|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |
| BedarfNeed | * 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 / TechnikApproach | * 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
 |
| NutzenBenefit | * Höhere Automatisierung und weniger «Bürokratie»
* Sicherheit vor Missbrauch
* Transparenz
* Mehr Vertrauen für kleinere «Verkäufer»
 |
| VerdienstmodellValue Capture | Transaktion-Fee? Z.B. geteilt zwischen Käufer und Verkäufer? |
| Konkurrenz / AlternativenCompetition |  |
| 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 |  |