

# Silberpreisprognose: 12./13. KW 2024

17.03.2024 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

## Silberpreis Prognose für die Woche vom 18.03. - 22.03.2024:

⌘; Letztes Update: 17. März 2024 bei einem Silberkurs von 25,17 \$

### 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 \$. Nachdem der Silberpreis diese Unterstützung respektiert hat, konnte sich der Kurs in der jüngsten Entwicklung die 25er \$ Marke zurückholen.

Damit bleiben nächste Ziele um 26 \$ in Schlagdistanz. Die Reaktion am Vorjahreshoch sollte dann jedoch genau beobachtet werden, da erneut eine Umkehr in Richtung der 22er \$ Marke erfolgen kann.

⌘; Mögliche Wochenspanne: 24,40 \$ bis 25,80 \$



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

⌘; Nächste Widerstände: 25,26 \$ = Juli-Hoch | 25,44 \$ = Vorwochenhoch | 25,91 \$ = Dezember-Hoch  
 ⌘; Wichtige Unterstützungen: 24,01 \$ = Vorwochentief | 23,49 \$ = Februar-Hoch | 22,51 \$ = Dezember-Tief  
 ⌘; GD20: 23,57 \$ GD50: 23,07 \$ GD200: 23,29 \$

## Silber Prognose für nächste Woche vom 25.03. - 29.03.2024:

In der breiten Seitwärtsphase bleibt nun der nächste Anlauf an die 26-Dollar-Marke zu erwarten. Sollten die

Notierungen dort in einen Pullback drehen, könnte die Zone bei 24 \$ für einen weiteren Anlauf stützen.

• Mögliche Wochenspanne: 24,70 \$ bis 26,20 \$

© Christian Möhrer

[www.kagels-trading.de](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89061--Silberpreisprognose--12.-13.-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 [Datenschutzrichtlinien](#).