USGS-Bericht zu den PGM-Preisen für April 2014

02.07.2014 | GoldSeiten

Preise für Palladium, Rhodium, Iridium und Ruthenium gestiegen, Platinpreis gesunken

Das Institut US Geological Survey (USGS) veröffentlichte gestern seinen April-Bericht zu den Preisen der Platingruppenmetalle. Demnach wies der Platinpreis (Engelhard) gegenüber dem Vormonat einen leichten Rückgang auf. Die durchschnittlichen Monatspreise für Palladium und Rhodium stiegen unterdessen um 3%, während Iridium und Ruthenium jeweils ein Plus von 8% verzeichneten.

	Platin	Palladium	Rhodium	Iridium	Ruthenium
Durchschnitt 2013	1.489,57	729,58	1.069,10	826,45	75,63
März 2014	1.457,52	783,19	1.102,38	537,62	66,52
April 2014	1.435,38	804,62	1.132,62	578,57	71,81
Durchschnitt 2014	1.431,78	764,93	1.089,50	498,98	64,96

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/49790--USGS-Bericht-zu-den-PGM-Preisen-fuer-April-2014.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.11.2025 Seite 1/1