

Silberpreisprognose: 48./49. KW 2023

26.11.2023 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Silberpreis Prognose für die Woche vom 27.11.-01.12.23:

• Letztes Update: 26. November 2023 bei einem Silberkurs von 24,30 \$

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 vom Zwischentief bei 20,66 \$ gestartete Erholung konnte den 200-Tage-Durchschnitt zurückgewinnen und im Verlauf der vergangenen Woche (graue Zone) als Unterstützung bestätigen.

Der Kursanstieg zum Wochenschluss könnte den Startschuss für ein Erholungsszenario bilden, in dem sich der Silberpreis nun an die nächste Zielmarke um 27 \$ wagt.

• Mögliche Wochenspanne: 23,80 \$ bis 25,30 \$



Silberpreis Prognose Tageschart – diese & nächste Woche

• Nächste Widerstände: 24,33 \$ = Vorwochenhoch | 26,94 \$ = Jahreshoch 2022 | 30,09 \$ = Jahreshoch 2021

• Wichtige Unterstützungen: 23,25 \$ = Vorwochentief | 22,11 \$ = Juni-Tief | 21,42 \$ = Jahrestief 2021

• GD20: 23,15 \$ GD50: 22,76 \$ GD200: 23,32 \$

Silber Prognose für die Woche vom 04.12.-08.12.23:

In der jüngsten Entwicklung dürfte der Kurs den nächsten Anlauf in Richtung 27 \$ gestartet haben. Die wichtigste Unterstützung liegt nun im Bereich von 23,30 \$. Im der Zone um 25 \$ ist zunächst Widerstand zu erwarten, dort könnte eine Konsolidierung stattfinden.

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

• Mögliche Wochenspanne: 24,40 \$ bis 25,50 \$

© 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/88063--Silberpreisprognose--48,-49.-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).