

Silber: Schwäche dauert an

19.06.2017 | [Thomas May](#)

Anfang Mai setzte bei Silber zwar eine Erholung ein, doch den Bullen gelang es nicht, den Wert über der Hürde bei 17,23 USD zu etablieren. Mit dem Bruch der kurzfristigen Aufwärtstrendlinie Anfang Juni kam zudem Abgabedruck auf und das Edelmetall brach an die Unterstützung bei 16,60 USD ein.

Charttechnischer Ausblick:

Nachdem kurzfristige Erholungsversuche in den letzten Tagen regelmäßig abverkauft wurden, kämpfen die Käufer aktuell um die 16,60 USD-Marke. Bleibt der Verkaufsdruck auf dem aktuellen Niveau, dürfte auch diese Haltemarke unterschritten werden und Silber bis 16,26 und 16,00 USD fallen. Dort könnte es allerdings zu einem bullischen Doppelboden und einer nachhaltigen Erholung kommen.

Wird die 16,60 USD-Marke dagegen verteidigt, wäre oberhalb von 16,83 USD ein Anstieg bis 17,23 USD möglich.



© Thomas May

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

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/336138--Silber--Schwaeche-dauert-an.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](#).