

MKS Group veröffentlicht Edelmetallprognosen für 2012: Gold (Teil 1)

06.01.2012 | [GoldSeiten](#)

Prognosen der MKS Group zufolge wird sich der Höchstwert für Gold im Jahr 2012 auf 2120 USD je Unze und der Tiefstwert auf 1550 USD je Unze belaufen. Der jährliche Durchschnittspreis werde bei 1808 USD je Unze liegen.

Am 30. Dezember lag der Goldpreis 12% höher als im Vorjahr. MKS rechnet mit einem neuen Rekordhoch im Laufe des Jahres 2012. Dies sei auf ähnliche Gründe wie im Jahr 2011 zurückzuführen, wie beispielsweise anhaltende geopolitische Spannungen und Staatsschuldenprobleme. Zudem könnte sich die revolutionäre Stimmung u.a. im Mittleren Osten und Nordafrika weiter ausweiten und zu einer steigenden Goldnachfrage führen.

MKS erwartet für das Jahr 2012 eine breitere Handelsspanne und rechnet mit einem weiteren volatilen Jahr.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32652--MKS-Group-veroeffentlicht-Edelmetallprognosen-fuer-2012~-Gold-Teil-1.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](#).