



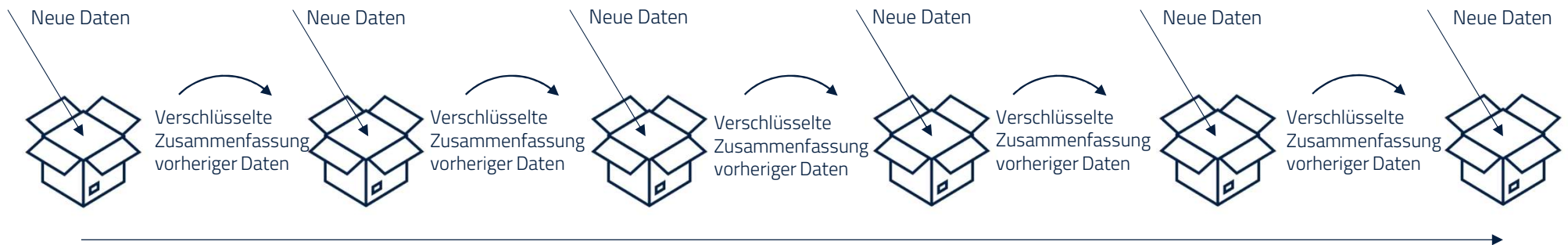
A panoramic view of a city skyline at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm glow over the buildings. The sky is filled with soft, golden clouds. The city features a mix of modern skyscrapers and older, more traditional buildings. The overall atmosphere is serene and urban.

UhuToken

Kurzvorstellung

Die Blockchain als neues „Internet“

Was ist eine Blockchain?



Die Blockchain ist eine Aneinanderreihung von Blöcken, in denen Daten gespeichert werden können



Die Kombination der Blockchain aus Hardware und Software ermöglicht die Patentierung von Abläufen in Europa

Die Nutzung von Blockchain ermöglicht signifikante Ressourceneinsparung

Warum brauche ich eine Blockchain?

Sicherer	Sparsamer	Schneller
Deutsche Bahn	UhuPay	Google

Einsatz der Blockchain als Zahlungsnetzwerk:

	Stripe	PayPal	UhuPay	Ersparnis
Gebühren	1,5% - 4,2%	2,49% - 5,79%	0,2% - 0,4%	73% - 97%
Energie	100wh - 170kwh	11,6wh	0,00016wh	99,99%
Zeit	1 sek - 3 Arbeitstage	1 sek	1 sek	situationsbedingt

Strukturelle und technische Probleme machen Blockchain-Verwendung bisher unmöglich

Warum wird eine Blockchain bisher nicht verwendet?

Volatilität der Kurse

Wechselkursrisiko bei Transaktionen



Transaktion 1: EUR – EUR
= Kein Wechselkursrisiko

Transaktion 2: EUR – BTC – EUR
= Wechselkursrisiko im BTC

Volatilität strukturell durch Blockchain bedingt

Kein
Orderbuch



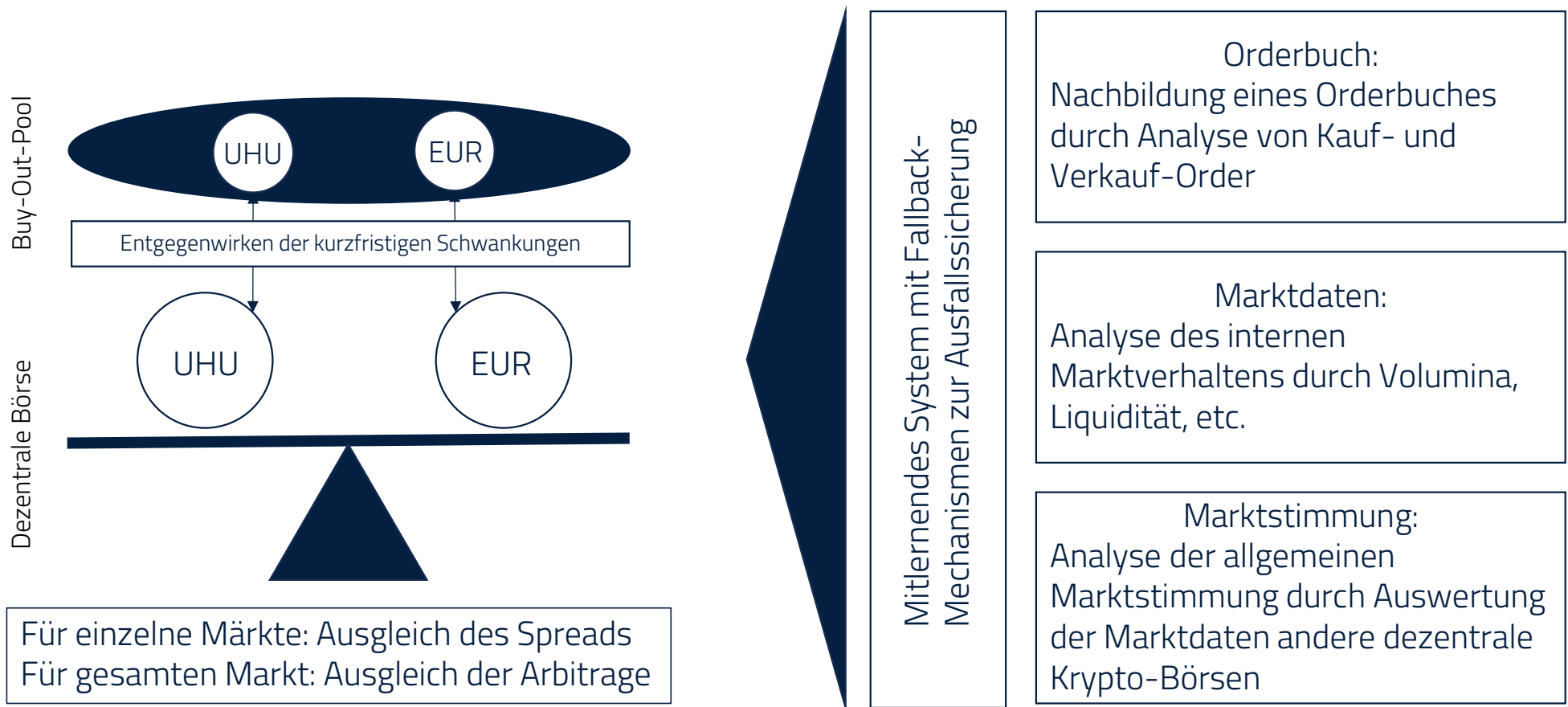
Keine festen
Handelszeiten

Weltweiter Zeitversatz und verschiedene
Wertvorstellungen ergeben kurzfristige Volatilität

Mit dem Einsatz der Blockchain für Finanztransaktionen geht 1. ebenfalls ein Einsatz einer Zwischenwährung (der auf der Blockchain) einher (Wechselkursrisiko) und 2. entstehen Peer-to-Peer Problematiken bei Währungswechseln.

Lösung 1: Reduktion der Volatilität durch Übertragung klassischer Finanzmechanismen auf die Blockchain

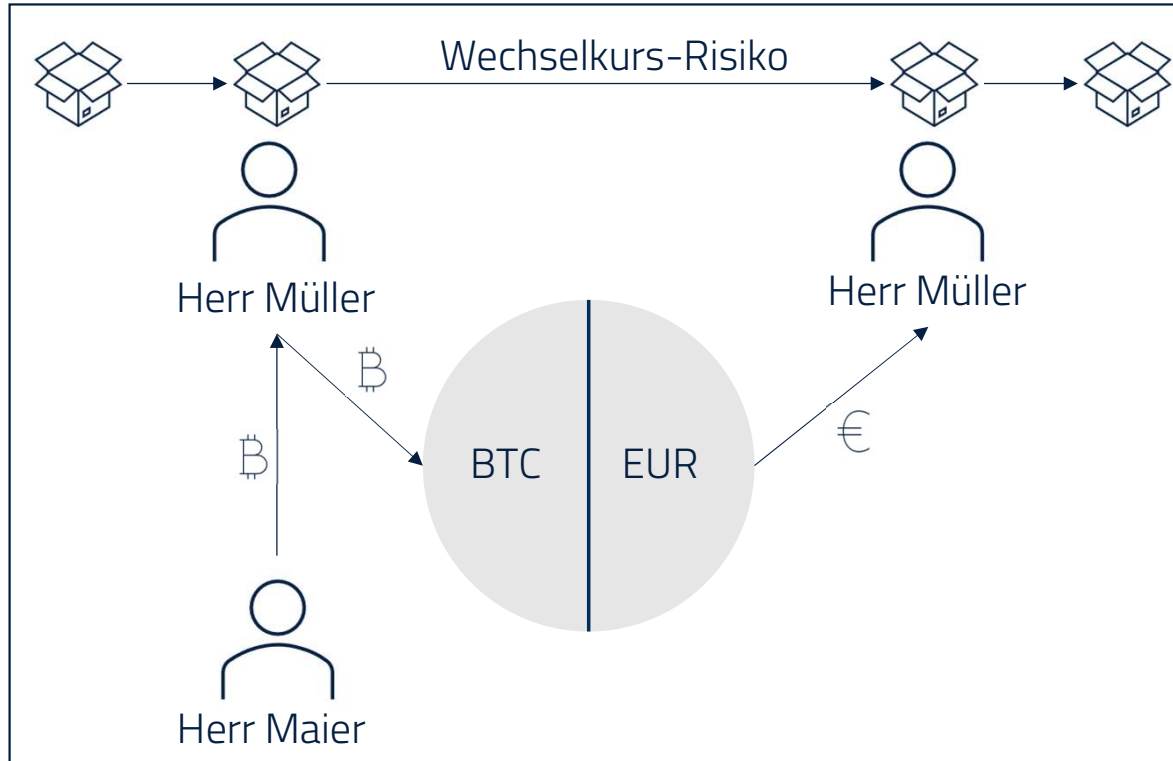
#internationalpatentiert



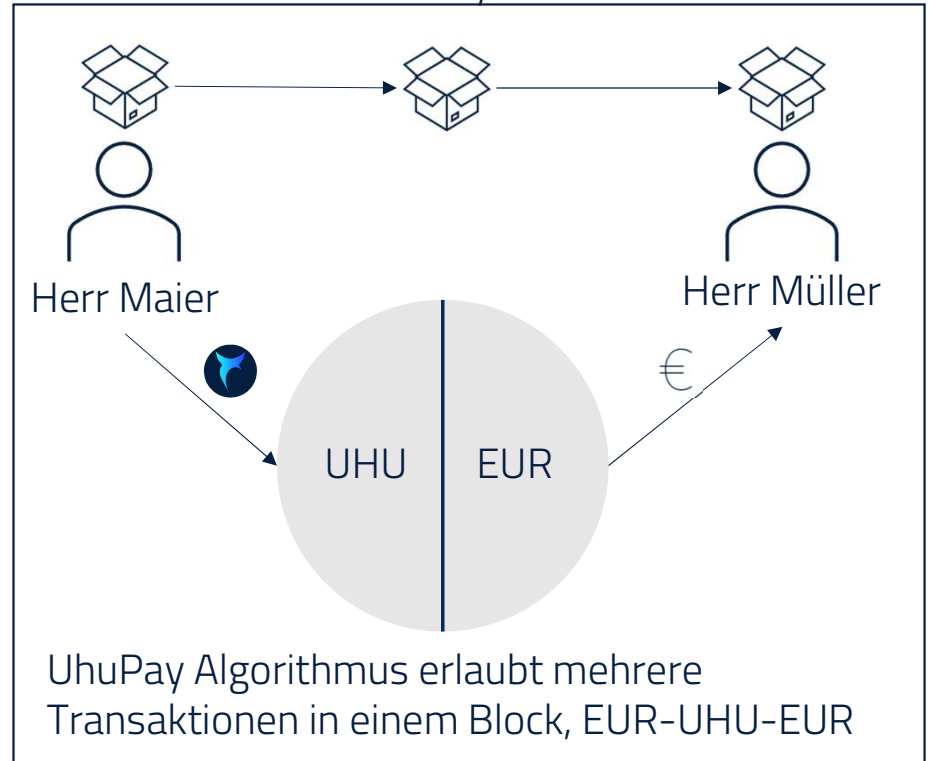
Lösung 2: Smart Contract von UhuPay eliminiert das Wechselkurs-Risiko

#internationalpatentiert

Bisher

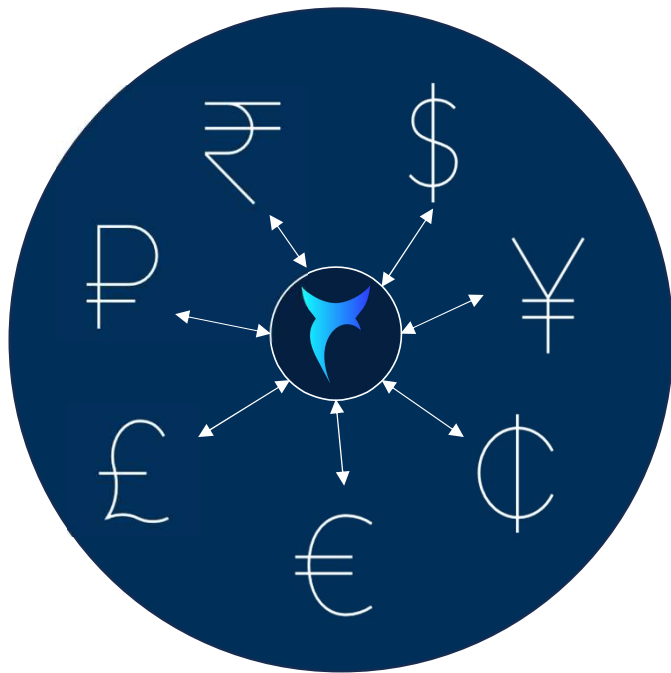


Mit UhuToken und UhuPay



Lösung 3: Der Uhu Token als underlying Asset löst klassische Peer-to-Peer Herausforderungen

Technische Lösung für Peer-to-Peer Wechselproblematiken



- Der Uhu Token (UHU) fusioniert Wertanlage mit Währung und dient so als underlying Assets - er hat keinen festen Kurs (anders als ein Stablecoin)
- Durch eine permanente Wertfeststellung in unterschiedliche andere Währungen werden Geldflüsse zwischen unterschiedlichen Währungen ermöglicht
- Der Währungstausch ist jetzt nicht auf einen direkten Tausch zwischen den Zielwährungen angewiesen, bspw.: EUR → Dollar - Dollar → Pfund - Pfund → Yen - Yen → EUR



Uhu Technologien bieten attraktive Nutzen und Partizipationsmöglichkeiten

Anwendungen der technischen Lösungen im Zusammenspiel

Zahlungsnetzwerk
*Günstigere Offline und Online
Zahlungen*

Währungswechsel
*Günstigere und
wechselkursrisikofreie
Währungswechsel*

Investment
*Entstehende Transaktionsgebühren
als laufende Rendite zusätzlich zu
potenziellen Kursgewinnen*

Partizipationsmöglichkeiten für Privat- und Firmen-Kunden sowie institutionelle Investoren:

Kooperation als Infrastrukturpartner oder als Nutzer von UhuPay

- Whitelabeling der Infrastruktur und Patente für eigene Anwendungen*
- Einbindung der Uhu-Infrastruktur in eigene Systeme

Investment in Uhu Tokens und oder in die Liquidität der Börse

- Investoren bekommen beim Bereitstellen von Liquidität als Rendite die angefallenen Transaktionsgebühren
- Investoren können von einem potenziellen Kursanstieg der Uhu Tokens profitieren

*Lesen Sie gerne hierzu unsere Whitelabling-Präsentation



U H U T O K E N

Uhu GmbH
Mergenthaler Allee 73-75
65760 Eschborn

Fabian Eckhart
T +49 (0) 176 15988947

E fabian@uhutoken.com
W uhutoken.com