

Endeavour meldet Produktionszahlen für 2017

24.01.2018 | [Redaktion](#)

[Endeavour Mining Corp.](#) gab gestern die operativen Ergebnisse des Jahres 2017 sowie des letzten Quartals bekannt. Demnach konnte das Unternehmen seine Goldproduktion im vierten Quartal aufgrund der Inbetriebnahme der Mine Houndé im Vergleich zum dritten Quartal um 38% auf 204.000 steigern. Die All-In Sustaining Costs (AISC) sanken gleichzeitig um 13% auf etwa 784 \$/oz.

Für das Gesamtjahr 2017 meldete Endeavour einen Goldausstoß von 663.000 oz und damit ein Plus von 14% gegenüber dem Vorjahr. Das Produktionsziel von 630.000-675.000 oz wurde folglich erfüllt. Auch die AISC bewegten sich innerhalb des angestrebten Rahmens um verringerten sich um 15 \$ auf etwa 869 \$/oz.

Für 2018 plant das Unternehmen die Produktion von 670.000-720.000 oz Gold bei AISC von 840-890 \$/oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64719--Endeavour-meldet-Produktionszahlen-fuer-2017.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).