

Silberpreisprognose: 17./18. KW 2024

22.04.2024 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Silberpreis Prognose für die Woche vom 22.04. - 26.04.2024:

⚡; Letztes Update: 21. April 2024 bei einem Silberkurs von 28,66 \$

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 sich nach dem Jahreswechsel um 22 \$ herum stabilisieren konnte. Seit Anfang März konnte der Silberpreis den 20-Tage-Durchschnitt halten und einen neuen Bewegungszweig nach oben ausbilden.

Silberpreis Prognose:

Im Ausbruch aus der breiten Seitwärtsphase hat der Silberpreis zunächst auf die 30-Dollar-Marke gezielt. Der dortige Widerstand hat die Dynamik eingebremst, in der vergangenen Woche konnten jedoch Notierungen über 28 \$ verteidigt werden. Ein Test des 20-Tage-Durchschnitts bleibt dennoch wahrscheinlich.

In Relation zum Goldpreis hat Silber noch einiges an Aufholpotential, so dass die Bildung einer Aufwärtstrendstruktur an neue Hochs möglich ist.

⚡; Mögliche Wochenspanne: 27,30 \$ bis 29,10 \$



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

⚡; Nächste Widerstände: 29,01 = Vorwochenhoch | 30,09 \$ = 2021 Hoch

⚡; Wichtige Unterstützungen: 27,59 \$ = Vorwochentief | 26,94 \$ = 2022 Hoch | 26,12 \$ = 2023 Hoch

⚡; GD20: 26,92 \$ GD50: 24,96 \$ GD200: 23,70 \$

Silber Prognose für nächste Woche vom 29.04. - 03.05.2024:

Nach der deutlichen Zurückweisung vor der 30er \$-Marke wäre ein Abflauen der Volatilität möglich, durch das der Kurs in eine Schiebephase über dem 2022er Jahreshoch übergeht. Hier dürfte sich Kraft für den nächsten Schub an das Kursziel von 30 US-Dollar sammeln.

⌘; Mögliche Wochenspanne: 29,60 \$ bis 28,70 \$

© 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/89428--Silberpreisprognose--17.-18.-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](#).