

Barrick: Vorläufige Produktionszahlen für Q2 23

17.07.2023 | [Redaktion](#)

[Barrick Gold Corp.](#) gab vergangene Woche die vorläufigen Produktionsergebnisse für das zweite Quartal dieses Jahres bekannt. Den Angaben zufolge konnte das Unternehmen in diesem Zeitraum 1,01 Mio. Unzen Gold und 107 Mio. Pfund Kupfer produzieren. Damit summiert sich die zurechenbare Produktion der ersten Jahreshälfte auf 1,96 Mio. Unzen Gold und 195 Mio. Pfund Kupfer.

Die zurechenbaren Verkäufe beliefen sich während der drei Monate zum 30. Juni auf insgesamt 1,00 Mio. Unzen Gold und 101 Mio. Pfund Kupfer. Der durchschnittliche Marktpreis für Gold lag im zweiten Quartal bei 1.976 \$ pro Unze, während der durchschnittliche Marktpreis für Kupfer im zweiten Quartal bei 3,84 \$ pro Pfund lag.

Das Unternehmen rechnet in der zweiten Jahreshälfte mit einer Steigerung seiner Goldproduktion.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86791--Barrick--Vorlaeufige-Produktionszahlen-fuer-Q2-23.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](#).