

Stillwater Mining Company meldet Quartalsergebnisse

29.10.2011 | [Redaktion](#)

[Stillwater Mining Company](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse der drei Monate bis zum 30. September 2011.

Das dritte Quartal im Überblick:

Der Nettogewinn belief sich auf 40,7 Mio. USD oder 0,37 USD je verwässerter Aktie. Im gleichen Zeitraum des Vorjahres betrug der Nettogewinn 5,9 Mio. USD oder 0,06 USD je verwässerter Aktie.

Der Umsatz erreichte 253,7 Mio. USD. Im dritten Quartal 2010 waren es 142,9 Mio. USD.

In den drei Monaten wurden in den Minen 130.000 oz Platin und Palladium produziert. Im Vorjahreszeitraum lag der Ausstoß bei 122.400 oz.

Die Verkäufe von abgebautem Platin und Palladium beliefen sich auf 137.800 oz. Im dritten Quartal 2010 waren es 120.500 oz.

Die gesamten Cashkosten betrugen 439 USD/oz. Im Vorjahreszeitraum waren es 402 USD/oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31017--Stillwater-Mining-Company-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).