

Impact Silver Corp.: Gemeldete Quartalsergebnisse

31.05.2011 | [Redaktion](#)

[Impact Silver Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des ersten Quartals 2011. Es folgt ein Zusammenfassung:

Die Umsätze erreichten einen Rekord von 7,3 Mio. CAD (verglichen mit dem ersten Quartal 2010 + 96%).

Der Gewinn aus dem Minenbetrieb belief sich auf 4,6 Mio. CAD (verglichen mit dem ersten Quartal 2010 + 205%).

Der Nettogewinn betrug in den drei Monaten 2,5 Mio. CAD (verglichen mit dem ersten Quartal 2010 + 292%).

Der operative Cashflow belief sich auf 2,7 Mio. CAD (verglichen mit dem ersten Quartal 2010 + 733%).

Die Silberproduktion belief sich in den drei Monaten auf 260.970 oz, verglichen mit dem ersten Quartal 2010 ist dies eine Steigerung um 50%.

Die Silberverkäufe erreichten 256.436 oz (verglichen mit dem ersten Quartal 2010 + 18%).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26847--Impact-Silver-Corp.-~Gemeldete-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](#).