

AuRico Gold schneidet 26,8 m mit 12,36 g/t Goldäquivalent und 8,5 m mit 25,90 g/t Goldäquivalent bei Ocampo

23.06.2011 | [Redaktion](#)

[AuRico Gold](#) veröffentlichte gestern eine Übersicht der Bohrerergebnisse des Oberflächenbohrprogramms im Mai bei dem Ocampo-Projekt. Die Bohrerergebnisse zählen zu den besten bisher veröffentlichten Abschnitten. Das Projekt befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua. Zu den besten neuen Ergebnissen der Explorationsbohrungen gehören:

Picacho (Tagebau):

• Bohrloch OG-1356: 8,5 m mit 25,90 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch OG-1360: 10,1 m mit 3,37 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch OG-1363: 26,8 m mit 12,36 g/t Goldäquivalent und darin 13,7 m mit 21,75 g/t Goldäquivalent

Aventurero - San Martin (Untergrund):

• Bohrloch OG-1403: 1,6 m mit 51,68 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch OG-1405: 3,2 m mit 15,23 g/t Goldäquivalent

Dog Clavo (Untergrund):

• Bohrloch OG-1377: 2,2 m mit 28,00 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch OG-1384: 2,3 m mit 14,17 g/t Goldäquivalent

Maria - Molinas SW (Untergrund):

• Bohrloch OG-1376: 3,0 m mit 7,85 g/t Goldäquivalent

• Bohrloch OG-1386: 3,5 m mit 7,08 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/27567--AuRico-Gold-schneidet-268-m-mit-1236-g-t-Goldaequivalent-und-85-m-mit-2590-g-t-Goldaequivalent-bei-Ocampo>

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](#).