

# Mandalay Resources meldet Produktions- und Verkaufszahlen für 2022

16.01.2023 | [Redaktion](#)

[Mandalay Resources Corp.](#) gab am Freitag die operativen Ergebnisse sowie die Verkaufszahlen der drei und der zwölf Monate zum 31. Dezember 2022 geendeten Monate bekannt. Demnach belief sich der Minenausstoß des Unternehmens im Quartal auf 22.341 oz Gold und 504 t Antimon bzw. 25.683 oz Goldäquivalent, verglichen mit 32.362 oz Goldäquivalent im vierten Quartal 2021.

Im Gesamtjahr 2022 konnte das Unternehmen insgesamt 89.134 oz Gold und 2.292 t Antimon bzw. 105.906 oz Goldäquivalent gewinnen, verglichen mit 123.002 oz Goldäquivalent im Vorjahr. Die Verkäufe beliefen sich im Gesamtjahr auf 106.094 Unzen Goldäquivalent.

2023 erwartet Mandalay eine Produktion von 105.000–118.000 verkaufsfähigen Unzen Goldäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/490883--Mandalay-Resources-meldet-Produktions--und-Verkaufszahlen-fuer-2022.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](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).