

# Goldreserven der Zentralbanken des Eurosystems um 0,5 Mrd. € gesunken

07.10.2016 | [Redaktion](#)

In dieser Woche veröffentlichte die Europäische Zentralbank den konsolidierten Ausweis des Eurosystems zum 30. September 2016. Aus diesem geht hervor, dass die Position Gold und Goldforderungen zum 30. September um insgesamt 0,5 Mrd. Euro auf aktuell 412,633 Mrd. Euro gesunken ist. Dieser Rückgang ist nach Angaben der EZB auf eine vierteljährliche Neubewertung sowie die Veräußerung von Gold (12 Mio. Euro) durch eine Zentralbank des Eurosystems zum Zweck der Herstellung einer Gedenkmünze zurückzuführen.

Die Nettoposition des Eurosystems in Fremdwährung belief sich zum vergangenen Freitag indes auf 279,4 Mrd. Euro und erhöhte sich damit um 5,4 Mrd. Euro.

Weitere Informationen finden Sie in der [Pressemitteilung der EZB](#).

© Redaktion GoldSeiten.de

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/303798--Goldreserven-der-Zentralbanken-des-Eurosystems-um-05-Mrd.--gesunken.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](#).