

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).