

Stillwater Mining veröffentlicht Produktionszahlen

18.07.2014 | [Redaktion](#)

[Stillwater Mining Company](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des zweiten Quartals 2014. Demnach belief sich die Minenproduktion während der drei Monate bis 30. Juni auf 100.800 Unzen Palladium und 29.900 Unzen Platin. Hiervon wurden 68.900 Unzen Palladium und 20.800 Unzen Platin aus der Stillwater- und 31.900 Unzen Palladium und 9.100 Unzen Platin aus der East-Boulder-Mine gefördert.

Im ersten Halbjahr summierte sich die Minenproduktion Stillwater Minings damit auf 198.500 Unzen Palladium und 58.600 Unzen Platin.

Das Recycling des Unternehmens erreichte während des zweiten Quartals unterdessen 57.600 Unzen Palladium, 36.300 Unzen Platin und 7.600 Unzen Rhodium. Während der ersten Jahreshälfte wurden so 131.500 Unzen Palladium, 86.600 Unzen Platin und 17.700 Unzen Rhodium verarbeitet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50132--Stillwater-Mining-veroeffentlicht-Produktionszahlen.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](#).