

Paramount meldet verbleibende Ergebnisse des 2014er Bohrprogramms bei San Francisco

03.02.2015 | Minenportal.de

Paramount Gold and Silver Corporation veröffentlichte gestern die Ergebnisse von fünf Bohrlöchern, die gegen Ende letzten Jahres bei der Lagerstätte San Francisco angefertigt wurden. Diese befindet sich innerhalb des zu 100% eigenen Projektes San Miguel in Mexiko in etwa zehn Kilometer Entfernung zu Coeur Minings Palmarejo-Minenkomplex. Paramount steht derzeit in Verhandlungen mit Coeur bezüglich einer möglichen Unternehmensübernahme.

Nach Einschätzung von Paramount Gold and Silver könnte die Haufenlaugung bei San Francisco eine kostengünstige Option darstellen, um die Gold- und Silberproduktion bei einem kombinierten Betrieb von San Miguel und Palmarejo zu erhöhen.

Die Ergebnisse der letzten fünf Bohrlöcher im Einzelnen:

Bohrloch SF-14-062:

• 3,75 m mit 0,215 g/t Gold und 0,46 g/t Silber
• 9,00 m mit 0,106 g/t Gold und 7,32 g/t Silber
• 15,50 m mit 0,025 g/t Gold und 12,68 g/t Silber
• 37,75 m mit 0,021 g/t Gold und 26,04 g/t Silber
• 32,00 m mit 0,064 g/t Gold und 9,20 g/t Silber
• 4,95 m mit 0,114 g/t Gold und 5,52 g/t Silber
• 6,10 m mit 0,134 g/t Gold und 2,94 g/t Silber
• 32,25 m mit 0,095 g/t Gold und 10,80 g/t Silber

Bohrloch SF-14-063:

• 27,30 m mit 0,141 g/t Gold und 26,60 g/t Silber
• darin 2,30 m mit 0,458 g/t Gold und 61,76 g/t Silber
• 13,10 m mit 0,117 g/t Gold und 10,22 g/t Silber
• 4,35 m mit 0,097 g/t Gold und 22,90 g/t Silber
• 13,45 m mit 0,022 g/t Gold und 10,34 g/t Silber

Bohrloch SF-14-064:

• 30,95 m mit 0,043 g/t Gold und 20,69 g/t Silber
• 9,70 m mit 0,057 g/t Gold und 10,05 g/t Silber
• 4,85 m mit 0,054 g/t Gold und 10,12 g/t Silber
• 33,55 m mit 0,185 g/t Gold und 18,95 g/t Silber
• darin 2,30 m mit 1,008 g/t Gold und 202,27 g/t Silber
• 23,55 m mit 0,093 g/t Gold und 6,09 g/t Silber
• 28,65 m mit 0,112 g/t Gold und 4,88 g/t Silber
• 2,80 m mit 0,036 g/t Gold und 12,57 g/t Silber
• 5,65 m mit 0,048 g/t Gold und 8,05 g/t Silber

Bohrloch SF-14-065:

• 9,50 m mit 0,024 g/t Gold und 25,88 g/t Silber
• 34,10 m mit 0,055 g/t Gold und 19,27 g/t Silber
• 7,60 m mit 0,059 g/t Gold und 20,15 g/t Silber
• 4,00 m mit 0,033 g/t Gold und 22,18 g/t Silber
• 11,60 m mit 0,040 g/t Gold und 11,96 g/t Silber
• 2,00 m mit 0,048 g/t Gold und 19,52 g/t Silber
• 3,20 m mit 0,079 g/t Gold und 12,06 g/t Silber
• 7,00 m mit 0,083 g/t Gold und 6,45 g/t Silber
• 5,90 m mit 0,080 g/t Gold und 11,46 g/t Silber

Bohrloch SF-14-066:

• 13,00 m mit 0,071 g/t Gold und 6,69 g/t Silber
• 4,00 m mit 0,074 g/t Gold und 6,28 g/t Silber
• 2,10 m mit 0,058 g/t Gold und 10,10 g/t Silber
• 1,75m mit 0,073 g/t Gold und 41,83 g/t Silber
• 7,35 m mit 0,023 g/t Gold und 12,44 g/t Silber

• 2,25 m mit 0,026 g/t Gold und 14,68 g/t Silber
• 2,15 m mit 0,062 g/t Gold und 20,76 g/t Silber

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/232418--Paramount-meldet-verbleibende-Ergebnisse-des-2014er-Bohrprogramms-bei-San-Francisco.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).