

Stand der Goldbestände des Eurosystems in 48. KW

04.12.2019 | [Redaktion](#)

Die Europäische Zentralbank (EZB) meldete gestern den konsolidierten Ausweis des Eurosystems per 29. November 2019. Wie aus diesen Daten hervorgeht, stieg die Position Gold und Goldforderungen in der 48. Kalenderwoche des laufenden Jahres im Vergleich zur Vorwoche.

Demnach belief sich die Position Gold und Goldforderungen auf 474,062 Milliarden Euro, eine Erhöhung um 1 Million Euro im Vergleich zur Vorwoche. Diese Zunahme beruht auf Goldtransaktionen durch eine Zentralbank des Eurosystems.

Des Weiteren verringerte sich die Nettoposition des Eurosystems in Fremdwährungen laut Angaben der EZB per 29. November 2019 um 1,3 Milliarden Euro auf 298,4 Milliarden Euro.

Weitere Informationen sowie den aktuellen Stand aller Aktiva und Passiva der EZB finden Sie in der [Pressemitteilung](#).

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/433933--Stand-der-Goldbestaende-des-Eurosystems-in-48.-KW.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](#).