

# MKS Group veröffentlicht Edelmetallprognosen für 2012: Silber (Teil 2)

07.01.2012 | [GoldSeiten](#)

Prognosen der MKS Group zufolge wird sich der Höchstwert für Silber im Jahr 2012 auf 50,00 USD je Unze und der Tiefstwert auf 27,00 USD je Unze belaufen. Der jährliche Durchschnittspreis werde bei 36,00 USD je Unze liegen.

Obwohl MKS damit rechnet, dass Silber weiterhin als Portfolio-Alternative zu Gold im Fokus stehen werde, sind die Analysten nur teilweise bullisch bezüglich Silber. Laut MKS werde die Nachfrage nach physischem Silber nicht maßgeblich steigen und der ETF-Zufluss bescheiden bleiben. Dennoch könnte eine Gold-Rally zu spekulativen Käufen in Silber führen und kurzzeitige Preisaufschwünge auslösen.

MKS erwartet weiterhin einen äußerst volatilen Silberpreis sowie breite Handelsspannen mit temporären Rallies und starken Korrekturen.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32654--MKS-Group-veroeffentlicht-Edelmetallprognosen-fuer-2012~-Silber-Teil-2.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](#).