

Atacama Pacific Gold Corp. schneidet bei Cerro Maricunga 224 m mit 0,62 g/t Gold und 96 m mit 1,07 g/t Gold

09.04.2011 | [Redaktion](#)

[Atacama Pacific Gold Corporation](#) veröffentlichte am Donnerstag positive Probenergebnisse der Bohrungen bei dem zu 100% eigenen Goldprojekt Cerro Maricunga in Chile. Das Projekt befindet sich nur 20 km südlich von der La Coipa Mine von Kinross Gold Corp. Die besten Ergebnisse der jüngsten Bohrungen sind:

• 180 m mit 0,60 g/t Au in Bohrloch CMD-038
• 156 m mit 0,80 g/t Au und darin 1,07 g/t Au über 96 m in Bohrloch CMR-045
• 238 m mit 0,67 g/t Au und darin 1,10 g/t Au über 62 m in Bohrloch CMR-049
• 224 m mit 0,62 g/t Au und darin 1,16 g/t Au über 30 m in Bohrloch CMR-054
• 126 m mit 0,67 g/t Au und darin 1,38 g/t Au über 14 m in Bohrloch CMR-062

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25560--Atacama-Pacific-Gold-Corp.-schneidet-bei-Cerro-Maricunga-224-m-mit-062-g-t-Gold-und-96-m-mit-107-g-t-Gold.htm>

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](#).