Silberpreisprognose: 50./51. KW 2024

08.12.2024 | Christian Möhrer (Kagels Trading)

Silberpreis Prognose für diese Woche:

• Update der Silberpreis-Prognose und Chartanalyse am 07.12.24 bei 30,96 \$

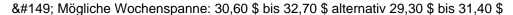
Kurze Einordnung im Rückblick:

Die Korrektur vom Zwischenhoch aus dem Mai konnte der Silberpreis Anfang August in einen neuen Bewegungszweig nach oben verwandeln, der vom Jahreshoch bei 34,86 \$ nun Gewinnmitnahmen bis zurück an die 30er \$-Marke zeigt.

Silberpreis Prognose:

Der Silberpreis lotet nach Bruch des GD50 die Nachfrage an der 30er \$-Marke aus. Im Bereich von 29,70 \$ könnten die im November durch die Pfeile markierten Lunten ein wichtiges Unterstützungslevel darstellen. Von dort zeigt sich eine Erholung bis an die 50-Tage-Linie, wo eine Entscheidung über den weiteren Verlauf anstehen dürfte.

Erst ein Ausbruch bis über das Mai-Hoch würde Kursziele im 35er \$-Bereich wieder ins Spiel bringen, weiterer Korrekturbedarf könnte hingegen noch die steigende 200-Tage-Linie testen.





Silberpreis Prognose Tageschart - diese & nächste Woche (Chart: <u>TradingView</u>)

• Nächste Widerstände: 31,47 \$ = Vorwochenhoch | 32,51 \$ = Mai-Hoch

• Wichtige Unterstützungen: 30,09 \$ = Jahreshoch 2021 | 30,06 \$ = Vorwochentief | 28,57 \$ =

Juni- i iet

• GD20: 30,71 \$ GD50: 31,67 \$ GD200: 29,31 \$

Silber Prognose für nächste Woche:

In der vorliegenden Situation hat der Kurs die Zugewinne aus Oktober nicht verteidigt und ringt nach einem

06.11.2025 Seite 1/2

"bearish Crossover" zwischen den nahen Durchschnitten um eine Erholungsbewegung zurück über das Mai-Hoch. Diese würde das Startsignal für eine nächste Rallye in den Bereich von 37 \$ liefern.

Sollte hingegen die 30er \$-Marke erneut nachgeben und auch die Unterstützung durch die 200-Tage-Linie scheitern, liegt die nächste Hoffnung auf dem Juni-Tief als Barriere gegen weitere Verluste.

• Mögliche Wochenspanne: 31,50 \$ bis 33,60 \$ alternativ 28,40 \$ bis 30,50 \$

© Christian Möhrer www.kagels-trading.de

Welche Werkzeuge und Indikatoren verwendet Ihr im Chart? (Legende): Für eine visuelle Darstellung ist weniger oft mehr. So beschränken wir uns im Chart auf bewährte Instrumente. In der Regel kommen die gleitenden Durchschnitte (**S**imple **M**oving **A**verage = SMA) zur Anwendung. Darüber hinaus nahe Unterstützungen und Widerstände sowie kurz- und längerfristige Abwärts- und Aufwärtstrendlinien:

• blaue Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 20 Perioden

• grüne Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 50 Perioden

• orange Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 200 Perioden

• schwarz gestrichelte Linie = Unterstützungen und Widerstände aus vorherigen Hochs und Tiefs

• grün gestrichelte Linie = Langfristige Aufwärtstrendlinie oder Unterstützung (Serie von Tiefpunkten)

• rot gestrichelte Linie = Langfristige Abwärtstrendlinie oder Widerstand (Serie von Hochpunkten)

• graue Linie = kurzfristige Trendlinie (temporäre Verwendung)

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/91634--Silberpreisprognose~-50.~51.-KW-2024.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.

06.11.2025 Seite 2/2