



LeSSI-Cloud als Zahlungsinfrastruktur



...fair, nachhaltig, hochverfügbar



Zielsetzung

Das Geld in Fediverse noch komfortabler, kostengünstiger und sicherer, als bei herkömmlichen Online-Zahlungsdienstleistern zu überweisen.

Das Ziel: Wenn ein/-e Fediverse-Teilnehmer/-in eine bestimmte Zeichenfolge in einem Eingabefeld im Kanal *KanalDerPerson-A* eintippt, triggert diese Zeichenfolge in der Fedisphere-Infrastruktur nach einer rechtssicheren Interaktion mit dem Absender entsprechende Überweisung, bei der das eigene Konto *belastet* und der Betrag dem Empfänger *gutgeschrieben* wird.

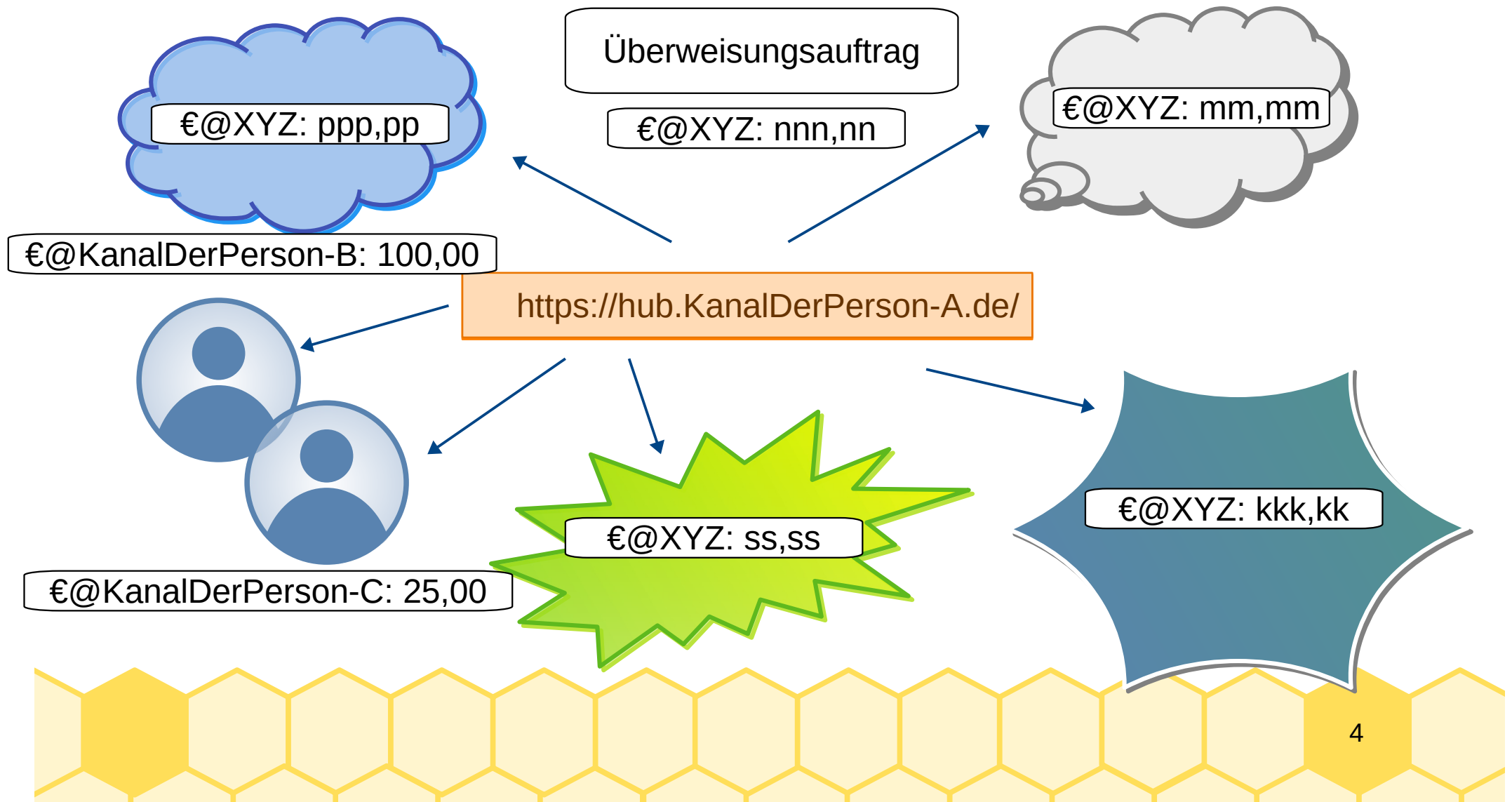


Fediverse-Überweisung-Dummy-1

- €@KanalDerPerson-B: 100,00 €@KanalDerPerson-C: 25,00
 - einen Betrag 100,00 bzw. 25,00 Euro an die jeweiligen Personen zu überweisen
- €@!NameDerSelbstdefiniertenGruppe: 125.00
 - Allen Teilnehmern der Gruppe einen Betrag 125,00 überweisen
- €!NameDesForumKanals
 - Teilnehmern des Forums den Betrag 75,00 Euro überweisen

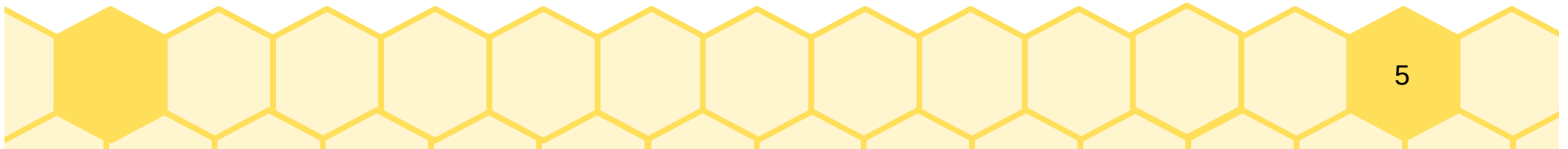


Fediverse-Überweisung-Dummy-2



Handlungsbedarf, Herausforderungen

- 1) eine rechtssichere Verknüpfung zwischen dem Bankkonto eines/-r Fedisphere-Teilnehmers/-in und seinem Kanal-Account zu dokumentieren
- 2) eine rechtssichere Abwicklung von finanziellen Transaktionen zwischen den Fedisphere-Teilnehmern zu realisieren



Runde Sache Fedisphere-Navigation



- @!KanalDerPerson-B,
@!KanalDerPerson-C



Benutzerfreundlichkeit

1) für Usability, Benutzerfreundlichkeit auf unterschiedlichen Ebenen sorgen

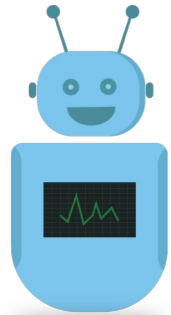
- die Menüführung in der Fedisphere
- Umgang in den Supportforen



Nachhaltigkeit

- 1) für Tragfähigkeit, Nachhaltigkeit der näheren und der gesamten Fedisphere sorgen
- 2) Fedisphere-Dienste, Betreiber der Fedisphere-Dienste unterstützen
- 3) Fehlerberichte erstellen
- 4) spenden
- 5) Fördermöglichkeiten recherchieren und nutzen
- 6) Mund-zu-Mund-Propaganda

= Schlüsselwörter =



- 1) Paywall, Bezahlsschranke, die den Zugang zu bestimmten Fedisphären reguliert
- 2) **Fedot – Fediverse-Bot**. Kann u.a. den Besucher bei der Erledigung von Formalien an der Paywall unterstützen



= Quellenverzeichnis-1 =

- 1) Projekt-Website - <https://hubzilla.org>
- 2) Warum ist dies für Endbenutzer eigentlich wichtig? (Englisch)
- <https://nlnet.nl/project/Hubzilla/index.html>
- 3) Informationelle Selbstbestimmung und Datenautonomie mit Hubzilla –
<https://www.fiff.de/publikationen/fiff-kommunikation/fk-2018/fk-2018-1/fk-2018-1-content/fk-1-18-p68.pdf>
- 4) GAIA-X - <https://de.wikipedia.org/wiki/GAIA-X>
- 5) Edge_Computing -
https://de.wikipedia.org/wiki/Edge_Computing
- 6) Mehr zum Thema vertrauliche und sichere Kommunikation in der Hubzilla-Dokumentation (Englisch) --> [Tags And Mentions](#)

= Quellenverzeichnis-2 =

- 7) Автор: Mirrorsnake - собственная работа, CC BY-SA 4.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=95319477>
- 8) Let's Encrypt -
https://de.wikipedia.org/wiki/Let%E2%80%99s_Encrypt
- 9) Projektbericht sichere digitale Identitäten (SDI),
01.08.2018 - <http://www.din.de/go/projektbericht-sdi>
- 10) Blockchain. Chancen und Herausforderungen einer neuen digitalen Infrastruktur für Deutschland. Blockchain Bundesverband e.V. 16.10.2017 -
https://bundesblock.de/wp-content/uploads/2019/01/bundesblock_positionspapier_v1.1.pdf

= Quellenverzeichnis-3 =

- 11) Gemeinwesen: Lasst uns die Identität selbst bestimmen! Green Paper 25.01.2021 - <http://neue-medienordnung-plus.sprechrun.de/?id=4580>