

New Gold: Ergebnisse für Q1 2023

27.04.2023 | [Redaktion](#)

[New Gold Inc.](#) gab gestern die operativen und finanziellen Ergebnisse für das erste Quartal 2023 bekannt. Wie aus den Daten hervor geht, konnte das Unternehmen insgesamt 104.857 Unzen Goldäquivalent, bestehend aus 82.477 Unzen Gold, 137.698 Unzen Silber und 10,3 Mio. Pfund Kupfer produzieren.

Im Märzquartal ergab sich für New Gold ein Nettoverlust von 31,8 Mio. USD oder 0,05 USD je Aktie (Q1 22 Nettoverlust von 7,8 Mio. USD oder 0,01 USD je Aktie). Allerdings wird ein adjustierter Nettogewinn von 18,4 Mio. USD oder 0,03 USD je Aktie angegeben (Q1 22 adjustierter Nettogewinn von 10,3 Mio. USD oder 0,02 USD je Aktie).

Die Umsätze beliefen sich im ersten Quartal auf 201,6 Mio. USD (Q1 22: 174,7 Mio. USD). Der operative Cashflow erreichte 60,6 Mio. USD oder 0,09 USD je Aktie (Q1 22: 67,8 Mio. USD oder 0,10 USD je Aktie).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/500929--New-Gold--Ergebnisse-fuer-Q1-2023.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).