# Skript Pitch

Lisa:

Wir leben in einer Welt, in der Städte intelligenter werden, Fahrzeuge selbstständig fahren und Prozesse datenbasiert optimiert sind.  
Die Welt verändert sich – aber ausgerechnet bei der Mülltonne bleibt alles beim Alten.

Während allen den Neuerungen sind herkömmliche Mülltonnen heute noch so analog wie vor 50 Jahren. Dies sorgt dafür das die Abfallentsorgung oft ineffizient – teuer und nicht dem heutigen nachhaltigkeitsideal entspricht.

Entsorgungsunternehmen fahren nach starren Intervallen – egal ob Tonnen leer oder längst überfüllt sind. Das kostet Zeit, Geld und produziert unnötige Emissionen.

Auch auf Nutzerseite gibt es Probleme: Kein Überblick über den Füllstand, überfüllte Tonnen, verpasste Abholungen, Zusatzgebühren – all das führt zu Stress und Mehraufwand.

Dazu kommen alltägliche Herausforderungen, die oft übersehen werden:

* Fehleranfällige Identifikationsmethoden verhindern eine präzise, nutzungsbasierte Abrechnung.
* Umgestürzte oder beschädigte Tonnen bleiben unbemerkt – mit Beschwerden, Mehraufwand und zusätzlichen Fahrten als Folge.
* Und ohne aktuelle Daten zu Standort, Zustand und Füllstand ist eine effiziente Steuerung kaum möglich.

Diese Ineffizienzen kosten nicht nur bares Geld – sie bremsen Entsorger auch bei öffentlichen Ausschreibungen. Denn heute zählen Effizienz, Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

Wir bei Binovia haben dafür eine klare Antwort.

Unsere smarten Mülltonnen sind mit IoT-Sensoren ausgestattet. Sie erfassen Füllstand, Bewegung und Zustand in Echtzeit, vernetzen sich automatisch mit Entsorgungsunternehmen, melden Schäden sofort – und ermöglichen eine exakte, faire Abrechnung.

Wir glauben: Es ist Zeit, auch die Abfallwirtschaft smart zu machen.  
Mit Binovia vernetzen wir, was bisher vergessen wurde – und schaffen eine sauberere, nachhaltigere Zukunft.

Mein Name ist Lisa und ich freue mich gemeinsam mit meinem Team Binova vorzustellen. Wir sind ein junges Startup bestehend aus Felicitas als CFO, Berkant als CMO und Yen als CTO.

Wir haben uns das Ziel gesetzt, die Abfallwirtschaft durch vernetzte Intelligenz grundlegend zu verbessern.  
Unsere Tonnen sind mit Sensoren für Füllstand, **Gewicht, Temperatur** und GPS ausgestattet – und erfassen Zustand, Nutzung und Standort in Echtzeit. So entsteht eine präzise Datengrundlage, die Entsorgern und Städten eine bislang unerreichte Transparenz bietet. **Alle Sensoren oder nur das von der Folie?**

Auf dieser Basis eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten:  
Durch die gezielte Analyse der Daten lassen sich Entleerungen bedarfsgerecht planen, Routen effizient gestalten – und smarte Services entwickeln, die neue Erlösmodelle ermöglichen.

Gleichzeitig denken wir Nachhaltigkeit weiter:  
Bonusprogramme, Hinweise zur Mülltrennung und CO₂-Tracking schaffen Anreize für bewussteres Verhalten – und fördern echte Beteiligung sowie aktiven Umweltschutz im Alltag.

Yen:

Unsere Vision ist klar: Eine smartere, effizientere und nachhaltigere Abfallwirtschaft – mit digitalen Lösungen, die für alle Beteiligten echten Mehrwert schaffen.

Wie genau das funktioniert, welche Sensorik wir einsetzen und welche Architektur hinter Binova steckt, das zeige ich euch jetzt.

Unsere smarte Mülltonne basiert auf mindestens drei zentralen IoT-Komponenten:

* Ein Ultraschallsensor misst kontinuierlich den Füllstand – in Echtzeit.

So wissen Nutzer und Entsorger immer, wann eine Leerung wirklich nötig ist.

* Ein Neigungssensor erkennt, ob eine Tonne steht oder umgekippt ist.

Bei einem Sturz wird automatisch eine Alarmmeldung ausgelöst.

* Ein RFID-Modul, wodurch jede Leerung eindeutig und zuverlässig registriert wird. Dadurch schaffen wir die Grundlage für eine faire, nutzungsbasierte Abrechnung – statt pauschaler Gebühren.

Alle Daten werden per MQTT-Protokoll an unseren zentralen Server – den ioBroker – gesendet. Dort findet die eigentliche Intelligenz statt:

* Über Regeln und Automatisierungen erkennt das System z. B. vollgemeldete Tonnen,
* generiert eine digitale Abholungsliste, die im Dashboard visualisiert wird,
* und verschickt bei Bedarf automatisch Benachrichtigungen per E-Mail – etwa wenn eine Tonne umgekippt ist.

Technisch betrachtet arbeiten wir mit einer modernen Drei-Schichten-Architektur:

1. Edge – direkt an der Mülltonne:

Hier laufen die Sensoren und erfassen Daten lokal.

1. Fog – auf unserem Server (ioBroker):

Hier werden die Daten verarbeitet, Zustände erkannt und Regeln ausgelöst.

1. Cloud – für Visualisierung und externe Dienste:

Über REST-APIs und Webserver werden Daten in Dashboards, mobilen Apps oder E-Mail-Systeme integriert.

Das Ergebnis: Ein vollständig automatisiertes, skalierbares und transparentes System – für Städte, Entsorger und Haushalte.

Binova bringt Intelligenz dorthin, wo sie bisher gefehlt hat – in die Mülltonne.

Und genau das ist der Schlüssel für die smarte Stadt von morgen.Berkant:

Felicitas:

FOLIE KOSTEN

Unser System ist sowohl technisch als auch wirtschaftlich sinnvoll. Die Hardwarekosten pro Tonne liegen bei unter **50 Euro** und beinhalten neben der grundlegenden Sensorik und Lorawan-Integration und auch ein Solarpanel, das Binova energieautark macht. Wir setzen auf kostengünstige, aber robuste Komponenten, um ein zuverlässiges und erschwingliches System zu bieten.

Für die **Softwareentwicklung** rechnen wir mit rund **140.000 Euro**.

Davon entfallen

* **120.000 Euro** auf die Entwicklung des **Dashboards**, der App und die **Lorawan**-Integration,
* sowie **10.000** Euro auf **Tests und UI-Entwicklung**.

Unser Vorteil: Software ist skalierbar. Je mehr Mülltonnen wir verkaufen oder vermieten, desto günstiger wird die Kostenaufteilung pro Tonne. Gleichzeitig wird die Effizienz der Müllentsorgung erhöht, indem Leerungen gezielter geplant und unnötige Fahrten vermieden werden. Das spart CO₂ und Geld in der Abfallwirtschaft.

FOLIE GEWINN / UMSATZ

Unser Geschäftsmodell basiert auf zwei Hauptsäulen zur Einnahmegenerierung, die langfristig stabilen Gewinn bringen.

Erstens, durch den Verkauf oder das Leasing unserer Mülltonnen erzielen wir direkte Einnahmen. Der Verkauf bringt einmalige Gewinne, während das Leasing über einen Zeitraum hinweg konstante Einnahmen generiert.

Zweitens bieten wir eine Vielzahl von Software- und Datenservices an. Hierzu zählen monatliche Servicegebühren im Abo-Modell für Endanwender und Entsorger. Zudem erzielen wir Einnahmen durch die Verwertung von Abfalldaten und Partnerschaften mit Kommunen für Datenlizenzen. Werbung in unserer App sowie Premium-Services, wie Mülltonnenreinigung oder erweiterte Dashboards, bringen zusätzliche Einnahmen.

Diese Kombination aus Hardwareverkäufen, Leasingmodellen und digitalen Services schafft eine stabile, skalierbare Einkommensbasis und stellt ein langfristiges Wachstum sicher.