

## A2.26.1 Zeroemisyjny transport miejski

### Nullemissions-Stadtverkehr



W wielu miastach rozwija się **zeroemisyjny transport**. Coraz częściej jeżdżą **autobusy** bateryjne i wodorowe, które są elektryczne i mają na **pokładzie** małą baterię. Po mieście można też podróżować **tramwajami**. Dzięki temu więcej osób wybiera **transport publiczny**. Mniej ludzi jeździ własnym samochodem, bo łatwiej *dojechać* do pracy i *przyjechać* na spotkanie bez korków.

*In vielen Städten entwickelt sich der **emissionsfreie Verkehr**. Immer häufiger fahren **Busse** mit Batterie und Wasserstoff, die elektrisch sind und **an Bord** eine kleine Batterie haben. In der Stadt kann man auch mit **Straßenbahnen** reisen. Dadurch entscheiden sich mehr Menschen für den **öffentlichen Verkehr**. Weniger Menschen fahren mit dem eigenen Auto, weil es leichter ist, zur Arbeit zu gelangen und zu einem Treffen anzukommen, ohne Staus.Vp>*

1. Jakie autobusy są opisane jako elektryczne?

- a. Autobusy bateryjne i wodorowe
- b. Autobusy turystyczne z dieslem
- c. Autobusy tylko spalinowe
- d. Autobusy konne

2. Co mają na pokładzie te autobusy?

- a. Biletomat na monety
- b. Dużą przyczepę na rowery
- c. Małą baterię
- d. Silnik benzynowy

1-a 2-c

## 2. Du bist neu in Nowy Sącz und möchtest mit dem Bus fahren und die Regeln für das Aktions-Ticket für eine kurze Fahrt prüfen.

**Aufgabe:** Napisz, ile przystanków obejmuje „krótki przejazd” i podaj przykład takiej podróży (od którego do którego przystanku).

**URL:** Jak używać e-bilet?

**Use** krótki przejazd / przystanek / zarejestrować wyjście / przesiadka / połączenie / sprawdzić