

Bitcoin keine Alternative zu Gold

06.03.2017 | [Redaktion](#)

Wie [Kitco](#) berichtet, hält die Commerzbank Bitcoin nicht für eine geeignete Alternative zu Gold. Der Kurs der Kryptowährung ist zuletzt stark angestiegen und kostete mit 1.270 \$ erstmals auch in US-Dollar mehr als eine Unze Gold.

In einem Marktbericht vom Freitag heißt es: "Auch wenn es bei Bitcoins wie bei Gold keine zentrale Verwaltungsstelle analog zur Zentralbank gibt, die die Währung kontrolliert, und die Kurse von Marktkräften bestimmt werden, halten wir Bitcoins aus vielerlei Gründen als Gold-Alternative für ungeeignet."

Als Gründe für diese Einschätzung nennen die Analysten der Bank die geringe Marktgröße und Verbreitung, das nicht leicht zu durchschauende Konzept sowie die noch sehr kurze Geschichte der digitalen Geldeinheit. Hinzu kommen "die extreme Preisvolatilität und der hohe Anteil der Spekulanten."

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/322107--Bitcoin-keine-Alternative-zu-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](#).