

Bafin und Bitcoin

Categories : [Crypto News](#)

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Rechtliche Bewertung der Bafin

Tiefeschürfender hatte sich die Bafin bislang noch nicht zur Internet-Währung Bitcoin geäußert. Auf ihrer Webseite veröffentlichte die Behörde zwischenzeitlich eine „aufsichtliche Bewertung“.

Es zeigt sich: Die Finanzaufseher nehmen den Aufstieg des Internetgeldes, das durch keine Zentralbank gestützt ist, durchaus ernst.

- In Dänemark stellte die Finanzaufsicht fest, dass sie Unternehmen den Aufbau einer Bitcoin-Plattform nicht verbieten könne.
- In Norwegen hat die Regierung die Münzen mit einer Kapitalertragssteuer versehen, weil die Münzen „nicht unter die gängige Definition von Geld“ fielen.
- In China untersagte die Zentralbank Transaktionen mit Bitcoins.

Gemessen daran vertritt die **Bafin** einen recht differenzierten Blick auf die junge Währung.

1. Die meisten Nutzer können die Devise, die aus Computer-Codes besteht, **ohne Erlaubnis nutzen**.
2. In Deutschland gelten Bitcoins als **Rechnungseinheit**, **nur beim Rücktausch** in Euro können **Steuern** fällig werden.
3. Wer Bitcoins als Zahlungsmittel verwendet kann **keine Umsatzsteuer** berechnen, wie aus dem Bundesfinanzministerium zu hören ist.
4. „Die bloße **Nutzung** von Bitcoins als Ersatzwährung für Bar- oder Buchgeld in gesetzlichen Währungen zur Teilnahme am Wirtschaftskreislauf im Austauschgeschäft ist **keine erlaubnispflichtige Tätigkeit**“, hieß es noch einmal in der Bafin-Bewertung.
5. Auch die Generierung neuer Bitcoin-Codes- - das sogenannte „Schürfen“ - bedürfe keiner Erlaubnis.

Verbraucher zeigen sich im Umgang mit Bitcoins alles andere als besorgt. Sie bezahlen mittlerweile alles möglich in der Kunstwährung – von handgewebten Teppichen über Fensterputzern, bis hin zu den Studiengebühren.

Und wenn man Geld von A in Deutschland nach B irgendwo in der Welt überweisen möchte und

der Meinung ist, das alles ginge niemanden etwas an, ist die Verwendung von Bltcoin ein probates Mittel.[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]