

Platinangebot: Größtes Defizit seit 14 Jahren

12.11.2013 | [GoldSeiten](#)

Die PlatinNachfrage werde dieses Jahr das Angebot um so viel übersteigen, wie seit 1999 nicht mehr, berichtete [Bloomberg](#) heute. Unter Berufung auf das Edelmetallunternehmen Johnson Matthey heißt es, dass gestiegener Industrie- und Investmentbedarf die rückläufigen Zahlen der Schmuck- und Automobilbranche ausgleichen würde. Die Knappheit bei Palladium werde etwas entspannter und um 36% auf 740.000 Unzen zurückgehen, da der Konsum stärker sinke als das Angebot.

Zwar würden Automobilhersteller das erste Mal seit 2009 weniger Platin kaufen, dafür würde die gestiegene Nachfrage der Chemie-, Elektro- und Glasindustrie sowie ein Rekordbedarf bei Investitionen den Fehlbestand um 78% auf 605.000 Unzen vergrößern. Das gesunkene Angebot aus Südafrika, bedingt durch Streiks und Einsparungen, habe ebenfalls zu der wachsenden Verknappung beigetragen. Das Recyclingangebot von Platin und Palladium werde dieses Jahr hingegen aller Voraussicht nach auf ein Rekordhoch steigen.

Der seit 2012 bestehende Engpass für beide Metalle werde vermutlich aber auch nächstes Jahr anhalten, hieß es weiter.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45910--Platinangebot--Groesstes-Defizit-seit-14-Jahren.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 Webseite-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 [Datenschutzrichtlinien](#).