

Silberpreisprognose: 29./30. KW 2024

14.07.2024 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Silberpreis Prognose für die Woche vom 15.07. - 19.07.2024:

• Letztes Update: 13. Juli 2024 bei einem Silberkurs von 30,77 \$

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 bis an sein Tief im Januar zurückgekommen. Anfang März hat sich im Silberpreis dann ein neuer Bewegungszweig nach oben gebildet, der am letzten Zwischenhoch bei 32,51 \$ in eine seitwärts laufende Korrektur übergegangen ist.

Silberpreis Prognose:

Nachdem der Kurs im Bereich des 50-Tage-Durchschnitts nach oben gedreht hat, wurde auch das Hoch aus 2021 zurückgewonnen. Dieser Ausbruch konnte in der vergangenen Woche konsolidieren, womit das "bearish Crossover" des GD 20 abgewendet sein dürfte. Mit Unterstützung der 30-Dollar-Marke bleiben für den Fall eines Ausbruchs über das letzte Zwischenhoch Ziele im 35er \$-Bereich aktiv.

• Mögliche Wochenspanne: 30,60 \$ bis 32,30 \$



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

• Nächste Widerstände: 31,75 \$ = Vorwochenhoch | 49,83 \$ = Allzeithoch

• Wichtige Unterstützungen: 30,39 \$ = Vorwochentief | 30,09 \$ = 2021 Hoch | 26,94 \$ = 2022 Hoch

• GD20: 29,99 \$ GD50: 29,91 \$ GD200: 25,52 \$

Silber Prognose für nächste Woche vom 22.07. - 26.07.2024:

In der vorliegenden Situation bleibt der übergeordnete, mittelfristige Aufwärtstrend mit Kurszielen bei 33 \$ und 35 \$ weiterhin aktiv. Diese Zone könnte in der zweiten Juli-Hälfte erreicht werden, womit sich die Unterstützung bei 30 \$ nachhaltig bestätigen würde.

Erst Notierungen unterhalb der Formation bei 28,50 \$ würden das positive Chartbild eintrüben.

• Mögliche Wochenspanne: 31,10 \$ bis 33,40 \$

© 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 Aufwärstrendlinien:

• 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 Aufwärstrendlinie oder Unterstützung (Serie von Tiefpunkten)
• rot gestrichelte Linie = Langfristige Abwärstrendlinie 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/90268-Silberpreisprognose-~29.-~30.-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 [Datenschutzrichtlinen](#).