



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Ferdinand Mang, Franz Bergmüller, Martin Böhm, Katrin Ebner-Steiner, Uli Henkel, Gerd Mannes, Josef Seidl** und **Fraktion (AfD)**

**Haushaltsplan 2021;  
hier: Blockchain-Strategie 3.0  
(Kap. 16 03 neue TG)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2021 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 16 03 wird eine neue TG „Blockchain Strategie 3.0“ mit einem Ansatz von 5.000,0 Tsd. Euro ausgewiesen.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 03 Tit. 893 06.

### **Begründung:**

Der Freistaat hat eine eigene Blockchain-Strategie vorgestellt, allerdings ist diese mit vergleichsweise wenigen Mitteln ausgestattet und findet im Einzelplan des Staatsministeriums für Digitales keine gesonderte Erwähnung. Im Angesicht der jüngsten Entwicklungen im Bereich Blockchain und Kryptowährungen – die Anzahl funktionsfähiger und verwendbarer dezentraler Anwendungen steigt monatlich, die Marktkapitalisierung des gesamten Kryptomarkts ist mittlerweile auf weit über eine Billion Euro gestiegen – muss Bayern seine Bemühungen intensivieren, andernfalls droht Bayern den Anschluss an eine wichtige Technologie der Zukunft zu verlieren. Dabei ist bereits bekannt, dass diese Technologie auf verwaltungstechnischer, wirtschaftlicher und privater Ebene erhebliche Verbesserungen in einer Vielzahl von Bereichen – von digitalen Dokumenten, über eindeutige digitale Identifikationsmöglichkeiten bis hin zu Finanzanwendungen – für Staat und Bürger bringen.

Die Blockchain-Strategie sieht unter anderem vor, Bayern zum „international führende[n] Blockchain-Standort“ zu machen. Allein die Formulierung zeigt schon ein erhebliches Verständnisproblem, denn diese Technologie ist nur bedingt standortabhängig. In Bezug auf den einzigen, tatsächlichen standortabhängigen Faktor – den Strompreis – ist Bayern (und Deutschland) bereits in weiten Teilen von der Partizipation an weltweiten Blockchains ausgeschlossen. Eine Blockchain die beispielsweise auf dem beliebten und sicheren Proof-of-Work-Konsensmechanismus basiert, ist in Bayern mit deutschen Strompreisen nicht effizient zu betreiben. Selbst alternative Mechanismen, wie z. B. der Proof-of-Stake-Konsensmechanismus sind schnell unbezahlbar, wenn die Transaktionen auf einer Blockchain steigen.

In Anlehnung an das dezentrale Web 3.0 soll die neue TG „Blockchain Strategie 3.0“ daher ausschließlich der Förderung aller relevanten Bereiche rund um die Blockchain-Technologie dienen. Zu dieser gesonderten Förderung können auch Studien gehören, z. B. solche die untersuchen wie Bayern in Sachen Blockchain-Kompetenz besser für die Zukunft aufgestellt werden kann und ob bzw. wie der Freistaat mit seinem, durch eine gescheiterte Energiewende verursachten, standortabhängigen Nachteil in dieser Zukunftstechnologie partizipations- und konkurrenzfähig werden kann.