

Fortuna erhöht Schätzung der Mineralressource bei Sunbird

05.12.2022 | [Redaktion](#)

[Fortuna Silver Mines Inc.](#) hatte Mitte März eine erste Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen für die Sunbird-Entdeckung auf seinem Goldprojekt Séguéla in der Elfenbeinküste veröffentlicht. Die abgeleitete Mineralressource wurde damals auf 3,4 Mio. Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 3,16 g/t Gold für 350.000 Unzen Gold geschätzt.

Heute gab das Unternehmen eine aktuelle Schätzung der Ressourcenschätzung von Sunbird bekannt. Demnach verfügt die Lagerstätte über eine angezeigte Mineralressource von 3,2 Mio. Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 2,74 g/t Gold für 279.000 Unzen Gold und eine abgeleitete Mineralressource von 4,2 Mio. Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 3,74 g/t Gold für 506.000 Unzen Gold.

Die neue Ressourcenschätzung von Sunbird ergänzt die aktuellen Mineralreserven von Séguéla von 12,1 Mio. t mit durchschnittlich 2,80 g/t Au für 1,09 Mio. oz Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84358--Fortuna-erhoeht-Schaetzung-der-Mineralressource-bei-Sunbird.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](#).