

AuRico Gold veröffentlicht bedeutende Bohrergergebnisse von der El-Chanate-Mine

30.06.2011 | [Redaktion](#)

[AuRico Gold Inc.](#) veröffentlichte heute aktuelle Informationen zu den Bohrungen bei der El-Chanate-Mine. In der mexikanischen Mine wurden seit April 2010 insgesamt 213 neue Bohrlöcher über 28.499 Meter abgeschlossen, davon 23 Bohrlöcher mit 5.052 Metern seit Übernahme der Mine durch AuRico Gold Inc. am 8. April 2011.

Bei den Bohrungen wurden breite Zonen kontinuierlicher Mineralisierung in der Lagerstätte abgegrenzt sowie östlich und südlich des bestehenden Tagebaus anomale Mineralisierung definiert.

Zu den besten Ergebnissen der Bohrungen aus den Jahren 2010 und 2011 gehören:

- • Bohrloch CHCI-386: 2,31 g/t Gold über 21,3 m (2010)
- • Bohrloch CHCI-453: 2,97 g/t Gold über 3,0 m (2010)
- • Bohrloch CHCI-543: 7,22 g/t Gold über 10,7 m (2011).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25843--AuRico-Gold-veroeffentlicht-bedeutende-Bohrergergebnisse-von-der-El-Chanate-Mine.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](#).