

Barrick Gold meldet Produktionszahlen für Q4 und Gesamtjahr 2023

17.01.2024 | [Redaktion](#)

[Barrick Gold Corp.](#) hat gestern die vorläufigen operativen Ergebnisse des Dezemberquartals und des Gesamtjahres 2023 bekannt gegeben. Demnach hat das Unternehmen im vergangenen Jahr insgesamt 4,05 Mio. oz Gold gefördert und lag damit im Rahmen der im dritten Quartal gemeldeten Zielvorgabe. Die Goldverkäufe beliefen sich in den zwölf Monaten auf 4,02 Mio. oz.

Für das vierte Quartal wurden eine Goldproduktion von 1,05 Mio. oz sowie Goldverkäufe in Höhe von 1,04 Mio. oz gemeldet.

Der Kupferausstoß betrug im Gesamtjahr 420 Mio. Pfund und lag damit innerhalb der angestrebten Planung von 420–470 Mio. Pfund. Im Dezemberquartal belief sich die Kupferproduktion auf 113 Mio. Pfund.

Ausführliche Quartals- und Jahresergebnisse wird Barrick Gold am 14. Februar bekannt geben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88535-Barrick-Gold-meldet-Produktionszahlen-fuer-Q4-und-Gesamtjahr-2023.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](#).