

Baroyeca entdeckt neue hochgradige Silber-Gold-Adern auf Atocha-Liegenschaft

07.07.2021 | [Redaktion](#)

[Baroyeca Gold & Silver Inc.](#) meldete gestern die Entdeckung eines weitläufigen Systems von parallelen Adern im Zielgebiet La Ye bei dem Flaggshipprojekt Atocha in Tolima, Kolumbien.

Bei Veta Grande wurde demnach eine weitere hochgradige Gold- und Silbermineralisierungszone entdeckt, die die bisher besten Gold- und Silberprobenergebnisse während dieser Kampagne lieferte. Zudem wurde eine neue Mineralisierungszone identifiziert, die mit dem Tavera-Adersystem verläuft.

Die besten Ergebnisse (14,4 g/t Au und 420 g/t Ag) stammen aus der westlichen Erweiterung der Veta Grande-Vorkommen, wo sowohl die Gold- als auch die Silberwerte erheblich sind bei welchen die Länge des identifizierten hochgradigen Ausläufers um weitere 100 m verlängert wurde.

Das geologische Team des Unternehmens arbeitet den Angaben zufolge aktuell an der Entwicklung von Bohrzielen und führt detaillierte geologische/strukturelle Kartierungen durch.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78221--Baroyeca-entdeckt-neue-hochgradige-Silber-Gold-Adern-auf-Atocha-Liegenschaft.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](#).