

Gold versucht sich an einem Boden

14:48 Uhr | [Christian Jubelt](#)

Zuletzt scheiterten die Bullen beim Versuch, den Goldpreis über den Widerstand von 4.381 USD zu befördern. Mitsamt der zur vergangenen Analyse benannten Gap-Schließung dominierten daher die Bären und der Preis fiel bis nahe der Unterstützung von 3.941 USD. Während der letzten Handelstage versucht sich Gold an einer Stabilisierung oberhalb dieses Unterstützungslevels.

Sollte es infolgedessen zu einem Sprung über 4.125 USD kommen, wären weitere Erholungsimpulse bis 4.243 USD sowie der dort verlaufenden Abwärtstrendlinie seit Jahresbeginn denkbar. Ein Anstieg über diesen Kreuzwiderstandsbereich könnte für einen nochmaligen Angriff auf das Level von 4.381 USD sorgen.

Demgegenüber wäre ein Abtauchen unter 3.941 USD als klares Folgeverkaufssignal zu werten, welches in der Konsequenz zu deutlichen Verlusten in Richtung von 3.600 bis 3.650 USD führen dürfte.



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 nicht investiert.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/739534--Gold-versucht-sich-an-einem-Boden.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](#).