

A2.26.1 Nachhaltiger Verkehr

Zrównoważony transport



Im Jahr 2040 sieht der **Verkehr** in vielen Städten anders aus. Der **öffentliche Nahverkehr** ist oft schnell, zuverlässig und sogar gratis. Viele Menschen fahren auf sicheren **Fahrradwegen** und nutzen Carsharing oder elektrische Busse. Dadurch gibt es weniger private Autos, bessere Luft und mehr Platz für Grün. Viele Städte *entscheiden sich für* eine **Verkehrswende** mit mehr Bahn und Bus.



W roku 2040 ruch drogowy w wielu miastach wygląda inaczej. Transport publiczny jest często szybki, niezawodny, a nawet darmowy. Wiele osób jeździ po bezpiecznych ścieżkach rowerowych i korzysta z carsharingu lub autobusów elektrycznych. Dzięki temu jest mniej prywatnych samochodów, lepsze powietrze i więcej miejsca na zieleni. Wiele miast decyduje się na transformację transportu z większą rolą kolei i autobusów.

1. Was ist im Jahr 2040 besonders am öffentlichen Nahverkehr?
 - a. Er ist nur für Touristen da.
 - b. Er fährt nur nachts.
 - c. Er ist schnell, zuverlässig und gratis.
 - d. Er ist langsam und teuer.
2. Warum sind viele heutige Fahrzeuge ein Problem?
 - a. Sie brauchen kein Benzin und machen keinen Lärm.
 - b. Sie sind zu klein und haben zu wenig Platz.
 - c. Sie verursachen CO₂, Lärm und brauchen viel Platz.
 - d. Sie fahren nur auf Fahrradwegen.

1-c 2-c

2. Przeczytaj dialog i odpowiedz na pytania.

Ein Paar bespricht den Umzug nach Köln und die Transportmöglichkeiten vor Ort.

Para omawia przeprowadzkę do Kolonii i możliwości transportu na miejscu.

- Thorben:** Hast du dir schon die Transportmöglichkeiten in Köln angeschaut? *(Czy sprawdziłeś już możliwości transportu w Kolonii?)*
- Lisa:** Ja, ich habe die Preise, die Fahrpläne und die verfügbaren Verkehrsmittel recherchiert. *(Tak, sprawdziłam ceny, rozkłady jazdy i dostępne środki transportu.)*
- Thorben:** Die öffentlichen Verkehrsmittel sind gut. Bahn und Bus fahren oft, oder? *(Transport publiczny jest dobry. Pociągi i autobusy jeżdżą często, prawda?)*
- Lisa:** Ja, wir können von der Wohnung aus alle 10 Minuten eine Straßenbahn oder einen Bus nehmen. *(Tak, z mieszkania możemy co 10 minut wsiąść w tramwaj albo autobus.)*
- Thorben:** Ich interessiere mich auch für die Preise. Wie sind die? *(Interesują mnie też ceny. Jak one są?)*

- Lisa:** Die Monatskarten sind etwas teuer. Das Deutschlandticket kostet 63 Euro, aber langfristig sparen wir damit Geld. *(Bilety miesięczne są trochę drogie. Deutschlandticket kosztuje 63 euro, ale w dłuższej perspektywie zaoszczędzimy na tym pieniądze.)*
- Thorben:** Für die Umwelt sollten wir auf das Auto verzichten. *(Dla środowiska powinniśmy zrezygnować z samochodu.)*
- Lisa:** Ja, auf jeden Fall. Für kurze Strecken sollten wir Fahrräder und E-Bikes nutzen. *(Tak, zdecydowanie. Na krótkie trasy powinniśmy używać rowerów i e-bike'ów.)*
- Thorben:** Dann lass uns direkt nach dem Umzug zwei E-Bikes kaufen. Damit sind wir sehr mobil. *(W takim razie kupmy od razu po przeprowadzce dwa e-bike'i. Dzięki temu będziemy bardzo mobilni.)*
- Lisa:** Das stimmt! So ist die Stadt gut erreichbar und lebenswerter. Wir schauen nach Fahrradläden, wenn wir ankommen. *(To prawda! Dzięki temu miasto będzie dobrze dostępne i bardziej przyjazne do życia. Poszukamy sklepów rowerowych, gdy przyjedziemy.)*

1. Welche Verkehrsmittel können Thorben und Lisa von der Wohnung aus alle 10 Minuten nehmen? *(Jakimi środkami transportu Thorben i Lisa mogą co 10 minut jechać z mieszkania?)*
 - a. Ein Taxi oder ein Elektroauto
 - b. Eine Straßenbahn oder einen Bus
 - c. Ein Schiff auf dem Rhein
 - d. Nur die U-Bahn, aber keinen Bus
2. Warum wollen Thorben und Lisa auf das Auto verzichten? *(Dlaczego Thorben i Lisa chcą zrezygnować z samochodu?)*
 - a. Weil es in Köln keine Parkplätze gibt
 - b. Weil sie nur nachts fahren dürfen
 - c. Weil sie die Umwelt schützen wollen
 - d. Weil das Deutschlandticket nur für Autos gilt

1-b 2-c

3. Chcesz dojeżdżać do pracy w bardziej zrównoważony sposób i porównujesz środki transportu pod względem CO2.

Zadanie: Notiere die CO2-Werte (pro Person/100 km) für vier Verkehrsmittel und entscheide dich kurz für das nachhaltigste.

URL: CO2-Ausstoß Verkehrsmittel

Use in your answer: CO2-Ausstoß / E-Bike / E-Auto / ÖPNV / pro Person / *sich entscheiden für*