

# Silberpreisprognose: 25./26. KW 2024

16.06.2024 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

## Silberpreis Prognose für die Woche vom 17.06. - 21.06.2024:

Letztes Update: 15. Juni 2024 bei einem Silberkurs von 29,54 \$

### 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 hat der Kurs zunächst nachgegeben, bis er im Januar ein Tief bilden konnte. Seit Anfang März läuft im Silberpreis ein neuer Bewegungszweig nach oben, der sich zuletzt bis über 30 \$ fortgesetzt, nach einem Zwischenhoch bei 32,51 \$ jedoch in die Korrektur gedreht hat.

### Silberpreis Prognose:

In der vergangenen Woche hat der Kurs die Unterstützung des steigenden 50-Tage-Durchschnitts getestet. Hier bleibt nun abzuwarten, ob die Nachfrage ausreicht um die Korrektur zu beenden. Ein Bruch des Vorwochentiefs dürfte hingegen weitere Schwäche nach sich ziehen.

Mögliche Wochenspanne: 29,20 \$ bis 30,60 \$



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

Nächste Widerstände: 30,09 \$ = 2021 Hoch | 30,25 \$ = Vorwochenhoch | 49,83 \$ = Allzeithoch  
 Wichtige Unterstützungen: 28,66 \$ = Vorwochentief | 26,94 \$ = 2022 Hoch  
 GD20: 30,50 \$ GD50: 28,95 \$ GD200: \$24,77 \$

## Silber Prognose für nächste Woche vom 24.06. - 28.06.2024:

Mit dem Test am GD 50 könnte direkt eine Erholung starten. Weiterer Abwärtsdruck dürfte jedoch spätestens im 28,00er \$-Bereich in eine stabilisierende Phase übergehen, aus der sich eine Umkehr nach

oben bildet. Damit wäre der übergeordnete, mittelfristige Aufwärtstrend mit Kurszielen bei 33 \$ und 35 \$ weiterhin intakt.

• Mögliche Wochenspanne: 29,60 \$ bis 31,10 \$

© 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/90005--Silberpreisprognose--25.-26.-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](#).