

Auf den Straßen Wiens

Wenn du mit der Straßenbahn in Wien unterwegs bist, kannst du allerlei Interessantes beobachten: Menschen auf den Gehsteigen und Zebrastreifen, Bau- und Reinigungsarbeiten, Fahrzeuge auf den Straßen und berühmte Gebäude. Was sehen die Menschen durch die Fenster der Straßenbahn?

Die **S** _____ **O** _____ (**AAEPRSTT**)
direkt am Karlsplatz, in ihr werden Opern und Balletts aufgeführt!

Den **R** _____ **T** _____ **M** (**IGNRU**) mit der Wetteranzeige
an der 73m hohen Spitze bei der Station Schottenring!

Die **Ö** _____ (**BERS**),
wo mit Geld gehandelt wird!

Das **T** _____ **A** _____ (**SURAH**),
in dem der Bürgermeister arbeitet!

Die **VOTIV** _____ **R** _____! (**CEHIK**)
ein religiöses Bauwerk im Votivpark!

Das **P** _____!
(**AAELMNRT**) Schau auf das Bild!



Auf den Straßen der Innenstadt

Von den Bussen aus hast du eine gute Sicht auf das bunte Treiben in der Stadt. Besonders viele Sehenswürdigkeiten siehst du bei der Fahrt mit Wiens kleinsten Bussen: den Citybussen. Sie fahren als einzige auf den engen Straßen der Innenstadt innerhalb des Rings. Was kannst du dort alles entdecken?

Die **A** _ _ _ _ _ **N** _ (**A B E I L R T**); in diesem Museum mit dem großen Flugdach kannst du Meisterwerke der Malerei bewundern.

Den **M** _ _ **H** _ _ _ _ _ **platz** (**A C E E I L R**), den sternförmigen Platz mit der Ausgrabungsstätte in der Mitte.

Die _ _ _ **B** _ _ **G** (**F H O R U**), früher Arbeitsort der Kaiser, heute arbeitet dort unser Präsident!

Den _ _ _ _ **H** _ _ _ **dom**
(**A E N P S S T**), eines der berühmtesten Wahrzeichen Wiens!



Bus oder Bim?

Kannst du Bus und Straßenbahn unterscheiden? Umringle die Zahlen neben Aussagen zum Bus mit blauer Farbe und jene zur Straßenbahn mit roter Farbe.

... fährt auf dem Asphalt.	1
... kann, wenn er extralang ist, rund 130 Personen befördern.	2
... fährt mit Metallrädern auf Gleisen.	3
... hat Reifen wie ein Auto.	4
... hat einen Tank für Diesel, Gas oder Benzin und manchmal einen Akku für Strom.	5
... kann ausweichen, wenn etwas die Strecke blockiert.	6
... kann schon mal im Stau stehen.	7
... hat Platz für rund 200 Menschen.	8
... hat teilweise eigene Fahrstreifen.	9
... fährt nur mit Strom aus Oberleitungen.	10
... kann Energie vom Bremsen für das Weiterfahren nutzen.	11
... muss etwa alle 10 Jahre ausgetauscht werden.	12
... ist rund 30 Jahre unterwegs.	14

Zähle jeweils alle blau umringelten und alle rot umringelten Zahlen zusammen. Wenn du richtig zugeordnet hast, erhältst du 2 gleiche Summen:



Der **Bus** __ __ **A** fährt von Ottakring auf den Wilhelminenberg und wieder zurück.

Die **Straßenbahn** __ __ fährt von Rudolfsheim zum Joachimsthalerplatz.

Hast du aufmerksam gelesen? In der Reihe von 1 bis 14 fehlt eine Zahl, die __ __. Bis 1961 fuhr eine Straßenbahn dieser Linie vom Hauptbahnhof zur Alser Straße. Diese wurde durch die Linie __ __ A ersetzt, die Buslinie Wiens mit den meisten Fahrgästen. Um sie alle befördern zu können, wurden Doppeldeckerbusse eingesetzt. Die Wiener und Wienerinnen gingen allerdings ungern in den 2. Stock. Deswegen gibt es dieses besondere Busmodell seit 1991 nur noch im Verkehrsmuseum Remise zu bestaunen. Seit 2015 sind auf der Strecke extralange Gelenkbusse unterwegs, um die vielen Fahrgäste rasch an ihr Ziel zu bringen.

Warum, weshalb, wieso?

Es gibt verschiedene Gründe, warum auf einer Strecke eine Straßenbahnlinie oder eine Busverbindung eingerichtet wird. Welche Gründe stimmen? Male das richtige Feld in grüner Farbe an.

	Stimmt!	Stimmt nicht!
Eine Straßenbahnlinie macht Sinn, wenn viele Menschen öffentlich von einem Ort zum anderen fahren wollen.	O	W
Eine Buslinie wird eingerichtet, wenn so viele Menschen fahren, dass alle anderen öffentlichen Verkehrsmittel zu klein wären.	G	M
Für ganz enge Straßen sind Straßenbahnen besonders gut geeignet, weil sie nur auf den Schienen fahren.	E	N
Um eine Straßenbahnlinie zu bauen, muss die Straße breit genug sein. Da müssen ab und an auch Parkplätze den Schienen weichen.	I	L
Wird eine Straßenbahnlinie nur von wenigen Menschen genutzt, kann man schnell und ohne hohe Kosten eine Busverbindung daraus machen.	B	A
Ein Bus braucht immer eine eigene Busspur. Deshalb können Busse nur auf sehr breiten Straßen fahren.	R	U
Busse und Straßenbahnen können nur gerade Strecken und keine engen Kurven fahren. Das kann nur die U-Bahn.	T	S

Lies die Buchstaben in den grünen Feldern von oben nach unten. Wenn du die richtigen Gründe herausgefunden hast, erhältst du das Lösungswort:

_____.

So nannte man früher ein großes Straßenfahrzeug auf Rädern. Das Wort stammt aus dem Lateinischen, der Sprache der alten Römer, und bedeutet „für alle“.

Im Laufe der Zeit wurde das Wort gekürzt. Heute nennen wir das Fahrzeug kurz und bündig bei seinen letzten drei Buchstaben:

_____.



© Robert Kriesche / fotolia.com