

# Endeavour meldet vorläufige Ergebnisse für 2021 – Rekordproduktion

24.01.2022 | [Redaktion](#)

[Endeavour Mining Corp.](#) gab heute die vorläufigen operativen Ergebnisse des Jahres 2021 sowie des vierten Quartals bekannt. Demnach konnte das Unternehmen seine Goldproduktion im vierten Quartal im Vergleich zum dritten Quartal um 4% auf 398.000 steigern. Die All-In Sustaining Costs (AISC) lagen stabil bei etwa 900 \$/oz.

Für das Gesamtjahr 2021 meldete Endeavour einen Goldausstoß von 1.536.000 oz und damit ein Plus von 69% gegenüber dem Vorjahr sowie ein neuer Rekord. Die AISC beliefen sich auf etwa 880 \$/oz.

Während des vierten Quartals wurden 390.000 Unzen Gold verkauft, im Gesamtjahr 1.581.000 Unzen.

Für 2022 plant das Unternehmen die Produktion von 1.400.000 bis 1.500.000 oz Gold bei AISC von 890–940 \$/oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80736--Endeavour-meldet-vorlaeufige-Ergebnisse-fuer-2021--Rekordproduktion.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](#).