

Atico Mining Corp. schneidet 12,46 g/t Gold, 137,42 g/t Silber, 9,02% Kupfer und 12,02% Zink über 5,64 Meter

21.08.2020 | [Redaktion](#)

[Atico Mining Corporation](#) gab gestern die Ergebnisse der jüngsten fünf Bohrungen bei der Projekt La Plata in Ecuador bekannt. Diese fünf Löcher sind Teil der laufenden Kampagne, die auf den Südblock abzielt, um eine mögliche Kontinuität sowie Mineralisierung zu testen.

Zu den besten Abschnitten gehören:

Bohrloch CMLP-20-114: 9,54 g/t Gold, 64,38 g/t Silber, 2,74% Kupfer und 6,68% Zink über 9,24 Meter

und darin 18 g/t Gold, 119,96 g/t Silber, 3,58% Kupfer und 13,08% Zink über 4,7 Meter

Bohrloch CMLP-20-115: 6,14 g/t Gold, 67,89 g/t Silber, 6,62% Kupfer und 4,96% Zink über 18,75 Meter

und darin 5,44 g/t Gold, 94,81 g/t Silber, 15,37% Kupfer und 4,03% Zink über 2,85 Meter

sowie darin 12,46 g/t Gold, 137,42 g/t Silber, 9,02% Kupfer und 12,02% Zink über 5,64 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73883--Atico-Mining-Corp.-schneidet-1246-g-t-Gold-13742-g-t-Silber-902Prozent-Kupfer-und-1202Prozent-Zink-ueber-564-Meter>

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](#).