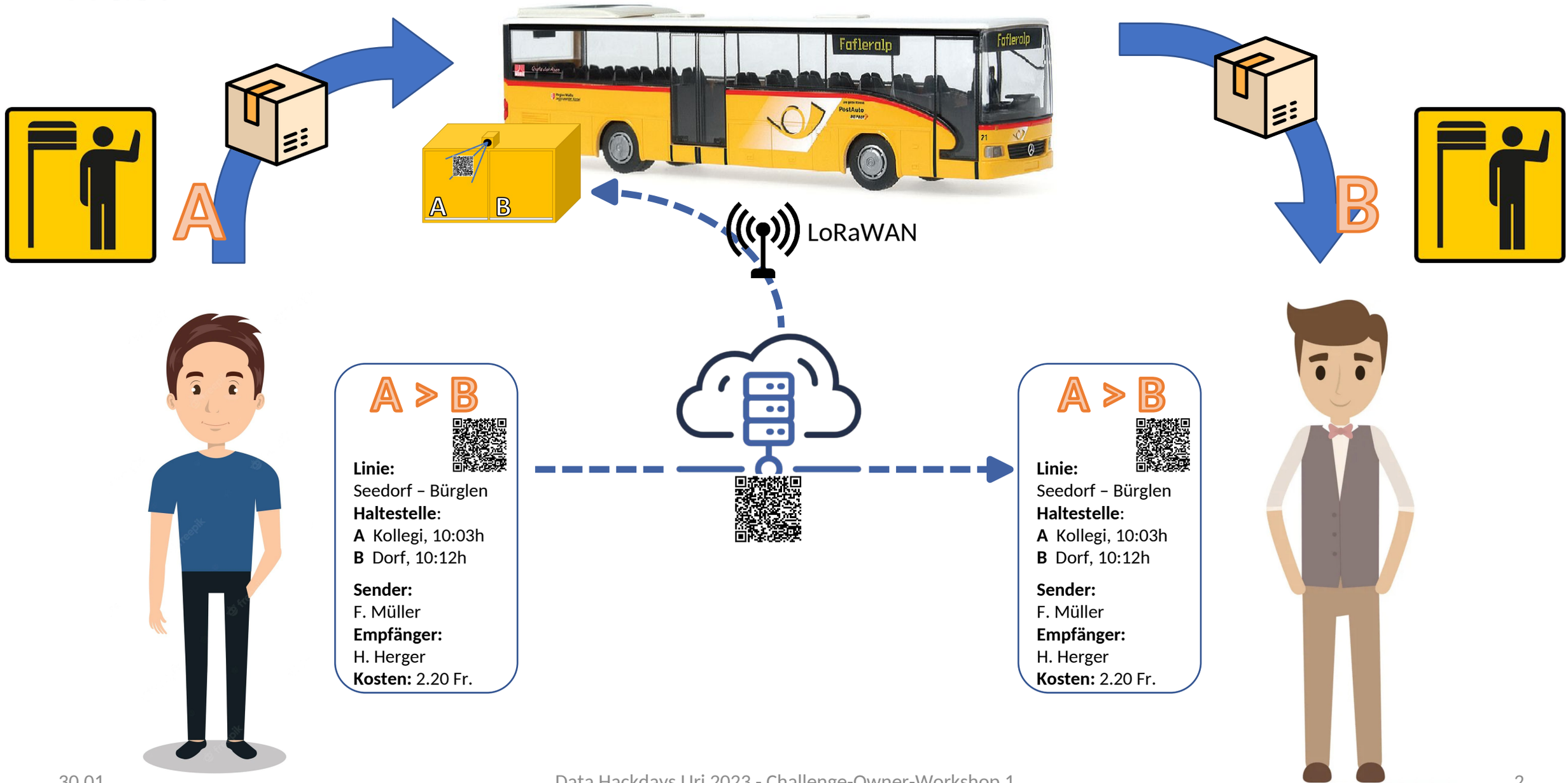


- Person A kann Person B via ÖV ein Paket zukommen lassen:



Was?

d!gital cluster uri



- Der ÖV hat ein dichtes Netz und regelmässige Verbindungen. Meist sind die Busse nicht voll, hätten also auch Platz Waren zu transportieren.
- Einfache Transporte von A nach B könnten für Personen die Waren aufgeben und solche die Waren abnehmen, eine schnelle unkomplizierte Möglichkeit sein, ein bestehendes Logistiksystem zu nutzen.
- Nutzen bietet es den Personen, die schnell und unkompliziert Waren von A nach B senden wollen, sowie dem Transportunternehmen, das daran verdient und die Auslastung verbessern kann.
- Ein System, das die Bus-Chauffeure möglichst nicht belastet und die Fahrtzeiten behindert.

- Fahrplan (Schnittstelle zu <https://opentransportdata.swiss>)
- Mobile App mit Mobilnetz-Anbindung
- Nutzung des LoRaWan zur Kommunikation mit den Transportboxen
- Know-How durch Transportunternehmen (vor Ort)
- Andere Idee, ähnliche Problemstellung und Lösungsansatz siehe unter [PackIT - Postversand über das PostAuto \(digisus-lab.ch\)](https://digisus-lab.ch)
- Weitere 3 Projekte wurden auch schon angedacht und können Inputs zum Projekt geben.

- Was sollte am Ende der Hackdays vorliegen?
 - Ein Konzept und Schema des Prozesses
 - Anforderungskatalog an Logistik und Software/zusätzlicher Hardware in Bussen sowie App
 - Abwägung des Kosten/Nutzens

- Wie könnte es nach den Hackdays weitergehen?
- Je nach Resultat eine Versuchsumsetzung auf einer Buslinie

Challenge Owner

- Name(n), Vorname(n) des(der) Challenge Owner
- Organisation/Unternehmen, Abteilung
- Email-Adresse
- Mobil-Nr.