

Silberpreis zurück über den gleitenden Durchschnitt - reicht das?

27.04.2025 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Silberpreis Prognose für diese Woche:

Update der Silberpreis-Prognose und Chartanalyse am 27.04.25 bei 33,08 \$

Zurück über den gleitenden Durchschnitt – reicht das?

Kurze Einordnung im Rückblick:

Nach der im Oktober 2024 begonnenen Korrektur hat sich der Silberpreis zu Jahresbeginn erholt und im März den Widerstand am Vorjahreshoch angelaufen. Dort hat jedoch ein massiver Abverkauf eingesetzt, der sich vom lokalen Tief bei 28,33 \$ ebenso stark zurück in 33er \$-Zone zurückkämpfen konnte.

Silberpreis Prognose:

Der Silberkurs hat den größten Teil der jüngsten Verluste wieder aufgeholt. Die Erholung hat auch wichtige Unterstützungen wie den Verbund aus signifikanten Widerständen der nahen Durchschnitte sowie die viel umkämpfte Zone bei 32,50 \$ überschritten. Bestätigende Anschlussdynamik über das Februarhoch könnte sich nun nach Pullback der Freitagskerze zeigen, sodass in der kommenden Woche das März-Hoch ins Visier rücken würde.

Mögliche Wochenspanne: 32,70 \$ bis 34,60 \$



Silberpreis Prognose Tageschart - diese & nächste Woche (Chart: [TradingView](#))

Nächste Widerstände: 33,39 \$ = Februarhoch | 33,68 \$ = Vorwochenhoch

Wichtige Unterstützungen: 32,51 \$ = Mai'24-Hoch | 32,10 \$ = Vorwochentief | 30,69 \$ = Februartief

GD20: 32,25 \$ GD50: 32,61 \$ GD200: 30,992 \$

Silber Prognose für nächste Woche:

In der Anfang April entstandenen Verkaufswelle wurde ein Überangebot verarbeitet, das im Tief bei 28,33 \$ auf Nachfrage gestoßen ist. Die Gegenbewegung ringt um das Februarhoch, wo ein Ausbruch möglich wird. Damit könnte der Silberpreis auf den 36er \$-Bereich zielen. Scheitert der Ausbruch, wäre eine zweite Verlustwelle möglich, welche zunächst die 200-Tage-Linie unter Druck setzen dürfte.

• Mögliche Wochenspanne: 33,40 \$ bis 35,90 \$ alternativ 31,10 \$ bis 33,20 \$

© 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 (**Simple Moving Average = 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/689946--Silberpreis-zurueck-ueber-den-gleitenden-Durchschnitten---reicht-das.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).