|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name** | **Lebenszyklus /-weg Gegenstand (3)** | **Priorität: 10 / 21’000** |
| Kurzbeschreibung | Der Qualitätsnachweis kann heute nicht (vollständig) erbracht werden, z.B. bei Occasionsautos oder E-Bikes. Ein weiterer Anwendungsfall ist die Besitzsicherung: wem gehört der Gegenstand? Alle Aktionen / Manipulationen am Gegenstand sind nachvollziehbar erfasst. | |
| Bedarf  Need | * Transparenz des Lebenszyklus * Historie kennen und Sicherheit über den bezahlten Wert * Echtzeit-Verfolgbarkeit bei Diebstahl * Schutz der Daten * Sichere Transaktionen => Vertrauen ohne lange Recherche * Serviceleistungen wie Wartung abbildbar | |
| Vorgehen / Technik  Approach | * Produzent, Verkäufer, Werkstatt, ... sind involviert * Tracking z.B. durch IoT-Chip und Sensoren * So simple, dass jede kleine Werktstatt teilnehmen kann * Public View / private View | |
| Nutzen  Benefit | * Höhere Automatisierung und weniger «Bürokratie» * Sicherheit vor Missbrauch * Transparenz * Mehr Vertrauen für kleinere «Verkäufer» | |
| Verdienstmodell  Value Capture | Transaktion-Fee? Z.B. geteilt zwischen Käufer und Verkäufer? | |
| Konkurrenz / Alternativen  Competition |  | |
| Offene Fragen / Anmerkungen | * End-to-End Experience ist sichtbar / muss funktionieren * Wer hat die Governance? (Schnittstellen)   Dieser Fall ist sehr ähnlich wie Use Case «Smart Car Identitiy» | |
| Interessenten |  | |