## Greystar Resources Ltd.: Neue Bohrergebnisse der Angostura Liegenschaft mit 2,92 g/t Gold über 86 m

22.01.2010 | Redaktion

Das Unternehmen gab erste Probenergebnisse des noch andauernden Bohrprogramms der Gold- und Silberlagerstätte Angostura in Nordost-Kolumbien bekannt. Die Bohrungen zielten auf höhergradige Mineralisierung im Los Laches Gebiet ab und man stieß u.a. auf einen Abschnitt von 86 m mit 2,92 g/t Gold.

Die Mineralisierung wurde vertikal über 400 Meter durchbohrt, was nach Informationen des Unternehmens darauf schließen lässt, dass sich die höhergradigen Strukturen in der Tiefe fortsetzen.

Angostura ist hundertprozentiges Eigentum von Greystar und beherbergt mehrere Millionen Unzen Gold und Silber. Aktuell wird auf eine Machbarkeitsstudie hin gearbeitet. Die im März 2009 durchgeführte vorläufige Machbarkeitsstudie sieht bei einer 15jährigen Lebensdauer der Mine eine jährliche Produktion von etwa 511.000 Unzen Gold und 2,3 Mio. Unzen Silber vor.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/17009--Greystar-Resources-Ltd.~-Neue-Bohrergebnisse-der-Angostura-Liegenschaft-mit-292-g~t-Gold-ueber-86-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

26.11.2025 Seite 1/1