

Silber zündet, wann genau?

02.05.2025 | [Christian Jubelt](#)

Die Ansage eines konkreten Zeitpunkts wäre wenig überraschend, unseriös. Jedoch können wir anhand gewisser Preismarken dynamische Folgeprozesse ableiten. Dementsprechend ist bei einem stabilen Verweilen über 32,30 USD von wieder aufstrebenden Preisen bis zum Widerstand bei 34,06 USD zu rechnen, bevor darüber die eigentliche Dynamik mit neuen Höchstständen über 35,00 USD hinaus erfolgen dürfte.

Unterhalb von 32,30 USD erhöht sich hingegen die Gefahr neuerlicher Rücksetzer bis 31,07 sowie 29,80 USD. Im Ausdehnungsfall und einer größeren Goldpreiskorrektur könnte es sogar zu neuen Jahrestiefs bis 28,20 USD kommen.



Quelle Chart: stock3

© 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/690658--Silber-zuendet-wann-genau.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](#).