

# Silberpreisprognose: 21./22. KW 2024

19.05.2024 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

## Silberpreis Prognose für die Woche vom 20.05. - 24.05.2024:

⌘; Letztes Update: 18. Mai 2024 bei einem Silberkurs von 31,49 \$

### 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 im Januar ihr Tief gefunden hat. Seit Anfang März konnte der Silberpreis einen neuen Bewegungszweig nach oben auszubilden, der sich nach einem Test des Vorjahreshochs nun deutlich über die \$30er-Marke erholt hat.

### Silberpreis Prognose:

In der vergangenen Woche haben sich weitere Nachfrageimpulse ergeben. Der Kurs hat das Jahreshoch aus 2021 mit einer starken Tageskerze zurückgewonnen und fest am Wochenhoch geschlossen. Innerhalb der nun etablierten, mittelfristigen Aufwärtstrendstruktur sind in der neuen Handelswoche jetzt Kursziele bei 33 \$ möglich.

⌘; Mögliche Wochenspanne: 30,40 \$ bis 33,10 \$



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

⌘; Nächste Widerstände: 31,59 \$ = Vorwochenhoch

⌘; Wichtige Unterstützungen: 30,09 \$ = 2021 Hoch | 27,97 \$ = Vorwochentief | 26,94 \$ = 2022 Hoch

⌘; GD20: 27,77 \$ GD50: 26,84 \$ GD200: 24,07 \$

## Silber Prognose für nächste Woche vom 27.05. - 31.05.2024:

Nach dem direkten Durchbruch bleibt abzuwarten, in welchem Bereich der Bewegungszweig in eine Korrektur drehen wird. Zunächst könnte dies bereits um 33,50 \$ passieren, übergeordnet sind jetzt Kursziele

bei 38 \$ aktiv.

&#149; Mögliche Wochenspanne: 31,20 \$ bis 33,70 \$

© 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:

&#149; blaue Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 20 Perioden

&#149; grüne Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 50 Perioden

&#149; orange Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 200 Perioden

&#149; schwarz gestrichelte Linie = Unterstützungen und Widerstände aus vorherigen Hochs und Tiefs

&#149; grün gestrichelte Linie = Langfristige Aufwärtstrendlinie oder Unterstützung (Serie von Tiefpunkten)

&#149; rot gestrichelte Linie = Langfristige Abwärtstrendlinie oder Widerstand (Serie von Hochpunkten)

&#149; 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/89726--Silberpreisprognose--21.-22.-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](#).