Almaden Minerals Ltd.: 28,96 m mit 2,44 g/t Au und 103,1 g/t Ag in der Main Ixtaca Zone

16.12.2011 | Redaktion

Almaden Minerals Limited gab gestern Ergebnisse des weiterhin andauernden Bohrprogramms bei dem zu 100% eigenen Tuligtic-Projekt in Mexiko bekannt. Die Bohrlöcher TU-11-68, 70 bis 74 und 76 wurden in die Ixtaca-Hauptzone gebohrt. Das Bohrloch TU-11-74 wurde entlang der Südwesterweiterung der Ixtaca-Zone gebohrt und zeigt, dass die Mineralisierung sich in dieser Richtung fortsetzt. Für die Bohrlöcher TU-11-69 und 75 stehen die endgültigen Analysen noch aus.

Zu den besten neuen Abschnitten gehören:

• Bohrloch TU-11-68 (Main Ixtaca Zone): 45,49 m mit 0,45 g/t Gold und 44,5 g/t Silber (1,3 g/t Goldäquivalent)

• Bohrloch TU-11-70 (Main Ixtaca Zone):

113,42 m mit 0,41 g/t Gold und 34,2 g/t Silber (1,1 g/t Goldäquivalent)

- darin 11,43 m mit 1,15 g/t Gold und 73,4 g/t Silber (2,6 g/t Goldäquivalent)

• Bohrloch TU-11-71 (Main Ixtaca Zone):

33,50 m mit 0,41 g/t Gold und 25,5 g/t Silber (0,9 g/t Goldäquivalent)

• Bohrloch TU-11-72 (Main Ixtaca Zone):

224,00 m mit 0,95 g/t Gold und 57,5 g/t Silber (2,1 g/t Goldäquivalent)

- darin 28,96 m mit 2,44 g/t Gold und 103,1 g/t Silber (4,5 g/t Goldäquivalent)
- sowie 13,80 m mit 4,48 g/t Gold und 156,1 g/t Silber (7,6 g/t Goldäquivalent)
- sowie 12,67 m mit 2,12 g/t Gold und 168,5 g/t Silber (5,5 g/t Goldäquivalent)
- sowie 25,40 m mit 2,13 g/t Gold und 144,4 g/t Silber (5,0 g/t Goldäquivalent)

• Bohrloch TU-11-73 (Main Ixtaca Zone):

19,60 m mit 1,79 g/t Gold und 59,8 g/t Silber (3,0 g/t Goldäquivalent)

- darin 6,39 m mit 5,06 g/t Gold und 88,1 g/t Silber (6,8 g/t Goldäquivalent)

• Bohrloch TU-11-74 (SW-Erweiterung, Main Ixtaca Zone): 32,80 m mit 0,49 g/t Gold und 19,8 g/t Silber (0,9 g/t Goldäquivalent)

- darin 16,00 m mit 0,61 g/t Gold und 24,2 g/t Silber (1,1 g/t Goldäquivalent)

• Bohrloch TU-11-76 (Main Ixtaca Zone):

86,70 m mit 0,46 g/t Gold und 25,3 g/t Silber (1,0 g/t Goldäquivalent)

- darin 27,58 m mit 0,74 g/t Gold und 43,7 g/t Silber (1,6 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/32274--Almaden-Minerals-Ltd.~-2896-m-mit-244-q~t-Au-und-1031-q~t-Aq-in-der-Main-Ixtaca-Zone.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

16.04.2025 Seite 1/1