

Trevali Mining: Ergebnisse des dritten Quartals 2017; Rekordumsatz

16.11.2017 | [Redaktion](#)

[Trevali Mining Corporation](#) gab in dieser Woche die Ergebnisse der drei Monate bis 30. September 2017 bekannt. Wie aus der Meldung hervorgeht, verbuchte Trevali während des Zeitraums u.a. aufgrund von mit einer Transaktion entstandenen einmaligen Ausgaben einen Nettoverlust von 7,8 Mio. USD bzw. 0,01 USD je Aktie. Der operative Gewinn belief sich auf 28,4 Mio. USD und erreichte damit einen Rekord (Q3-2016: 8,1 Mio. USD). Es folgen weitere wichtige Ergebnisse im Überblick:

• Das EBITDA betrug 20 Mio. USD.

• Der Umsatz aus den Konzentratverkäufen erreichte mit 81,6 Mio. USD ebenfalls einen Rekord (Q3-2016: 43,9 Mio. USD).

• Die zahlbare Produktion summierte sich auf 58,4 Mio. Pfund Zink, 12,5 Mio. Pfund Blei und 433.442 Unzen Silber.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63895--Trevali-Mining--Ergebnisse-des-dritten-Quartals-2017-Rekordumsatz.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](#).