

# St Andrew Goldfields Ltd. meldet Quartalsergebnisse

13.11.2012 | [Redaktion](#)

[St Andrew Goldfields Limited](#) veröffentlichte gestern die Finanzergebnisse des dritten Quartals 2012. Das Unternehmen verzeichnete in den drei Monaten eine Rekordproduktion von 25.742 Unzen Gold von den drei Operationen Holt, Holloway und Hislop.

Die Goldverkäufe des Unternehmens erreichten 25.197 Unzen zu einem durchschnittlich erzielten Preis von 1.640 USD je Unze. Somit wurde ein Umsatz von 40,7 Mio. CAD verzeichnet - im Vorjahresquartal hatte sich der Umsatz auf 33,3 Mio. CAD belaufen.

Der operative Cashflow erreichte 14,7 Mio. CAD. Es ergab sich ein Nettogewinn von 6,3 Mio. CAD. Im Vorjahreszeitraum hatte das Unternehmen einen Nettogewinn von 8,2 Mio. CAD verzeichnet. Der adjustierte Nettogewinn belief sich im Septemberquartal auf 5,0 Mio. CAD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/22695--St-Andrew-Goldfields-Ltd.-meldet-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).