

Mako Mining auf dem Weg zu Rekord-Goldverkäufen im 4. Quartal 2023

11.12.2023 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[Mako Mining Corp.](#) meldete am Freitag erste Verkaufsergebnisse für das vierte Quartal 2023. Seit Beginn des vierten Quartals 2023 hat Mako mehr als 10.000 Unzen Gold: 7.964 Unzen, die im Oktober und November gewonnen wurden, und 2.234 Unzen, die im dritten Quartal 2023 geliefert, aber nicht verkauft wurden.

Die Erzgehalte in der Mühle waren während des Quartals mit durchschnittlich 8,41 g/t Au und einer Ausbeute von 86,6 % außergewöhnlich hoch.

Im Dezember setzt sich dieser Trend fort, was laut Mako zu einem Rekordquartal sowohl bei den gewonnenen als auch bei den verkauften Goldunzen führen dürfte. Ein umfassendes vierteljährliches Produktionsupdate wird im Januar 2024 veröffentlicht.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/602672--Mako-Mining-auf-dem-Weg-zu-Rekord-Goldverkaeufen-im-4.-Quartal-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).