

# Coeur Mining: Produktionsergebnisse des Septemberquartals 2017

06.10.2017 | [Redaktion](#)

[Coeur](#) hat gestern die Zahlen zur Gold- und Silberproduktion sowie den Edelmetallverkäufen im dritten Quartal des Jahres 2017 veröffentlicht. Demnach förderte das Unternehmen in den drei Monaten bis 30. September 4,0 Millionen Unzen Silber und 93.293 Unzen Gold, bzw. 9,5 Mio. Unzen Silberäquivalent. Im Vergleich zum zweiten Quartal bedeutet dies einen Anstieg um 7% und verglichen mit dem Vorjahreszeitraum ein Plus von 10%.

Die Verkäufe beliefen sich im Berichtszeitraum auf 3,8 Mio. oz Silber und 89.972 oz Gold, bzw. 9,2 Mio. oz Silberäquivalent.

Die Produktionsplanung des Unternehmens für das Gesamtjahr 2017 liegt derzeit bei 37,3-40,1 Mio. Unzen Silberäquivalent (15,3-16,6 Mio. Unzen Silber und 367.000-392.000 Unzen Gold).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63443--Coeur-Mining--Produktionsergebnisse-des-Septemberquartals-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).