

# Gold Fields Ltd. meldet Produktionszahlen und -kosten für das Märzquartal

19.04.2016 | [Redaktion](#)

Der südafrikanische Goldproduzent [Gold Fields Limited](#) gab heute bekannt, dass das Unternehmen während des zum 31. März geendeten ersten Quartals 2016 eine zurechenbare Produktion von 515.000 oz Goldäquivalent verzeichnen konnte. Im Dezemberquartal 2015 hatte die Produktion 566.000 oz Goldäquivalent erreicht und die Vorjahresquartal 501.000 oz.

Die All-in-Sustaining-Kosten beliefen sich den Angaben zufolge auf 961 USD/oz und die Gesamtkosten auf 986 USD/oz. Im vierten Quartal 2015 hatten die All-in-Sustaining-Kosten bei 929 USD/oz und die Gesamtkosten bei 942 USD/oz gelegen. Für das Märzquartal 2015 wurden die All-in-Sustaining-Kosten mit 1.143 USD/oz und die Gesamtkosten mit 1.164 USD/oz angegeben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57567--Gold-Fields-Ltd.-meldet-Produktionszahlen-und--kosten-fuer-das-Maerzquartal.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](#).