

# Broke n Go

## 1. Schlüsselpartner

OpenStreetMap (kostenlose Karten-API)  
Offene Datenportale (z. B. Wetterdienste, lokale Tourismusinformationen)  
Verzeichnisse lokaler Fahrradverleihe (ggf. via Web-Crawling)

Verfügbare Tech:

[OpenStreetMap](#)(Karte), [OpenWeatherMap](#)(Wetter), [WoBike](#)(Fahrradverleihe)

## 2. Leistungsversprechen

Empfehlungen für günstige Routen & Fahrradtouren  
Einfaches Teilen lokaler Infos (z. B. via Text-Pinnwand)  
Vorstellung günstiger Restaurants und Verkehrsmittel

Verfügbare Tech:

OpenStreetMap(Karten-Visualisierung und Routenempfehlung), [Supabase](#)(Realtime Text-Pinnwand)

## 3. Kundenbeziehung

Einfache Community-Funktionen wie ein anonymes oder nickname-basiertes Forum  
Feedback über ein Formular oder via E-Mail

Verfügbare Tech:

Supabase(Feedbackformular)

## 4. Zielgruppe

Studierende mit geringem Budget, Backpacker, junge Menschen mit Interesse an lokalem Reisen

## 5. Kanäle

Uni-Communities (z. B. Schwarze Bretter, Online-Plattformen wie Jodel)  
Instagram-Marketing  
Mund-zu-Mund-Propaganda im Freundeskreis

Verfügbare Tech:

Canva(Image), Carrd(Website)

## 6. Einnahmequellen

Primär als nicht-kommerzielles MVP-Projekt geplant

~~Zukünftig ggf. Einbindung von Werbebannern (z. B. über Google AdMob)~~

Kleine Spenden über Plattformen wie Buy Me a Coffee

Verfügbare Tech:

~~Firestore~~(~~Google AdMob~~), [Buy Me a Coffee](#), [Patreon](#)

## 7. Zusätzliche, innovative Funktionsideen

~~„Geheime Tipps“-Button: Zeigt nur Orte an, die von mindestens 3 verschiedenen Nutzern als „Studenten-Geheimtipp“ markiert wurden.~~

„Low-Budget Score“ für Orte: Orte erhalten eine Punktzahl basierend auf Preis, Beliebtheit bei Studierenden und Bewertungen.

Offline-Mode: Ermöglicht Zugriff auf Karten oder Empfehlungen ohne Internet – nützlich im Ausland.

~~Mini-Challenges & Belohnungen: Wer z. B. 3 günstige Orte empfiehlt, erhält ein Abzeichen oder wird auf einer Rangliste gezeigt → Community-Motivation!~~

~~Tagesbudget-Planer: Nutzer geben ein Budget ein (z. B. „20 € für den Tag“) → die App schlägt Routen, Essen und Aktivitäten innerhalb des Budgets vor.~~

Verfügbare Tech:

Supabase(Bewertung sortieren), PWA + Service Worker(Offline-Mode)