

Coeur d'Alene Mines Corp. veröffentlicht Quartalsergebnisse

07.11.2012 | [Redaktion](#)

[Coeur d'Alene Mines Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des dritten Quartals 2012. Die wichtigsten Zahlen der drei Monate im Überblick:

• Die Metallverkäufe erreichten 230,6 Mio. USD. Dies ist verglichen mit dem Vorjahresquartal ein Rückgang um 33% (Q3-2011: 343,6 Mio. USD).

• Der operative Cashflow belief sich auf 77,3 Mio. USD. Im Vergleich zum Vorjahresquartal ist dies ein Rückgang um 49% (Q3-2011: 151,0 Mio. USD).

• Der adjustierte Gewinn erreichte 25,8 Mio. USD (Q3-2011: 93,8 Mio. USD).

• Es ergab sich ein Nettoverlust von 15,8 Mio. USD (Q3-2011: Nettogewinn von 31,1 Mio. USD).

• Die Goldproduktion lag bei 58.768 oz (Q3-2011: 57.052 oz).

• Die Silberproduktion belief sich auf 4,4 Mio. oz (Q3-2011: 4,9 Mio. oz).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40307--Coeur-dund039Alene-Mines-Corp.-veroeffentlicht-Quartalsergebnisse.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](#).