

# Aurizon Mines Ltd. meldet neue Ergebnisse von Bohrungen der Hosco Zone des Joanna-Projekts

15.04.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen gab Ergebnisse des Einfüll-Bohrprogramms der Erweiterungen der Hosco Zone bekannt. Die Hosco Zone ist Teil des Joanna-Projekts in Quebec. Es wurden durch 28 neue Bohrlöcher insgesamt 4.403 Meter untersucht. Ziel des Programms ist die Erweiterung der Mineralressource. Sowohl die östliche als auch die westliche Verlaufserweiterung werden aktuell bis zu einer Tiefe von 100 Metern getestet.

11 der 28 Bohrlöcher schnitten mindestens einen Abschnitt mit einem Gehalt von über 1,0 g/t Gold über eine wahre Breite von 15 Metern. Drei Bohrlöcher erzielten Werte von über 1,5 g/t über eine wahre Breite von 25 Metern.

Die zwei besten Ergebnisse bei der westlichen Erweiterung waren:

&#149; JA-10-522: 1,7 g/t über eine wahre Weite von 47,4 m

&#149; JA-10-525: 3,0 g/t über eine wahre Weite von 28,9 m

Das beste Ergebnis bei der östlichen Erweiterung war:

&#149; JA-09-499: 2,0 g/t über 16,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18551--Aurizon-Mines-Ltd.-meldet-neue-Ergebnisse-von-Bohrungen-der-Hosco-Zone-des-Joanna-Projekts.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](#).