

Newmont: Ergebnisse für das zweite Quartal 2023

21.07.2023 | [Redaktion](#)

[Newmont Corp.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse für das zweite Quartal 2023. Den Angaben zufolge verzeichnete das Unternehmen einen adjustierten Nettogewinn von 266 Mio. USD oder 0,33 USD je verwässerter Aktie. Im Vorjahreszeitraum hatte sich dieser auf 362 Mio. USD oder 0,46 USD je verwässerter Aktie belaufen.

Das adjustierte EBITDA für Q2 belief sich auf 910 Mio. USD und nahm somit verglichen zu den 1,149 Mrd. USD in Q2 2022 ab. Der operative Cashflow erreichte 656 Mrd. USD (Q2 22: 1,033 Mrd. USD), der freie Cashflow 40 Mio. USD (Q2 22: 514 Mio. USD).

Insgesamt erzielte das Unternehmen in diesem Zeitraum eine zurechenbare Produktion von 1,24 Mio. Unzen Gold und 256.000 Unzen Goldäquivalent aus Nebenprodukten. Die All-In Sustaining Costs beliefen sich auf 1.472 \$ je Unze Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86855--Newmont--Ergebnisse-fuer-das-zweite-Quartal-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](#).