

# OZ Minerals Ltd.: Halbjahresergebnisse

29.08.2022 | [Redaktion](#)

[OZ Minerals Limited](#) veröffentlichte am Freitag die Finanzergebnisse des ersten Halbjahres 2022. Während der sechs Monate verzeichnete das Unternehmen demnach einen Nettoumsatz von 908,6 Mio. \$. Im Vorjahreszeitraum hatte sich dieser auf 986,1 Mio. \$ belaufen. Der Nettogewinn nach Steuern betrug 109,2 Mio. \$, verglichen mit 268,6 Mio. \$ im Vergleichszeitraum.

Das EBITDA erreichte während der sechs Monate 358,3 Mio. \$. Im Vorjahreszeitraum hatte es bei 561,2 Mio. \$ gelegen. Der operative Cashflow belief sich in der ersten Jahreshälfte auf 374,8 Mio. \$ und ging damit um 82,6 Mio. \$ zurück.

Die Produktionsplanung des Unternehmens sieht für das Gesamtjahr nach wie vor einen Ausstoß von 120.000 bis 135.000 Tonnen Kupfer und 208.000 bis 230.000 Unzen Gold voraus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83295--OZ-Minerals-Ltd.--Halbjahresergebnisse.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](#).