

Bank of America empfiehlt Cash und Gold

19.05.2015 | [Redaktion](#)

Wie BloombergBusiness meldet, empfiehlt die Bank of America Merrill Lynch den Besitz von mehr Bargeld sowie von Gold. In einem gestrigen Schreiben erklären die Analysten, die Anleger befänden sich derzeit in einer Übergangsphase zwischen dem Ende der quantitativen Lockerung und der ersten Zinserhöhung durch die US-Notenbank.

"Bis (a) die US-Wirtschaft eindeutig stark genug ist, um der Fed eine Zinserhöhung zu erlauben und (b) durch den Ausstieg der Fed aus der Nullzinspolitik kein Markt- oder Makroschock erwartet wird (wie es 1936-37 der Fall war)", werde das Investmentumfeld voraussichtlich sehr schwierig bleiben. Aus diesem Grund sprechen sich die Analysten unter der Leitung von Michael Hartnett in der Jahresmitte für einen höheren Anteil an Bargeld als sonst aus, zudem raten sie zum Kauf von Gold.

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/245393--Bank-of-America-empfehl-Cash-und-Gold.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](#).