

Silberpreisprognose: KW 53. 2023 / 01. KW 2024

25.12.2023 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Silberpreis Prognose für die Woche vom 25.12.-29.12.23:

• Letztes Update: 23. Dezember 2023 bei einem Silberkurs von 24,18 \$

Kurze Einordnung im Rückblick:

Im September 2022 hat der Silberkurs bei 17,56 \$ ein lokales Tief gebildet. Hier war die Korrektur vom vorangegangenen lokalen Hoch aus März 2022 (26,94 \$) beendet und die Preisentwicklung konnte wieder nach oben drehen. Die Hochs der Jahre 2021 und 2022 wurden bisher jedoch nicht wieder erreicht. Im Jahr 2023 hat sich von April bis September eine breite Seitwärtsphase zwischen 22 und 26 US-Dollar entwickelt, deren Untergrenze im Oktober deutlich getestet wurde.

Silberpreis Prognose:

Die jüngste Korrekturwelle vom Zwischenhoch bei 25,91 \$ hat Mitte Dezember ihr Tief bei 22,51 \$ gefunden und konnte sich zurück über die gleitenden Durchschnitte bringen.

Zum Ende der vergangenen Woche wurde der GD 20 nur knapp verteidigt, das Ringen um diese Unterstützung könnte sich damit in der neuen Woche fortsetzen. Im Idealfall finden die Notierungen nach den Weihnachtsfeiertagen zurück über die 25er \$ Marke.

• Mögliche Wochenspanne: 24,05 \$ bis 25,20 \$



Silberpreis Prognose Tageschart – diese & nächste Woche

• Nächste Widerstände: 24,60 \$ = Vorwochenhoch | 25,26 \$ = Juli-Hoch | 26,94 \$ = Jahreshoch 2022
• Wichtige Unterstützungen: 23,66 \$ = Vorwochenlow | 22,11 \$ = Juni-Tief | 21,42 \$ = Jahrestief 2021
• GD20: 24 \$, 12 GD50: 23,49 \$ GD200: 23,62 \$

Silber Prognose für die Woche vom 01.01.-05.01.24:

Im letzten lokalen Tief könnte der nächste Bewegungszweig in Richtung 27 \$ gestartet worden sein. Die

wichtigste Unterstützung liegt weiterhin im Bereich von 22,00 \$ und fördert den Verlauf in der breiten Pendelbewegung.

Weitere Schwäche unter 21,40 \$ hingegen würde Ziele am bisherigen Jahrestief aus dem März aktivieren und die 20er \$ Marke wieder unter Druck setzen.

• Mögliche Wochenspanne: 23,80 \$ bis 25,60 \$

© Christian Mörner
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 Abwärtsrendlinie 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/88357--Silberpreisprognose--KW-53.-2023--01.-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](#).