

# SPDR Gold Trust mit starkem Rückgang der Bestände

07.07.2022 | [Redaktion](#)

Die Bestände des SPDR Gold Trust hatten in den vergangenen Wochen immer wieder Abflüsse verzeichnet. In den letzten Tagen kam es beim weltweit größten Gold-ETF zu einem deutlichen Rückgang der Goldbestände.

Die Bestände beliefen sich am gestrigen Mittwoch nach Angaben auf der Website [www.spdrgoldshares.com](http://www.spdrgoldshares.com) auf 1.024,43 Tonnen. Am Mittwoch der Vorwoche waren es noch 1.052,63 Tonnen Gold. Damit verzeichnete der Fonds im genannten Zeitraum Nettoabflüsse in Höhe von 28,2 Tonnen.

Entwicklung der SPDR-Bestände in den vergangenen Tagen:

&#149; 29. Juni: 1.052,63 t  
&#149; 30. Juni: 1.050,31 t  
&#149; 1. Juli: 1.041,90 t  
&#149; 4. Juli: Feiertag in den USA  
&#149; 5. Juli: 1.032,04 t  
&#149; 6. Juli: 1.024,43 t

© Redaktion GoldSeiten.de

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/544570--SPDR-Gold-Trust-mit-starkem-Rueckgang-der-Bestaende.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](#).