

## Respetuoso con el medio ambiente en la carretera: ¡simplemente cambia!

*Los coches privados son útiles y convenientes. Pero desde un punto de vista ambiental tienen muchas desventajas. Además, hay atascos de tráfico en muchas rutas. Lo mejor sería combinar las ventajas de los diferentes medios de transporte.*

### Tarea

- Mira de nuevo los problemas de tráfico discutidos en clase.
- Lee los siguientes textos sobre las posibilidades de los diferentes medios de transporte.
- Elige el medio de transporte que podrías utilizar para recorrer la distancia comentada. Da razones para tu elección.
- Describe la ruta que tomarías. Por ejemplo: ¿Con qué medio de transporte comienza la ruta? ¿Cambiarías en el camino y, de ser así, qué medio de transporte?

## Posibles medios de transporte

### Autobús público

Los autobuses son adecuados para viajar unos pocos kilómetros dentro de una ciudad. Por ejemplo, de barrio a barrio de las afueras hasta el centro de la ciudad. Los autobuses también son una buena manera de viajar de una ciudad a una ciudad vecina. Por lo general, hay muchas paradas que están cerca una de la otra. Esto significa que puedes acercarte mucho a tu destino.



Un autobús puede acomodar a un gran grupo de personas. Alrededor de dos clases escolares pueden caber en la mayoría de los autobuses.

Las rutas de autobús son bastante fáciles de configurar porque los autobuses utilizan las carreteras normales. Sin embargo, también se atascan cuando el resto del tráfico está en un atasco de tráfico. La excepción son las calles

donde hay carriles dedicados para autobuses que están cerrados a los automóviles privados.

## Tranvía



Los tranvías son adecuados para viajar unos pocos kilómetros dentro de una ciudad más grande. Por ejemplo, de barrio a barrio de las afueras hasta el centro de la ciudad. Las paradas suelen estar muy juntas. Por lo tanto, se puede llegar fácilmente a muchos destinos en tranvía. Sin embargo, generalmente solo hay unas pocas líneas de tranvía en una ciudad. Algunos destinos están lejos de la parada más cercana.

Un grupo muy grande de personas cabe en un tranvía. Dependiendo de la longitud del tren, puede transportar al menos dos clases

escolares. Sin embargo, muchos trenes pueden acomodar el doble de personas.

Los tranvías solo pueden circular sobre rieles. Por lo tanto, es costoso construir una nueva pista. En primer lugar, hay que colocar rieles y construir topes. Sin embargo, un tranvía en sus rieles puede ser más rápido que los autobuses y automóviles en la carretera.

## Bicicleta



Puede recorrer cómodamente unos pocos kilómetros en bicicleta. Por ejemplo, dentro de tu propio vecindario o de barrio a barrio. Los deportistas tampoco tienen problemas para ir en bicicleta una ciudad vecina. La gran ventaja es que puedes llegar a casi cualquier lugar en bicicleta y puedes ir directamente a tu destino.

No se puede llevar mucho en bicicleta. Los útiles escolares o una pequeña compra se pueden llevar en una mochila o alforjas. Los artículos algo más grandes se pueden transportar en una bicicleta de carga o en un remolque de bicicleta.

También puede llevar una bicicleta con usted en otras formas de transporte. Por ejemplo, en el tren de cercanías, en muchos tranvías y en algunos autobuses.

Las bicicletas son extremadamente convenientes. Puedes montarla en casi todas partes, en carreteras y en muchos caminos sin pavimentar. Sin embargo, los niños y las familias generalmente se sienten mejor y más seguros en los carriles bici que entre los automóviles en la carretera. Dado que puedes ir en bicicleta directamente de puerta a puerta, puedes llegar a tu destino más rápido que en automóvil o transporte público en muchas rutas dentro de una ciudad.

## Coche privado



Viajar en coche le permite cubrir una amplia gama de distancias: unos pocos kilómetros de una parte de la ciudad a otra, de las afueras al centro de la ciudad, a una ciudad vecina o incluso a cientos de kilómetros de distancia de vacaciones. En coche, se puede llegar a cualquier lugar donde haya carreteras.

A lo sumo, un automóvil puede acomodar a un pequeño grupo de personas. Como regla general, no hay espacio para más de cuatro o cinco personas.

Debido a que hay una red muy densa de carreteras en la mayoría de los países europeos, se puede llegar a prácticamente cualquier lugar en coche. Sin embargo, a menudo hay atascos de tráfico en muchas rutas, por ejemplo, en las autopistas. Pero las carreteras en las ciudades también suelen estar congestionadas, especialmente por la mañana y por la tarde. Esto es cuando mucha gente quiere ir a trabajar o llevar a sus hijos a la escuela al mismo tiempo. La situación es similar cuando todos quieren volver a casa. Construir carreteras nuevas o más anchas es muy costoso. Y en las ciudades no suele haber más espacio para ellos.

## Tren de cercanías



Con el tren de cercanías, puede viajar cómoda y rápidamente durante varios kilómetros, por ejemplo, de barrio a barrio desde las afueras de la ciudad al centro de la ciudad. También es fácil tomar el tren de cercanías de un lugar a otro. Sin embargo, generalmente solo hay unas pocas líneas ferroviarias de cercanías en una ciudad. Muchos destinos están lejos de la siguiente parada.

Muchas personas caben en un tren de cercanías. En la mayoría de los trenes, probablemente habría espacio para todos los niños de una

escuela. También se pueden llevar bicicletas en el tren de cercanías.

Los trenes de cercanías solo pueden circular sobre rieles. Por eso es caro construir una nueva línea. Primero, hay que tender pistas y construir paradas. Sin embargo, un tren de cercanías es mucho más rápido en sus vías que los automóviles y autobuses.



## Coche compartido



Con un vehículo de coche compartido, puedes hacer casi todo lo que es posible con un coche privado. Sin embargo, compartes el coche con otras personas. Los vehículos de uso compartido de automóviles generalmente se estacionan en ciertos lugares de la ciudad. Puedes pedirlos prestados cuando los necesite. Se paga una tarifa por usarlo.

## Tus pies



A pie, puedes caminar rápida y cómodamente unos cientos de metros o unos pocos kilómetros. Tus pies son un medio de transporte inmejorablemente versátil. Te llevan a todas partes, incluso a lugares donde ningún otro medio de transporte puede pasar. En muchos centros urbanos o en tu vecindario, caminar suele ser la forma más rápida de llegar a tu destino.

No se puede llevar mucho peso a pie. Sin embargo, los útiles escolares o una pequeña compra se pueden llevar fácilmente en una mochila.

Moverse caminando es extremadamente sencillo. No necesitas nada excepto tierra firme bajo tus pies. Sin embargo, es más agradable caminar por buenos senderos.

## Fuentes de las imágenes

Autobús público

Licencia: Busbahnhof/commons.wikimedia.org/CC BY 3.0

Fuente: [https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Linienbus\\_Horumersiel.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Linienbus_Horumersiel.jpg)

Tranvía

Licencia: Niteshift/commons.wikimedia.org/CC BY-SA 3.0

Fuente: [https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Strassenbahn\\_Schwerin\\_2.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Strassenbahn_Schwerin_2.jpg)

Bicicleta

Licencia: 4028mdk09/commons.wikimedia.org/CC BY-SA 3.0

Fuente: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Juist\\_Fahrradständer.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Juist_Fahrradständer.JPG)

Tráfico de coches

Licencia: Autor desconocido/commons.wikimedia.org/CC BY-SA

Fuente: [https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Wien\\_margaretenguertel.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Wien_margaretenguertel.jpg)

Tren

Licencia: Clic/commons.wikimedia.org/CC BY-SA 3.0

Fuente: [https://de.wikipedia.org/wiki/S-Bahn\\_Hannover#/media/File:S-Bahn\\_Hannover\\_Type\\_424.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/S-Bahn_Hannover#/media/File:S-Bahn_Hannover_Type_424.jpg)

Coche compartido

Licencia: GriinBlog/flickr.com/CC BY-NC 2.0

Fuente: <http://www.umwelt-im-unterricht.de/medien/bilder/verkehrsentwicklung-probleme-und-loesungen/>

Calzado

Licencia: xxolgaxx/pixabay.com/Public domain/CC0

Fuente: <https://pixabay.com/de/schuhe-für-female-pink-puma-1614047/>