

DeFi.jetzt

- 47 -

Gummy, der physische NFT



DeFi.jetzt

mit Thor Alexander, Ralf Knobloch
und Christoph Jentzsch

Die Grundfragen bei DeFi.jetzt

-
- Erster Computer im Zugriff
 - Krypto-Werdegang in Kürze
 - Was machst Du Neues in Krypto?
-



Gummy.link



-
- Was macht <https://gummy.link>
 - Wieso seid Ihr / bist Du auf den NFT-Zug aufgesprungen?
 - Wo liegt das Geschäftsmodell von gummy.link?
 - Was war der Auslöser, auf der Basis von authentic.network diese Aufkleber-Lösung zu kreieren?
 - Derzeit sind die Gas-Kosten bei Ethereum noch immer sehr hoch, wird es diese NFTs auch für andere Ketten, wie z.B. Polygon und oder Binance Chain geben, wenn ja für welche?
-

NFT space



-
- Wie lange wird der NFT-Boom noch anhalten oder stehen wir erst am Anfang der Geschichte von NFT?
 - Könnten theoretisch auch Geldscheine mit der Technologie von Authentic gedruckt werden?
 - Könnte man über NFTs auch Identitäten nachweisen bzw. Ausweise drucken, die selbstreferenzierend sind?
 - Werden auch minderwertige Dinge künftig einen NFT oder Aufkleber enthalten, um Besitz oder Herstellungsnachweise zu verankern?
-

Ethereum

ZKP-Technologien



-
- Wie wird sich Ethereum2 auf den NFT-Bereich auswirken?
 - Wie dezentral wird der NFT-Bereich oder NFT-Börsen wirklich werden?
 - Kann man NFT und ZKP-Technologie miteinander verheiraten?
 - Wenn ja wie, welche Ideen oder Anwendungsfälle könnte es dazu geben?
 - Steht uns bei den ZKP-Technologien eine neue Generation von Blockchain bevor, wie z.B. beim Mina-Protokoll?
-

Ausblick



DeFi.jetzt

-
- Wer ist bzw. wo wohnt Nicolas van Saberhagen?
-