

## Cityverkehr

Fünf Freunde, die in einer WG wohnten besuchten einen Mitstudenten am anderen Ende der Innenstadt. Dabei kam es zur Diskussion welches das geeignetste Verkehrsmittel in der, stets verstopften, City wäre. Jeder machte sich auf andere Weise auf den Heimweg. Bestimme wer, mit welchem Verkehrsmittel, welche Zeit benötigte!

		Nachname					Verkehrsmittel					Zeit				
		Maier	Pauly	Pelzer	Steiner	Süß	Auto	Bus	Fahrrad	U-Bahn	Zu Fuß	20 Min.	25 Min.	30 Min.	35 Min.	40 Min.
<b>Vorname</b>	Carsten															
	Claus															
	Daniel															
	Eckhard															
	Eddi															
<b>Zeit</b>	20 Min.															
	25 Min.															
	30 Min.															
	35 Min.															
	40 Min.															
<b>Verkehrsmittel</b>	Auto															
	Bus															
	Fahrrad															
	U-Bahn															
	Zu Fuß															

Tragen Sie ein x für zutreffende Angaben ein  
und ein o für nicht zutreffende Angaben.

1. Eddi fuhr nicht im Bus. Der Vorname von Süß war Carsten.
2. Herr Maier brauchte zehn Minuten länger nach Hause, als Claus, aber er war 5 Minuten schneller als der Mitbewohner, der den Bus nahm.
3. Der Freund, der lief, verbrachte 20 Minuten auf dem Weg. Eckhard nahm das Auto.
4. Daniel fuhr nicht mit der U-Bahn nach Hause, aber er kam 5 Minuten schneller an, als Herr Pauly, dessen Vorname war nicht Eddi.
5. Herr Steiner benötigte 30 Minuten.
6. Der Fahrer des Fahrrades hatte einen Vorsprung von 10 Minuten gegenüber Eckhard, sein Nachname war nicht Pelzer.

Vorname	Nachname	Verkehrsmittel	Zeit
Carsten	Süß	Bus	40 Min.
Claus	Pauly	Fahrrad	25 Min.
Daniel	Pelzer	Zu Fuß	20 Min.
Eckhard	Maier	Auto	35 Min.
Eddi	Steiner	U-Bahn	30 Min.