

Silber bricht erneut massiv ein und ...

09:36 Uhr | [Christian Jubelt](#)

... und fällt mit den gestrigen Verlusten von mehr als 20% direkt unter das erst Ende Januar bezifferte Unterstützungslevel von 71,44 USD. Freier Fall und somit aufgepasst, wie Silber zwischen dem Unterstützungsbereich von 63,00 bis 65,00 USD reagiert. Eine Stabilisierung erscheint möglich, wie die heutigen Zugewinne zeigen. Eine unmittelbare Gegenbewegung, mitsamt der Rückkehr über das erst gestern durchbrochene Level von 71,44 USD per Tagesschluss, könnte für weitere Erholungsimpulse bis 82,62 USD und dem folgend bis 92,76 USD sorgen.

Doch Obacht – denn Preise unter 63,00 USD würden hingegen weitere Abgaben bis 54,48 USD sowie darunter bis rund 50,00 USD in Aussicht stellen. Erst dort scheint in weiterer Folge eine erneute Stabilisierungsmöglichkeit gegeben.



© Christian Jubelt
Finanzanalyst
www.TA4YOU.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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/721526--Silber-bricht-erneut-massiv-ein-und-.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](#).