

Golden Star gibt vorläufige Produktionsergebnisse des dritten Quartals bekannt

08.10.2014 | [Redaktion](#)

[Golden Star Resources Limited](#) veröffentlichte gestern die vorläufigen Produktionszahlen für seine beiden Minen Wassa und Bogoso.

Demnach produzierte und verkaufte das Unternehmen während der drei Monate bis Ende September insgesamt 61.181 Unzen Gold. Der durchschnittlich erzielte Goldpreis lag bei 1.271 \$ je Unze. 22.716 Unzen Gold wurden aus der Wassa-Mine gefördert, die übrigen 38.464 Unzen wurden bei Bogoso produziert.

Während der ersten neun Monate des laufenden Jahres summierten sich der Goldausstoß und die Goldproduktion des Unternehmens so auf 188.716 Unzen.

Die Finanzergebnisse des dritten Quartals will Golden Star aller Voraussicht nach am Mittwoch, dem 5. November 2014, veröffentlichen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51459--Golden-Star-gibt-vorlaeufige-Produktionsergebnisse-des-dritten-Quartals-bekannt.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](#).