Stand der Technik

Metin Keser & Bashar Khalil

Inhalt

[1 Allgemeine Informationen 2](#_Toc144281172)

[2 Vergleiche der Top-Apps 2](#_Toc144281173)

[2.1 BlaBlaCar 2](#_Toc144281174)

[2.2 TwoGo 2](#_Toc144281175)

[3 Fragen für die Umfrage 5](#_Toc144281176)

[4 Abbildungsverzeichnis 6](#_Toc144281177)

# Allgemeine Informationen

Fahrgemeinschaften bilden kann einiges an Geld sparen, ist gut für die Umwelt und bildetet auch neue Freundschaften zwischen zwei Fremden. Hier in diesem Dokument wird der jetzige Stand der Technik verglichen. Mehrere Fahrgemeinschafts beziehungsweise Car Sharing Applikationen werden hier verglichen und aus den Vergleichen werden später dann Ideen für die Getzner Applikation gezogen.

# Vergleiche der Top-Apps

Die unserer Meinung nach besten Apps sind BlaBlaCar und TwoGo weil diese am einfachsten zu bedienen sind und am meisten Features mit sich bringen.

## BlaBlaCar

1. **Vielseitige Zugangsmöglichkeiten**: BlaBlaCar stellt sowohl eine App als auch eine Desktop-Version bereit. Zudem ist die Plattform einfach gestaltet und bietet direkt zwei Hauptoptionen an: „Fahrt anbieten“ und „Fahrt finden“
2. **Fahrt anbieten – Flexibilität für Fahrer:** Wenn du die Rolle des Fahrers übernimmst, ermöglicht dir die Funktion "Fahrt anbieten" das Festlegen des Fahrpreises und der voraussichtlichen Strecke. Eine visuelle Kartenansicht erlaubt es, deine geplante Route zu visualisieren. Es sei jedoch erwähnt, dass BlaBlaCar keine Unterstützung für Zwischenstopps bietet.
3. **Viele Filter, gezielte Suche:** Die Suche wird gut erleichtert mit einer breiten Auswahl an Filtern. Du kannst beispielsweise nach dem niedrigsten Preis, der Nähe zum Abfahrtsort oder der kürzesten Fahrzeit filtern.
4. **Persönliche Informationen:** Fahrern wird die Möglichkeit geboten, zusätzliche Informationen über sich in ihr Fahrangebot einzufügen.
5. **Transparente Bewertung:** Mitfahrer können den Fahrer anhand von Sternen, Fahrsicherheit und einem Kommentar bewerten.

## TwoGo

1. Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung**Startpunkt und Ziel festlegen**: Beginne dein Angebot, indem du den Abfahrtsort und das gewünschte Ziel abgibst. Hier werden die grundlegenden Angaben für die Fahrt getätigt.

Abbildung : TwoGo Streckeneingabe

1. Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung**Zeitpunkt auswählen**: Der nächste Schritt ist die Auswahl des Zeitpunkts. Wähle den Tag, die Abfahrts- und Ankunftszeit die am besten zu deinen Plänen passen.

Abbildung : TwoGo Zeitangabe

1. **Chance für das Angebot**: Während das alles angegeben wird, teilt dir die App mit einem Informationsbalken mit, wie hoch die Wahrscheinlichkeit ist, dass dein Angebot in Anspruch genommen wird.
2. Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung**Rückfahrt angeben:** Jetzt besteht die Möglichkeit, die Rückfahrt ebenso zu planen, man kann sich aber auch dagegen entscheiden.

Abbildung : TwoGo Option der Rückfahrt

1. Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung**Angabe zu dem Kraftfahrzeug:** Beim fünften Schritt kannst du den Mitfahrern die Informationen deines PKWs geben, sodass Sie dich schneller und einfacher finden.

Abbildung : TwoGo Fahrzeugangaben

1. Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung**Flexibilität definieren:** Es besteht die Möglichkeit Umwege einzuplanen, um es den Mitfahrenden zu erleichtern, der Umweg wird in Minuten angegeben.

Abbildung : TwoGo Zusätzliche Informationen

1. **Wiederholung der Fahrt:** Die Fahrt kann jeden Tag wiederholt werden, ohne die ganzen Informationen nochmals anzugeben.
2. Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot, Quittung enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung**Bestätigung des Angebots:** Sobald das Angebot bestätigt wurde, können andere App-Benutzer deine Anzeige sehen und in Anspruch nehmen.

Abbildung : TwoGo Zusammenfassung

Zusätzliche Informationen:

* Anonyme Bewertung Möglich.
* Strecke auf der Karte für alle sichtbar.
* Chat Möglichkeit in der App mit dem Fahrer.

# Fragen für die Umfrage

1. Wie alt sind Sie?
2. In welcher Region leben Sie?
3. Welche Art von Beruf üben Sie bei uns aus?
4. Wie kommen Sie zur Arbeit?
5. Haben Sie schon einmal eine Fahrgemeinschafts-App genutzt? Wenn ja, welche?
6. Wären Sie bereit eine Getzner Textil AG Fahrgemeinschafts-App zu nutzen?
7. Wie oft würden Sie diese verwenden?
8. Was sind Ihre Hauptgründe für die Nutzung von Fahrgemeinschafts-Apps?
9. Welche Abfahrtszeiten bevorzugen Sie normalerweise?
10. Arbeiten Sie in einem Schichtmodell?
11. Wie viel wäre der maximale Betrag, den Sie bezahlen würden für eine Fahrgemeinschaft?
12. Bevorzugen Sie feste vorgegebene oder nach Angebot und Nachfrage variierende Preise?
13. Wären Sie dazu bereit selbst Fahrten anzubieten?
14. Wie weit wäre der maximale Umweg, den Sie in Anspruch nehmen würden, um eine weitere Person abzuholen?
15. Wie wichtig sind Ihnen Merkmale wie Bewertungen von Fahrern und Mitfahrern?
16. Soll eine Chatfunktion für vereinbarte Fahrgemeinschaften vorhanden sein (mit oder ohne Push Notification)?
17. Sollen GPS-Daten für Navigation/Tracking mit gegeben werden?
18. Gibt es Features oder Dienstleistungen, die Sie motivieren würde, die Fahrgemeinschafts-App zu nutzen? Wenn ja, welche?
19. Haben Sie weiter Anmerkungen oder Vorschläge bezüglich einer Getzner Textil AG Fahrgemeinschafts-App?
20. Würden Sie die App nur am Arbeitsplatz nutzen oder auch von zu Hause aus?

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=fHiHmTGx-E69rTXjt8Mj7Hvk1XDvEDhMh58a6v55oaxUQlg4UTNWOUw2QU9UQVVKSDZXNUpZOUcxWi4u>

# Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: TwoGo Streckeneingabe 2](file:///I:\Informatik\ITB%20INFRASTRUKTUR\PraktikantIT\SAP\Diplomarbeit\Dokumentation\Stand%20der%20Technik.docx#_Toc144126430)

[Abbildung 2: TwoGo Zeitangabe 3](file:///I:\Informatik\ITB%20INFRASTRUKTUR\PraktikantIT\SAP\Diplomarbeit\Dokumentation\Stand%20der%20Technik.docx#_Toc144126431)

[Abbildung 3: TwoGo Option der Rückfahrt 3](file:///I:\Informatik\ITB%20INFRASTRUKTUR\PraktikantIT\SAP\Diplomarbeit\Dokumentation\Stand%20der%20Technik.docx#_Toc144126432)

[Abbildung 4: TwoGo Fahrzeugangaben 3](file:///I:\Informatik\ITB%20INFRASTRUKTUR\PraktikantIT\SAP\Diplomarbeit\Dokumentation\Stand%20der%20Technik.docx#_Toc144126433)

[Abbildung 5: TwoGo Zusätzliche Informationen 3](file:///I:\Informatik\ITB%20INFRASTRUKTUR\PraktikantIT\SAP\Diplomarbeit\Dokumentation\Stand%20der%20Technik.docx#_Toc144126434)

[Abbildung 6: TwoGo Zusammenfassung 4](file:///I:\Informatik\ITB%20INFRASTRUKTUR\PraktikantIT\SAP\Diplomarbeit\Dokumentation\Stand%20der%20Technik.docx#_Toc144126435)