## Premier erweitert hochgradige Mineralisierung bei Diluvio West und Marianas

04.06.2020 | Redaktion

Premier Gold Mines Limited veröffentlichte gestern neue Ergebnisse der Abgrenzungsbohrungen bei der zu 100% eigenen Mercedes-Mine im mexikanischen Bundesstaat Sonora. Die diesjährige Bohrkampagne konzentriert sich auf die Erweiterung und Bestätigung der höhergradigen Mineralisierung in einigen Bereichen des Projekts, wie beispielsweise Marianas und Diluvio West.

Zu den besten Abschnitten der Bohrungen im ersten Quartal gehören:

## **Diluvio West:**

• 84,7 Meter mit 6,31 g/t Gold & 23,19 g/t Silber (UG-DI20-096) • 73,5 Meter mit 6,38 g/t Gold & 13,65 g/t Silber (UG-DI20-095)

## Marianas:

• 5,2 Meter mit 11,67 g/t Gold & 55,72 g/t Silber (UG-MR20-056) • 11,3 Meter mit 9,74 g/t Gold & 16,07 g/t Silber (UG-MR20-059)

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/72960--Premier-erweitert-hochgradige-Mineralisierung-bei-Diluvio-West-und-Marianas.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>.

14.11.2025 Seite 1/1