

Asanko Gold veröffentlicht Produktionsergebnisse des ersten Quartals 2018

20.04.2018 | [Redaktion](#)

[Asanko Gold Inc.](#) gab gestern die Produktionsergebnisse der Asanko Goldmine für das erste Quartal dieses Jahres bekannt. Besagte Mine befindet sich in Ghana in Westafrika.

Insgesamt erzielte die Mine eine quartalsweise Goldproduktion von 48.229 Unzen und Goldverkäufe von 48.899 Unzen. Das entspricht den Unternehmensrichtlinien für das erste Halbjahr 2018 von 90.000 bis 100.000 Unzen.

Durch den Goldverkauf erzielte man insgesamt Einnahmen von 64,2 Millionen Dollar zu einem realisierten Durchschnittspreis von 1.314 Dollar je Unze. Zudem wurde ein Rekorddurchsatz von 1,27 Millionen Tonnen verzeichnet. Die Barmittel- und Arbeitskapitalbilanz des Unternehmens belief sich zum Stand vom 31. März 2018 auf 43,2 Millionen Dollar.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65746-Asanko-Gold-veroeffentlicht-Produktionsergebnisse-des-ersten-Quartals-2018.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](#).