

Silber - gelingt die Rettung?

20.05.2022 | [Christian Kämmerer](#)

Der Silberpreis generiert erst unlängst ein starkes Verkaufssignal, sodass die bevorstehenden Sommermonate eher winterlich erschienen. Aufgrund der schnellen Rückkehr über das Niveau von 21,50 USD erscheint jedoch eine Rettung bzw. Relativierung des Verkaufssignals möglich. Sollte Silber daher über 22,17 USD ansteigen können, besteht die Chance eines weiteren Aufschwungs bis 22,79 USD und darüber hinaus bis zum Widerstand bei 23,75 USD.

Sollte es demgegenüber wieder unter 21,00 USD zurückfallen, wäre das Verkaufssignal mit Bruch des Levels von 21,60 USD bestätigt und eine mittelfristige Preisschwäche bis 18,65 USD zu erwarten.



Quelle Chart: Guidants

© Christian Kämmerer
 Head of German Speaking Markets
www.jfdbrokers.com

Offenlegung gemäß § 34b WpHG wegen möglicher Interessenkonflikte: Der Autor ist in den besprochenen Wertpapieren bzw. Basiswerten derzeit investiert.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82258--Silber---gelingt-die-Rettung.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](#).