

# Impact Silver: Ergebnisse des 3. Quartals

21.11.2017 | [Redaktion](#)

[Impact Silver Corporation](#) gab gestern die finanziellen und operativen Ergebnisse für das zum 30. September 2017 geendete dritte Quartal bekannt. Das Unternehmen meldete Umsätze in Höhe von 4,0 Mio. \$, womit gegenüber dem zweiten Quartal ein Anstieg von 12% erzielt wurde.

Insgesamt wurde ein Nettoverlust von 1,0 Mio. \$ verbucht, verglichen mit einem Nettoverlust von 0,7 Mio. \$ im dritten Quartal 2016. Es ergab sich ein adjustierter Nettogewinn von 0,3 Mio. \$, im Vergleich zu 0,5 Mio. \$ im Vorjahresquartal.

Die Silberproduktion von Impact Silver erreichte im dritten Quartal 229.898 Unzen und stieg damit im Vergleich zu den 228.954 Unzen im Vorjahresquartal leicht an.

Die Barmittelreserven des Unternehmens beliefen sich per 30. September auf 6,0 Mio. \$.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63974--Impact-Silver--Ergebnisse-des-3.-Quartals.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](#).