

Trevali Mining Corp. meldet Rekordergebnisse für 2016

10.03.2017 | [Redaktion](#)

[Trevali Mining Corporation](#) gab gestern die Ergebnisse der zwölf Monate bis 31. Dezember 2016 bekannt. Wie aus der Meldung hervorgeht, verbuchte Trevali während des Gesamtjahres einen Nettogewinn von 12,2 Mio. CAD bzw. 0,03 CAD je Aktie. Der Gewinn aus dem Minenbetrieb belief sich auf 37,6 Mio. CAD. Es folgen weitere wichtige Ergebnisse im Überblick:

• Das EBITDA betrug 55,4 Mio. CAD und erreichte damit einen Rekord. Im Vergleich zum Vorjahr erhöhte es sich um 364%.

• Der Umsatz aus den Konzentratverkäufen erreichte mit 198,2 Mio. CAD ebenfalls einen Rekord. Der Anstieg belief sich auf 86%.

• Die zahlbare Produktion summierte sich auf 98 Mio. Pfund Zink, 33 Mio. Pfund Blei und 1,2 Mio. Unzen Silber, auch dies stellt einen Höchstwert für das Unternehmen dar.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61097--Trevali-Mining-Corp.-meldet-Rekordergebnisse-fuer-2016.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).