

# W-1

**Titel** Kryptowährungen sind kein rechtsfreier Raum!

**AntragstellerInnen** Heilbronn

**Zur Weiterleitung an** SPD Bundestagsfraktion, Juso LDK 2018

angenommen  mit Änderungen angenommen  abgelehnt

---

- 1 Die dezentrale Datenbank der Blockchain wird in ihrer globalen Bedeutung immer wichtiger und wird nach  
2 Meinung vieler Experten in Zukunft aktuelle Datenbanken oder Verwaltungs- bzw. Transaktionsmechanismen  
3 ersetzen oder erweitern.
- 4 Bei der Blockchain handelt es sich um eine dezentrale Datenbank, bei der jeder User, der Teil des Blockchain-  
5 Netzwerkes ist, die gesamte Datenbank mit sämtlichen Informationsketten oder Ausschnitte davon besitzt.  
6 Diese wird ständig erweitert und ist aufgrund ihrer Transparenz und Einsehbarkeit praktisch fälschungssicher,  
7 auch weil sie jede Transaktion seit Auflegung verzeichnet – potenzielle Manipulationen fallen aufgrund der  
8 vielen Kopien sofort auf.
- 9 Eine externe zentrale Aufsichtsinstanz wird somit überflüssig. So werden bspw. Transaktionen durch einen  
10 Konsensalgorithmus bestätigt.
- 11 Des Weiteren macht sie aufgrund ihrer Technik digitale Währungen (Kryptowährungen) möglich, welche immer  
12 mehr an Einfluss gewinnen an den Kapitalmärkten.
- 13 Die Blockchain bietet im Lichte einer digitalen Verwaltung und einer vollvernetzten Gesellschaft viele Vorteile,  
14 die es erstrebenswert macht sie weiter zu erforschen und einzusetzen. Jedoch gehen mit diesen Vorteilen auch  
15 Probleme einher, die ihren Entfaltungsursprung in der Blockchain haben.
- 16 Wir fordern daher:
- 17 • Dass die Bundespartei das Thema Blockchain und Kryptowährung mit in ihre Positionen zur Digitalisierung  
18 miteinbezieht.
- 19 • Die Subventionierung von Forschungs- und Pilotprojekten im Bereich der Anwendung und Handhabung der  
20 Blockchain. Speziell im Bereich der Entfernung und Identifikation von rechtswidrigen Inhalten aus der Block-  
21 chain, liegt ein großer Bedarf für Forschungsanstrengungen.
- 22 Vor der Thematik der Blockchain und von Kryptowährungen wurde sich lange Zeit verschlossen. Wir müssen  
23 jedoch sicherstellen, dass die Blockchain und der einhergehende Handel mit Kryptowährungen reguliert ist.  
24 Der Handel mit Kryptowährungen gleicht dem Aktienhandel – gerade solche Kapitalerträge, welche lediglich  
25 durch die jeweiligen Kursentwicklungen zu Stande kommen, ohne jedweden Mehrwert für das Gemeinwohl  
26 darzustellen, müssen kontrolliert und besteuert werden.
- 27 Deswegen kann es nicht sein, dass Halter von Kryptowährungen steuerfrei mit virtuellen Währungen Geschäfte  
28 machen können und dies auf einem unregulierten Markt ohne juristische Grundlage.
- 29 Wir fordern daher:
- 30 • Eine Rechtsgrundlage für den Handel mit Kryptowährungen und ferner die Entwicklung konkreter Regulie-  
31 rungsmaßnahmen.
- 32 • Leitlinien zur Umsatz- und ertragssteuerlichen Beurteilung bei Transaktionen mit Kryptowährungen.
- 33 • Eine regulierte Aufsicht von dezentralen Tauschbörsen bzw. Wallet-Diensten
- 34

**35 Begründung**

36 Begründung:

37 Der Handel mit Kryptowährungen besitzt derzeit eine ungewisse Rechtslage, bei der sowohl Halter als auch  
38 Staat im Ungewissen sind – derzeit ist es eher eine Grauzone. Es muss eine rechtliche Grundlage existieren,  
39 auf der sich alle Akteure bewegen können. Ferner müssen Standards geschaffen werden, die jenen Handel  
40 regulieren und überblicken können.

41 Da der Handel mit Kryptowährungen größtenteils anonym und direkt zwischen Sender und Empfänger (Peer-  
42 to-Peer) abläuft, muss es Mechanismen geben, die den Handel trotzdem überblicken und regulieren  
43 können. So können solche Mechanismen auch nur geschaffen und eingeführt werden, wenn genügend in For-  
44 schung und Entwicklung der technischen Grundlage, der Blockchain, investiert wird und Maßnahmen ergriffen  
45 werden, die es für den Staat möglich machen jene Technik für sich und für das Gemeinwohl zu nutzen.

46 Gleichzeitig stellt die Blockchain eine Alternative zu herkömmlichen Verwaltungs- und Buchungssystemen  
47 dar, was in einer digitalisierten und vollvernetzten Gesellschaft von Vorteil sein kann. Das Grundbuchamt des  
48 Emirates Dubai bspw. organisiert bereits seine komplette Buchhaltung auf der Blockchain. Aber auch immer  
49 mehr Unternehmen und Banken nutzen bereits die Technologie für sich.

50 Die Technologie der Blockchain kann, was man am Beispiel des Handels von bspw. Bitcoins sieht, sowohl Ban-  
51 ken und ihre externe zentrale Aufsichtsinstanz obsolet machen, was einen radikalen Umbruch im Lichte der  
52 Wirtschafts- und Finanzpolitik darstellen würde, als auch Banken als Hilfsmittel dienen. Auch etablieren  
53 sich schon bestimmte Kryptowährungen wie bspw. der Bitcoin neben staatlichen Währungen (Australien, Ja-  
54 pan), was ein Zeichen sein sollte sich näher mit dem Thema auf politischer Ebene zu befassen.

55 So müssen wir uns jetzt intensiv mit diesem Thema befassen und es auch ins Zentrum von politischen Diskus-  
56 sionen rücken, um frühzeitig für die Zukunft und die voranschreitende Digitalisierung Visionen und Pläne zu  
57 haben als Partei.

58 Die Blockchain darf nicht länger ein unerforschtes technisches Gebiet bleiben und der Handel mit Kryptowäh-  
59 rungen nicht länger eine rechtliche Grauzone.

60 Die Politik hat hier die Verantwortung einen Rahmen vorzugeben und darf sich nicht solchen revolutionären  
61 Technologien verschließen.