

# IAMGold Corp. erfüllt Produktionsplanung

20.01.2016 | [Redaktion](#)

[IAMGold Corporation](#) teilte gestern die vorläufigen Produktionszahlen des vergangenen Jahres mit und gab zudem eine erste Planung für 2016 bekannt. Den Angaben zufolge erreichte die zurechenbare Goldproduktion des Unternehmens im Geschäftsjahr per 31. Dezember 2015 806.000 Unzen. 199.000 Unzen wurden hiervon im vierten Quartal ausgestoßen.

Die Cashkosten des vergangenen Jahres werden laut IAMGold vermutlich unterhalb oder im unteren Bereich der Planung von 825-865 USD je Unze Gold liegen und die All-In-Sustaining-Kosten zwischen 1.050 und 1.150 USD je Unze.

Für 2016 geht das Unternehmen aktuell von einer zurechenbaren Goldproduktion von 770.000 bis 800.000 Unzen zu gesamten Cashkosten von 775 bis 815 USD je Unze sowie All-In-Sustaining-Kosten von 1.000 bis 1.100 USD je Unze aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56660--IAMGold-Corp.-erfuellt-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](#).