

MKS Group veröffentlicht Edelmetallprognosen für 2012: Platin (Teil 3)

09.01.2012 | [GoldSeiten](#)

Prognosen der MKS Group zufolge wird sich der Höchstwert für Platin im Jahr 2012 auf 1790 USD je Unze und der Tiefstwert auf 1350 USD je Unze belaufen. Der jährliche Durchschnittspreis werde bei 1498 USD je Unze liegen.

Aufgrund seines Rückgangs um 20% hat Platin viele Marktteilnehmer im Jahr 2011 enttäuscht, da ursprünglich mit einem Platinpreisaufschwung gerechnet wurde. MKS rechnet mit einer ähnlichen Platin-Performance für 2012. So werde sich die Nachfrage nach physischem Platin kaum verändern, da die industrielle Nachfrage weiterhin unter der stockenden Wachstumserholung leiden wird. Ein möglicher, bescheidener ETF-Zuwachs könnte daher Unterstützung bieten. Jeder Anstieg von Gold und Silber könnte den Platinpreis zeitweilig erhöhen.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32664-MKS-Group-veroeffentlicht-Edelmetallprognosen-fuer-2012~-Platin-Teil-3.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](#).