

# SPDR Gold Trust - Erneute Abflüsse

25.08.2023 | [Redaktion](#)

Der SPDR Gold Trust sieht sich nach wie vor mit anhaltenden Abflüssen konfrontiert. In den letzten Tagen kam es beim weltweit größten Gold-ETF erneut zu einem Rückgang der Goldbestände, allerdings fielen diese deutlich geringer aus als in der Woche zuvor.

Die Bestände beliefen sich am gestrigen Donnerstag nach Angaben auf der Website [www.spdrgoldshares.com](http://www.spdrgoldshares.com) auf 884,04 Tonnen. Am Donnerstag der Vorwoche waren es 887,50 Tonnen Gold. Damit verzeichnete der Fonds im genannten Zeitraum Nettoabflüsse in Höhe von 3,46 Tonnen.

Entwicklung der SPDR-Bestände in den vergangenen Tagen:

&#149; 17. August: 887,50 t  
&#149; 18. August: 890,10 t  
&#149; 21. August: 889,23 t  
&#149; 22. August: 884,90 t  
&#149; 23. August: 884,90 t  
&#149; 24. August: 884,04 t

© Redaktion GoldSeiten.de

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/591440--SPDR-Gold-Trust--Erneute-Abfluesse.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](#).