

Silber: Trendbruch setzt sich durch

10.03.2020 | [Marko Strehk](#)

Silber bewegte sich in den vergangenen Wochen steil nach unten, nachdem die Rally am Widerstand bei 18,66 USD scheiterte. Der Kursverlauf konnte sich ausgehend von der bei 16,48 USD liegenden Unterstützung anschließend erholen, drehte aber am gebrochenen Aufwärtstrend zuletzt wieder ab.

Charttechnischer Ausblick:

Die letzte Erholung stellt sich somit zunächst nur al bärischer Pullback an den gebrochenen Trend dar, was weitere Abgaben bis in den Bereich 16,22 USD nach sich ziehen könnte. Hier bietet sich auf dem gebrochenen langfristigen Aufwärtstrend wieder eine Chance für die Bullen. Abgaben unter 16,10 USD dürften den Weg hingegen bis 15,56 USD öffnen. Erst oberhalb der 17,70 USD hellt sich das Chartbild für Silber wieder auf.



© Marko Strehk

Quelle: [GodmodeTrader](#) - ein Service der [BörseGo AG](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/443083--Silber--Trendbruch-setzt-sich-durch.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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).