

Gold-ETFs verzeichneten am Freitag höchste Abflüsse des Jahres

25.10.2016 | [Redaktion](#)

Wie [Reuters](#) unter Berufung auf die Commerzbank berichtet, kam es am vergangenen Freitag aufgrund eines starken Rückgangs beim SPDR Gold Shares zu den bisher größten Abflüssen des Jahres bei den Gold-ETFs.

"Die von Bloomberg verfolgten Gold-ETFs verzeichneten am Freitag Abflüsse von 17,7 Tonnen - der bisher größte tägliche Rückgang in diesem Jahr - was vor allem auf den SPDR Gold Trust zurückzuführen ist", so die Bank. Laut SPDR-Webseite seien die Bestände des weltweit größten Gold-ETF auf 953,56 Tonnen gesunken, verglichen mit 970,17 Tonnen am Vortag.

Damit seien die Zuflüsse der Gold-ETFs seit Monatsanfang am Freitag auf nur noch knapp 10 Tonnen gesunken. Allerdings rechne die Bank nicht damit, dass diese Entwicklung einen nennenswerten Einfluss auf die Goldpreise haben wird.

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/305818--Gold-ETFs-verzeichneten-am-Freitag-hoechste-Abfluesse-des-Jahres.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](#).