

Alamos meldet Rekordproduktion in Q4 22

13.01.2023 | [Redaktion](#)

[Alamos Gold Inc.](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des vierten Quartal sowie Gesamtjahres 2022. Diesen Zahlen zufolge produzierte das Unternehmen im vierten Quartal 134.200 Unzen Gold und erzielte damit einen neuen Rekord. Im Vergleich zum dritten Quartal ergab sich eine Steigerung um 9%.

Die Verkäufe erreichten während der drei Monate mit 133.164 Unzen ebenfalls einen Rekord. Der durchschnittlich erzielte Preis lag bei 1.741 \$ je Unze. Es ergab sich ein Rekordumsatz von 232 Mio. \$.

Im Gesamtjahr verzeichnete das Unternehmen eine Produktion von 460.400 Unzen Gold und erfüllte damit die eigene Vorgabe. Die Verkäufe beliefen sich im Gesamtjahr auf 456.574 Unzen zu einem durchschnittlich erzielten Preis von 1.799 \$ je Unze. Es ergab sich ein Umsatz von 821 Mio. \$.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84722--Alamos-meldet-Rekordproduktion-in-Q4-22.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](#).