

# Minera Alamos meldet Jahresergebnisse für 2022

03.05.2023 | [Redaktion](#)

[Minera Alamos Inc.](#) hat gestern einige Highlights aus seinem Jahresabschluss 2022 veröffentlicht:

• Die Gesamtzahl der im Jahr 2022 bei dem Projekt Santana geförderten und verkauften Goldunzen betrug 11.667 Unzen.

• Die Umsätze beliefen sich auf insgesamt 21.726.211 \$, wobei sich die Kosten der verkauften Waren und der Abbau auf 13.547.284 \$ beliefen, was einem Bruttogewinn von 8.178.927 \$ entspricht.

• Der operative Gewinn betrug 1.197.367, \$ im Vergleich zu einem Verlust von 4.936.977 \$ im Jahr 2021.

• Der Nettogewinn erreichte 5.609.393 \$ oder 0,012 \$/Akte gegenüber einem Nettoverlust von 1.753.220 \$ im Jahr 2021.

• Barmittel und Barmitteläquivalente betrugen Ende des Jahres 13.153.828 \$ im Vergleich zu 7.042.790 \$ zum 31. Dezember 2021.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86015--Minera-Alamos-meldet-Jahresergebnisse-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).