

Gold: 3.700 USD rücken in den Fokus

12.09.2025 | [Marko Strehk](#)

Der Goldpreis bewegte sich seit April in einer längeren Konsolidierung und bildete dabei eine große symmetrische Dreiecksformation auf hohem Niveau aus. Ende August gelang schließlich der Ausbruch nach oben, der einen dynamischen Anstieg auf neue Hochs auslöste.

Charttechnischer Ausblick:

Mittelfristig eröffnet der Ausbruch weiteres Potenzial, mit Spielraum zunächst bis 3.700 USD und darüber hinaus auch bis 3.800 USD. Allerdings bleibt jederzeit ein Pullback möglich. Erste Unterstützung bietet die Zone um 3.500 USD, darüber bleibt das Chartbild klar bullisch. Erst ein Rückfall unter 3.451 USD würde die Rallye spürbar eintrüben. Kurzfristig könnte sich der Anstieg ausgehend vom aktuellen Niveau weiter ausdehnen.



© Marko Strehk

Quelle: stock3.com - ein Service der [Die stock3 AG \(vormals BörseGo AG\)](#)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/671114--Gold--3.700-USD-ruecken-in-den-Fokus.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).