

# US-Pensionsfonds nimmt 5% Gold ins Portfolio auf

01.09.2020 | [Redaktion](#)

Diversen Medienberichten zufolge hat ein Pensionsfonds in den USA die Neuaufnahme von Gold in das Portfolio beschlossen.

Wie der Ohio Police & Fire Pension Fund in einer [Mitteilung](#) bekannt gab, habe der Vorstand während eines Treffens am 26. August auf Anraten des Investment-Beratungsunternehmens Wilshire Associates eine Änderung für das Portfolio beschlossen, wonach künftig 5,0% auf Gold entfallen sollen.

In der Erklärung heißt es: "OP & F und Wilshire glauben, dass die Aufnahme von Gold in das Portfolio eine starke Diversifizierung der wachstumsorientierten Anlagen sowie eine wirksame Absicherung gegen Inflation bieten wird." Ein Zeitrahmen für die Umsetzung wurde nicht festgelegt.

Am 25. August belief sich der Gesamtwert des Portfolios auf 15,65 Mrd. USD.

© Redaktion GoldSeiten.de

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/463281-US-Pensionsfonds-nimmt-5Prozent-Gold-ins-Portfolio-auf.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 [Datenschutzrichtlinen](#).