

Newmont: Ergebnisse für das 3. Quartal 2023 & Dividende

27.10.2023 | [Redaktion](#)

[Newmont Corp.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse für das dritte Quartal 2023. Den Angaben zufolge verzeichnete das Unternehmen einen Nettogewinn von 163 Mio. USD. Im Vorjahreszeitraum hatte sich dieser auf 220 Mio. USD belaufen. Es ergab sich ein adjustierter Nettogewinn von 286 Mio. USD, verglichen mit 212 USD im Vorjahresquartal.

Das adjustierte EBITDA für Q3 belief sich auf 933 Mio. USD und stieg somit verglichen zu den 850 Mio. USD in Q3 2022 an. Der operative Cashflow erreichte 1,0 Mrd. USD (Q3 22: 466 Mio. USD).

Insgesamt erzielte das Unternehmen in diesem Zeitraum eine zurechenbare Produktion von 1,29 Mio. Unzen Gold und 58.000 Unzen Goldäquivalent aus Nebenprodukten. Die All-In Sustaining Costs beliefen sich auf 1.426 \$ 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/87736--Newmont--Ergebnisse-fuer-das-3.-Quartal-2023-und-Dividende.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).