

Goldcorp: Ergebnisse des Septemberquartals 2017

27.10.2017 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Goldcorp Inc. gab in dieser Woche die Ergebnisse des dritten Quartals 2017 bekannt. Dessen zufolge verzeichnete das Unternehmen im Zeitraum von Juli bis September eine Produktion von 633.000 Unzen Gold. Die Verkäufe lagen bei 606.000 Unzen.

Das Unternehmen verzeichnete einen den Aktionären zurechenbaren Nettogewinn von 111 Mio. USD bzw. 0,13 USD je Aktie. Ein Jahr zuvor war ein Nettogewinn von 59 Mio. USD bzw. 0,07 USD je Aktie verbucht worden.

Der operative Cashflow erhöhte sich während des diesjährigen dritten Quartals im Vergleich mit dem des Vorjahres von 267 Mio. USD auf 315 Mio. USD.

Die Planung für 2017 sieht aktuell eine Produktion von ca. 2,5 Mio. oz Gold zu AISC von ca. 825 \$/oz vor.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/351229--Goldcorp--Ergebnisse-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).