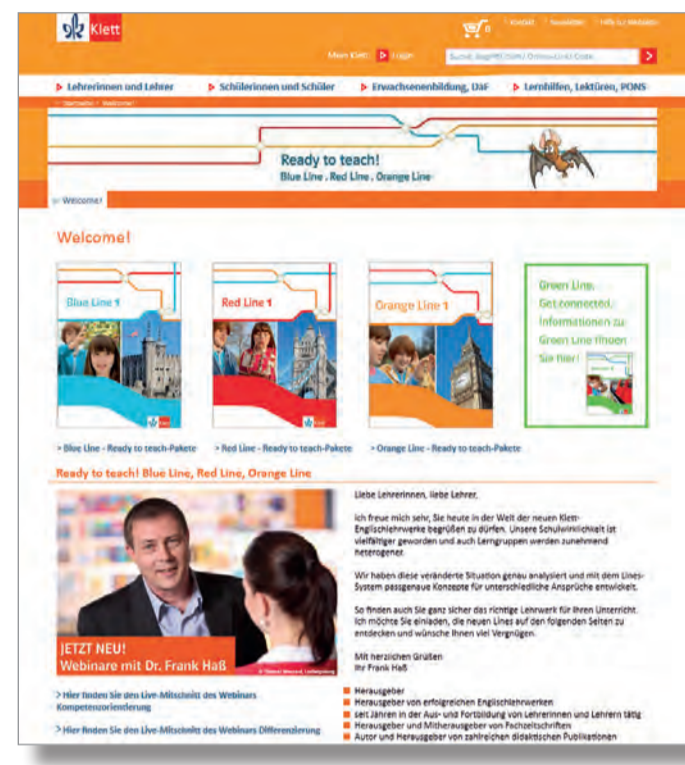




**Webinare bei Klett**

Sie interessieren sich für die neuen Onlineveranstaltungen mit Dr. Frank Haß? Abonnieren Sie den Newsletter Klett News English. Dann werden Sie beim nächsten Termin automatisch eingeladen: [www.klett.de/newsletter](http://www.klett.de/newsletter)

Webinar verpasst? Kein Problem. Auf [www.klett.de/lines](http://www.klett.de/lines) finden Sie die Online-Vorträge zu den Themen Differenzierung, Kompetenzorientierung und Leistungsmessung als Video.



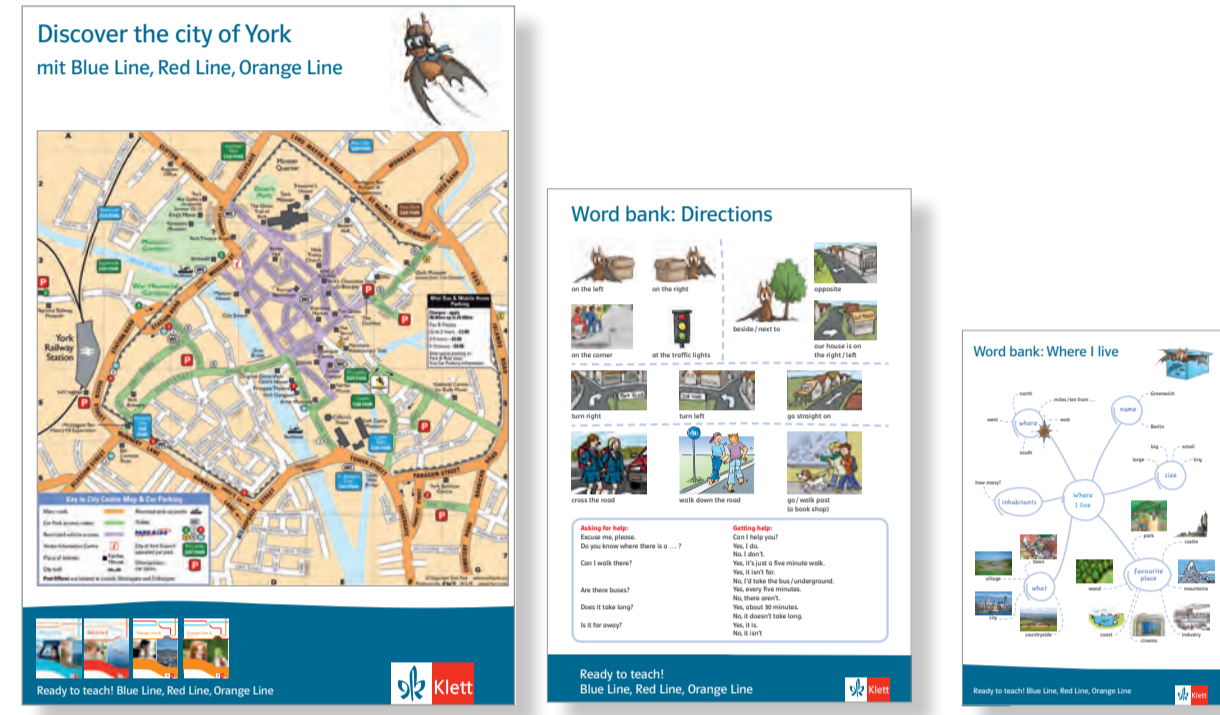
Weitere Informationen zum Lehrwerk und Herausgeber, Downloads und Bestellmöglichkeiten finden Sie unter [www.klett.de/lines](http://www.klett.de/lines)

- Ausführliche Informationen zur Konzeption des Lehrwerks
- Alle Produkte im Überblick
- Stoffverteilungspläne
- Termine und Veranstaltungen
- Gratis-Downloads

Ready to teach!  
 Einfach erfolgreich unterrichten  
 mit Blue Line, Red Line, Orange Line



„Where I live“  
 Unterrichtsmaterialien zum Thema „Where I live“  
 inklusive City map und Word bank „Directions“



# Word bank: Directions



on the left



on the right



beside / next to



opposite



our house is on the right / left



on the corner



at the traffic lights



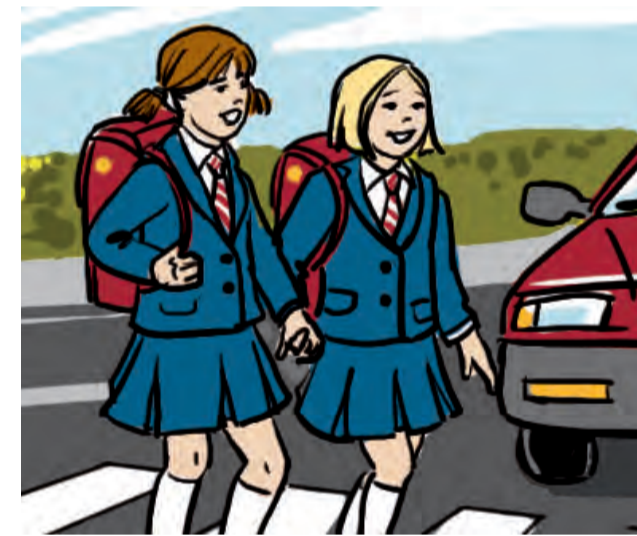
turn right



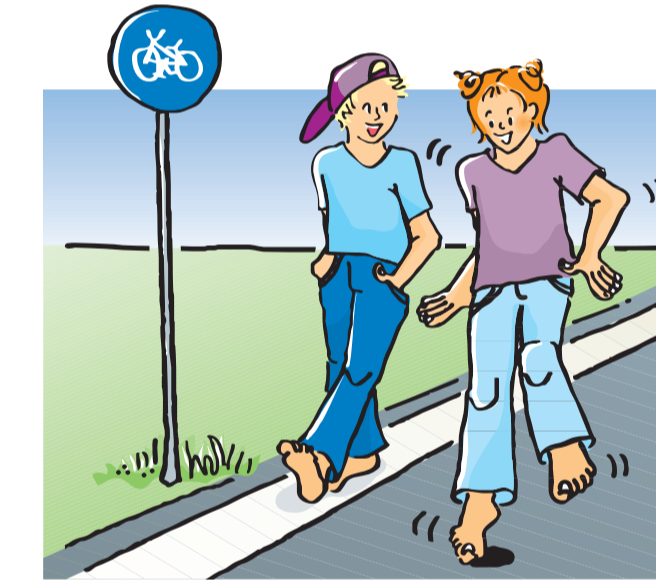
turn left



go straight on



cross the road



walk down the road



go / walk past (a book shop)

**Asking for help:**

Excuse me, please.  
 Do you know where there is a ... ?

Can I walk there?

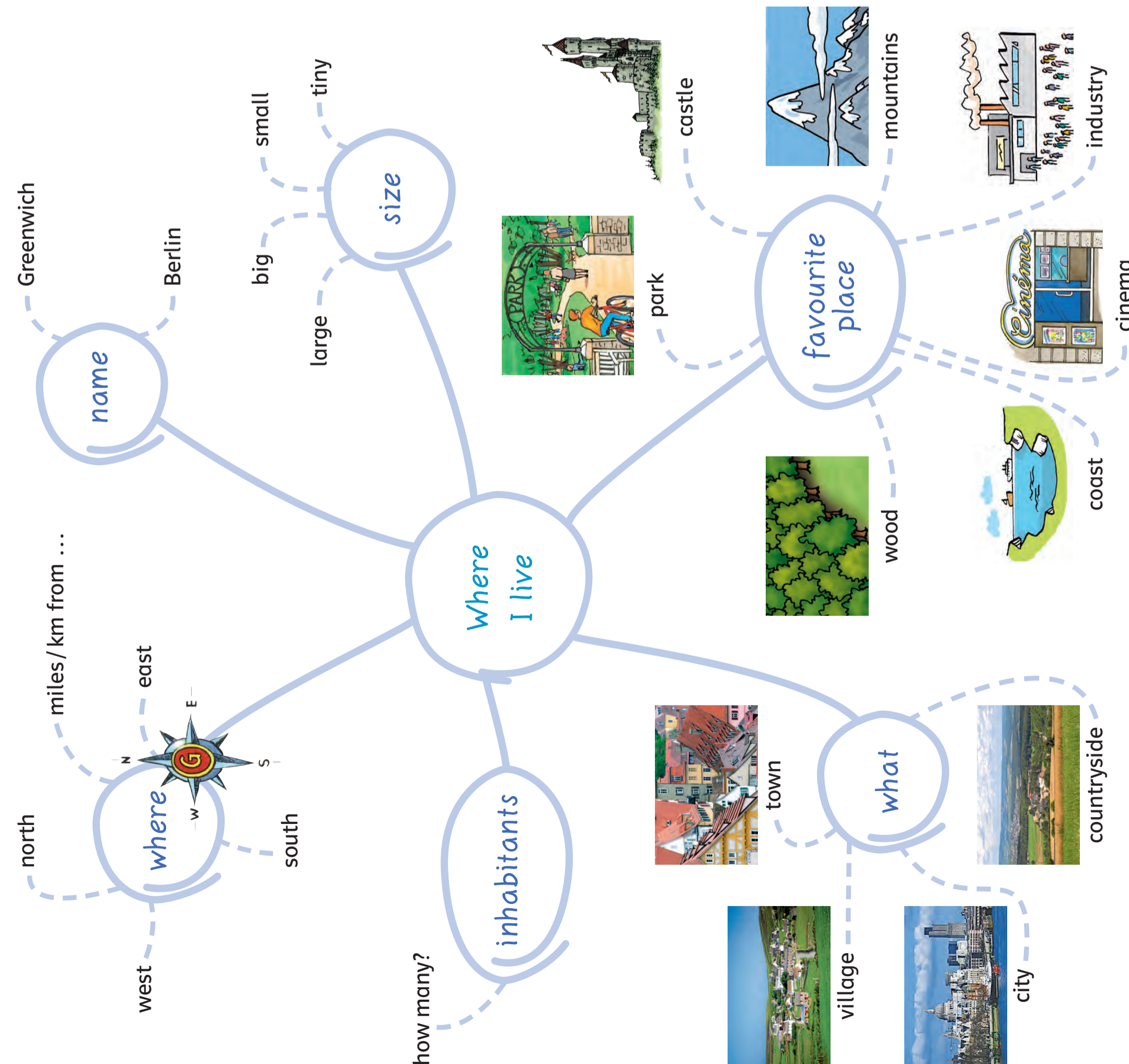
Are there buses?

Does it take long?

Is it far away?

**Getting help:**

Can I help you?  
 Yes, I do.  
 No, I don't.  
 Yes, it's just a five minute walk.  
 Yes, it isn't far.  
 No, I'd take the bus / underground.  
 Yes, every five minutes.  
 No, there aren't.  
 Yes, about 30 minutes.  
 No, it doesn't take long.  
 Yes, it is.  
 No, it isn't



Ready to teach! Blue Line, Red Line, Orange Line

Ready to teach!  
 Blue Line, Red Line, Orange Line

# Discover the city of York

with Blue Line, Red Line, Orange Line



Ready to teach! Blue Line, Red Line, Orange Line