**Der Kostencheck: Carsharing-Anbieter im Vergleich**

Lernsituation: Die Geschirrspülmaschine in ihrer Wohngemeinschaft ist leider kaputt. Sie haben ein tolles Angebot für eine gebrauchte Spülmaschine über ein Second-Hand-Portal gefunden. Sie möchten nun die Spülmaschine mit einem Carsharing-Anbieter in ihre Wohngemeinschaft transportieren. Ihre Mitbewohnerin ist noch nie Elektroauto gefahren und möchte daher ausschließlich Anbieter mit Elektroautos

Entscheiden Sie spontan: Welchen Carsharing-Anbieter wählen Sie hierfür? *Kreuzen Sie an!*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Flinkster |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Begründen** Sie kurz Ihre Entscheidung.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ihre Mitbewohnerin hat bereits die möglichen Basiskonditionen zwei verschiedener Anbieter recherchiert:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Carsharing-Anbieter** | **Startguthaben** | **Kosten pro Minute Fahrt** | **Fahrzeug** |
| Sixt share | Keine | 0,09 Euro/Minute | Hyundai i 10 |
| Miles | 9 Euro | 0,33 Euro/Minute | VW ID.3 |

1. **Notieren** Sie in Einzelarbeit eine Lösungsidee, um den günstigsten Carsharing-Anbieter zu ermitteln.

*Hinweis: Es soll noch keine Rechnung erfolgen!*

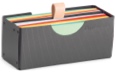
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Tauschen** Sie sich nun innerhalb Ihrer Gruppe über Ihre Lösungsideen **aus** und **entscheiden** Sie gemeinsam welche Lösungswege Sie verfolgen möchten. **Notieren** Sie diese stichpunktartig auf die unteren Zeilen.



*Hinweis:* ***Nutzen*** *Sie die Hilfekarten mit der Aufschrift „Hilfen zu Lösungswegen“, falls Sie innerhalb Ihrer Gruppe keinen Ansatz finden sollten!*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Teilen** Sie die Bearbeitung der Lösungswege untereinander **auf**. **Achten** Sie hierbei, dass jedes Gruppenmitglied einen Beitrag zur Lösungsfindung leistet!



1. **Dokumentieren** Sie Ihren Anteil zur Lösungsfindung, indem Sie Ihre Berechnungen ins untere Kästchen schreiben.

*Hinweis: Falls Sie sich für einen graphischen Lösungsweg entschieden haben,* ***nutzen*** *Sie bitte das Koordinatensystem auf der nachfolgenden Seite (x: Fahrtzeit in Minuten, y: Fahrtkosten in Euro)!*

1. **Tauschen** Sie sich über Teillösungen **aus** und **begründen** Sie auf dieser Grundlage, welcher Carsharing-Anbieter der günstigste ist. Welchen Anbieter wählen Sie für den Transport der Spülmaschine?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_