

Santa Fe Gold Corp. meldet aktualisierte Ressourcenschätzung für Summit

29.07.2014 | [Redaktion](#)

[Santa Fe Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse einer aktualisierten Schätzung der Mineralressourcen seiner Summit-Mine in Neumexiko.

Laut der von Moose Mountain Technical Services angefertigten Schätzung belaufen sich die angezeigten Ressourcen bei der Mine auf 212.800 Tonnen mit Gehalten von 0,13 oz/t Gold und 7,16 oz/t Silber bzw. 28.090 Unzen Gold und 1,5 Mio. Unzen Silber (53.473 Unzen Goldäquivalent).

Die abgeleiteten Ressourcen werden mit 627.209 Tonnen mit 0,13 oz/t Gold und 8,94 oz/t Silber beziffert und belaufen sich so auf insgesamt 80.283 Unzen Gold und 5,6 Mio. Unzen Silber (173.685 Unzen Goldäquivalent).

Nach Aussage des Präsidenten und CEOs des Unternehmens, Catalin Chiloflishi, genügen diese Ressourcen, um über einen Zeitraum von sechs Jahren die geplante Produktionsrate von 400 Tonnen pro Tag zu gewährleisten. Während diese Zeit sollen bei Summit jährlich im Schnitt 25.000 bis 30.000 Unzen Gold produziert werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50275--Santa-Fe-Gold-Corp.-meldet-aktualisierte-Ressourcenschaetzung-fuer-Summit.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](#).