## Shanta Gold Limited senkt Produktionsplanung

19.07.2021 | Redaktion

Shanta Gold gab heute seine Produktions- und Betriebsergebnisse für das am 30. Juni 2021 geendete Quartal für seine ostafrikanischen Projekte bekannt. Zu den Assets gehören die Goldmine New Luika und das Singida-Projekt in Tansania sowie das West Kenya-Projekt in Kenia.

Die Goldproduktion erreichte während der drei Monate 14.201 Unzen (Q1: 14.641 Unzen). Der Grund für die hinter den Erwartungen zurückgebliebene Produktion waren niedrigere Gehalte aus dem Untertagebau als erwartet.

Die adjustierten Betriebskosten beliefen sich auf 1.019 USD/oz und die All In Sustaining Costs auf 1.351 USD/oz.

Das Unternehmen hat seine Produktionsplanung aktualisiert und erwartet nun im Gesamtjahr einen Ausstoß von 60.000 bis 65.000 oz zu All In Sustaining Costs von 1.325 bis 1.375 USD/oz.

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/78405--Shanta-Gold-Limited-senkt-Produktionsplanung.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>.

19.11.2025 Seite 1/1