## Equinox Gold aktualisiert Mineralreserven und -ressourcen bei Mesquite, Fazenda und RDM

09.09.2021 | Redaktion

Equinox Gold Corp. veröffentlichte gestern aktualisierte Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen für die Goldmine Mesquite in Kalifornien und die Goldminen Fazenda Brasileiro und Riacho Dos Machados (RDM) in Brasilien. Die Schätzungen berücksichtigen die im Jahr 2020 durchgeführten Explorationsbohrungen.

## Die Highlights sind dem Unternehmen zufolge:

• Die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen von Mesquite erhöhten sich um 65% auf 1.384.000 Unzen enthaltenes Gold, exklusive der Mineralreserven.

• Die abgeleiteten Mineralressourcen von Mesquite sind um 30% auf 912.000 Unzen enthaltenes Gold gestiegen.

• Die Explorationserfolge bei Fazenda haben den Abbau von 31 Monaten ausgeglichen, wobei die Mineralreserven im Wesentlichen unverändert bei 315.000 Unzen enthaltenem Gold liegen, was einer Lebensdauer der Mine von mehr als fünf Jahren entspricht.

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/79081--Equinox-Gold-aktualisiert-Mineralreserven-und--ressourcen-bei-Mesquite-Fazenda-und-RDM.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

19.11.2025 Seite 1/1