

Silber mit Spannung vor dem Wochenende

13.09.2024 | [Christian Kämmerer](#)

Zum Abschluss des vergangenen Monats coverten wir den Silberpreis rund um den möglichen Befreiungsschlag. Siehe dazu die Analyse vom [30. August](#). Nach dem jüngsten Abtauchen befindet sich Silber nun wieder in der Situation eines bevorstehenden Ausbruchs. Gold hierbei ja bereits auf neuen Höchstständen unterwegs. Sollte Silber heute oder in der nächsten Woche über 30,17 USD hinaus ansteigen können, wäre weiteres Aufwärtspotenzial bis 31,50 USD und darüber bis zur Widerstandszone von 32,18 bis 32,50 USD gegeben.

Eine Abweisung mit Rücksetzern unter 29,75 USD dürfte hingegen neuerliche Preisschwäche bis rund 29,00 USD je Unze generieren. Im Ausdehnungsfall müsste man sogar mit einem Test der frischen Unterstützung bei 27,93 USD rechnen.



Quelle Chart: stock3

© Christian Kämmerer
 Freier Finanzanalyst
www.TA4YOU.com

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90802--Silber-mit-Spannung-vor-dem-Wochenende.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](#).