnen, um die bestehenden abgeleiteten Ressourcen in gemessene und angezeigte Ressourcen umwandeln zu können. Es folgt eine Übersicht der besten Ergebnisse:

&#149; Bohrloch TU-13-306:

- 89,50 m mit 1,34 g/t Gold und 33,9 g/t Silber (2,0 g/t Goldäquivalent)
- darin 6,00 m mit 12,04 g/t Gold und 30,4 g/t Silber (12,6 g/t Goldäquivalent)

&#149; Bohrloch TU-13-309:

- 41,20 m mit 2,84 g/t Gold und 429,2 g/t Silber (11,4 g/t Goldäquivalent)
- darin 18,25 m mit 5,68 g/t Gold und 923,8 g/t Silber (24,2 g/t Goldäquivalent)

&#149; Bohrloch TU-13-313:

- 5,50 m mit 4,38 g/t Gold und 317,9 g/t Silber (10,7 g/t Goldäquivalent)

&#149; Bohrloch TU-13-316:

- 33,50 m mit 1,72 g/t Gold und 80,0 g/t Silber (3,3 g/t Goldäquivalent)
- darin 17,00 m mit 2,20 g/t Gold und 96,9 g/t Silber (4,1 g/t Goldäquivalent)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45108--Almaden-Minerals-Ltd.-schneidet-bei-Tuligtic-1825-m-mit-568-g-t-Gold-und-9238-g-t-Silber.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](#).