

USGS-Bericht zu den PGM-Preisen für August 2013

22.10.2013 | [GoldSeiten](#)

Preise für Platin, Palladium und Ruthenium gestiegen, Iridium- und Rutheniumpreise gesunken

Das Institut US Geological Survey (USGS) veröffentlichte vergangenen Freitag seinen [August-Bericht](#) zu den Preisen der Platingruppenmetalle. Demnach stiegen die Preise (Engelhard) für Platin und Palladium gegenüber dem Vormonat um 7 bzw. 3%, der Preis für Rhodium verzeichnete ein leichtes Plus. Für Iridium und Ruthenium hingegen wurde ein Rückgang um 7 bzw. 6% gemeldet (siehe Tabelle).

	Platin	Palladium	Rhodium	Iridium	Ruthenium
Durchschnitt 2012	1.555,39	649,27	1.274,98	1.066,23	112,26
Juli 2013	1.405,14	725,18	988,64	896,59	84,09
August 2013	1.496,50	746,23	1.004,77	829,55	78,68
Durchschnitt 2013	1.527,52	731,99	1.118,61	971,59	84,18

Quelle: Platts Metals Week / USGS

alle Angaben in US-Dollar

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45566--USGS-Bericht-zu-den-PGM-Preisen-fuer-August-2013.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 [Datenschutzrichtlinen](#).