

Silberpreisprognose: 14./15. KW 2024

31.03.2024 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Silberpreis Prognose für die Woche vom 25.03. - 29.03.2024:

Letztes Update: 31. März 2024 bei einem Silberkurs von 24,97 \$

Kurze Einordnung im Rückblick:

Im vergangenen Jahr 2023 hat Silber im Kursverlauf von April bis September eine breite Seitwärtsphase zwischen 22 und 26 US-Dollar ausgebildet, deren Untergrenze im Oktober deutlich getestet wurde. Die folgende Erholung konnte im Dezember ein Zwischenhoch bei 25,91 \$ setzen. Von dort ist der Kurs in eine nächste kurzfristige Abwärtstrendstruktur übergegangen, die zum Jahreswechsel unter die gleitenden Durchschnitte gewechselt hat. Diese wurden in einem neuen Aufwärtstreiben nun zurückgewonnen.

Silberpreis Prognose:

Das Monatstief aus dem Januar 2024 liegt bei 21,93 \$ und wurde im Februar noch einmal getestet. In der jüngsten Entwicklung hat sich der Silberpreis bis kurz vor das Dezemberhoch erholt, ist vom dortigen Widerstand jedoch zurückgekommen und konnte sich in der vergangenen Woche am 20-Tage-Durchschnitt stützen.

Hier könnte der Kurs wieder nach oben drehen und die 26er \$-Marke erneut in Angriff nehmen.

Mögliche Wochenspanne: 24,60 \$ bis 25,95 \$



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

Nächste Widerstände: 25,00 \$ = Vorwochenhoch | 25,26 \$ = Juli-Hoch | 25,91 \$ = Dezember-Hoch
 Wichtige Unterstützungen: 24,33 \$ = Vorwochentief | 23,49 \$ = Februar-Hoch | 22,51 \$ = Dezember-Tief

GD20: 24,61 \$ GD50: 23,46 \$ GD200: 23,37 \$

Silber Prognose für nächste Woche vom 08.04. - 12.04.2024:

In der Pendelbewegung der breiten Seitwärtsphase könnte nun die Chance auf einen Ausbruch entstehen. Mit der Unterstützung des GD 20 wäre ein nächster Anlauf an den Widerstandsbereich bei 26 \$ möglich, darüber kommen Ziele bei 27 \$ ins Gespräch.

Ein Bruch dieses Durchschnitts hingegen würde Notierungen um 23,30 \$ ansteuern.

➤ Mögliche Wochenspanne: 24,90 \$ bis 26,30 \$

© 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/89229--Silberpreisprognose--14.-15.-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).