|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | Immer saubere Züge (SuZü = Suuberi Züg) | Prio: |
| Kurzbeschrieb | Sensoren im Zug messen die Besetzung und “Sauberkeit”. Wetterdaten und Eventinformationen werden mit den Sensordaten verknüpft. Ein Machine Learning System organisiert die richtige Reinigung zum richtigen Zeitpunkt. Es kann auch Prognosen machen, wann die Fahrzeuge stärker verdreckt sein werden, was für die Planung und «Verschmutungsprävention» verwendet werden kann. | |
| Bedarf Need | * Nutzer: Züge sind immer sauber. * Betreiber: Aufwand für Reinigung gemäss Verschmutzung und reduziert. | |
| Vorgehen  Approach |  | |
| Nutzen  Benefit |  | |
| Verdienstmodell  Value Capture |  | |
| Alternativen  Competition |  | |
| Offene Fragen |  | |
| Interessenten |  | |