

Silberpreisprognose: 50./51. KW 2023

10.12.2023 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Silberpreis Prognose für die Woche vom 11.12.-15.12.23:

• Letztes Update: 10. Dezember 2023 bei einem Silberkurs von 22,98 \$

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 im Oktober vom Zwischentief bei 20,66 \$ gestartete Erholung wurde in der vergangenen Woche (graue Zone) vom Ausflug über das Hoch aus dem Juli deutlich zurückgewiesen und konnte auch den 50-Tage-Durchschnitt am Ende nicht halten.

Diese Korrekturstimmung könnte nun durchaus noch das Juni-Tief anvisieren, bevor Nachfrage in den Silberpreis kommen und eine neue Aufwärtswelle bilden würde.

• Mögliche Wochenspanne: 21,95 \$ bis 23,20 \$



Silberpreis Prognose Tageschart – diese & nächste Woche

• Nächste Widerstände: 25,26 \$ = Juli-Hoch | 25,91 \$ = Vorwochenhoch | 26,94 \$ = Jahreshoch 2022
 • Wichtige Unterstützungen: 22,94 \$ = Vorwochentief | 22,11 \$ = Juni-Tief | 21,42 \$ = Jahrestief 2021
 • GD20: 23,98 \$ GD50: 23,05 \$ GD200: 23,49 \$

Silber Prognose für die Woche vom 18.12.-22.12.23:

Der jüngste Bewegungszweig in Richtung 27 \$ wurde abgebrochen und der Kurs arbeitet weiterhin in der

breiten Seitwärtsspanne. Die wichtigste Unterstützung liegt im Bereich von 22,00 \$. Spätestens dort könnte der Kurs wieder nach oben drehen.

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

➤ Mögliche Wochenspanne: 22,30 \$ bis 23,70 \$

© 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/88221--Silberpreisprognose--50.-51.-KW-2023.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](#).