

# Guyana Goldfields meldet Produktionzahlen für 2016

10.01.2017 | [Redaktion](#)

[Guyana Goldfields Inc.](#) gab gestern die operativen Ergebnisse des zum Gesamtjahres 2016 bekannt. Dem Unternehmen zufolge belief sich die Produktionsleistung der Goldmine Aurora in dem Jahr auf 151.600 oz. Die Verkäufe erreichten 156.000 oz zu einem durchschnittlichen Preis von 1.245 USD je Unze, wodurch Einnahmen vor Steuern in Höhe von 194,2 Mio. \$ erzielt wurden.

Der Durchsatz der Aufbereitungsanlagen lag im Schnitt bei 5.200 Tonnen pro Tag und der durchschnittliche Goldgehalt des Materials betrug 2,74 g/t. Damit lag die Produktion im ersten Jahr mit kommerzieller Produktion im obeneren Bereich der nach oben korrigierten Planung des Unternehmens (140.000-160.000 Unzen).

Für das Gesamtjahr 2017 strebt das Unternehmen die Produktion von 160.000-180.000 oz Gold an.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60307--Guyana-Goldfields-meldet-Produktionzahlen-fuer-2016.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).