

Erkundungstour  
durch deinen Stadtteil

# Mobilitätsrallye Wersten

Düsseldorf  
Nähe trifft Freiheit



## Mobilitätsrallye Wersten

**Strecke:** ungefähr 2 Kilometer

**Dauer:** ungefähr 2 Stunden

**Startpunkt:** U-Bahn-Haltestelle  
*Opladener Straße*

**Altersempfehlung:** ab 8 Jahren



## Liebe Stadtentdeckerin & lieber Stadtentdecker,

hast du deinen Stadtteil schon mal zu Fuß erkundet?

Kennst du jede Ecke und alle Geheimnisse?

Komm' mit auf ein kleines Abenteuer durch Wersten, löse Rätsel und teste deinen Orientierungssinn. Was bedeutet es für dich und deine Umgebung, zu Fuß, mit dem Fahrrad, mit dem Auto, oder mit Bus und Bahn unterwegs zu sein? Nimm deine Freunde gleich mit und startet mit euren Eltern, eurer Lieblings-Lehrerin oder eurem Lieblings-Lehrer eine spannende Entdeckungstour.

Am Ende ergibt sich ein Lösungswort. Los geht's!



Hier findest du ein Rätsel! Die Lösungen sind hinten auf dem Lösungsblatt.



Hinweise zum Lösen der Rätsel



Hier muss eine Straße oder ein Gleisübergang überquert werden. Blättere zwei Seiten weiter und Lookie zeigt dir, wie das geht!



Bei diesen Symbolen findest du **Bonus-Rätsel**. Hier kannst du an einer sicheren Stelle anhalten und nochmal ganz bewusst auf deine Umgebung achten. Schau dir vor der Rallye die Seiten *Augen auf und Ohren gespitzt* an. Wenn du lieber mit den anderen Rätseln weitermachen willst, kannst du die Bonus-Rätsel überspringen.



# Liebe Eltern, Lehrerinnen und Lehrer und weitere Begleitpersonen,

Die Mobilitätsrallye dient dazu, spielerisch zum selbständigen Bewegen zu animieren und die Mobilitätsbildung von Kindern zu fördern. Mithilfe der schrittweisen Wegbeschreibung, der Rätsel und Aufgaben können so zum Beispiel folgende wichtige Fähigkeiten von Kindern gestärkt werden:

- **Orientierungssinn und Umsichtigkeit:**

Die Aufmerksamkeit wird während der Rallye auf die Umgebung gelenkt. So werden zum Beispiel Orientierungspunkte und andere Verkehrsteilnehmende aktiver wahrgenommen.

- **Selbstbewusstsein stärken:**

Die Erfahrung zu machen, sich eigenständig und sicher fortbewegen zu können, wirkt sich positiv auf das Vertrauen von Kindern in ihre eigenen Fähigkeiten aus. Dies unterstützt sowohl die persönliche Entfaltung als auch die Verkehrssicherheit.

- **Mobilitätsbildung:**

Durch die (Bonus-)Rätsel kann die Bedeutung der Nutzung verschiedener Verkehrsmittel reflektiert werden. Welche Vor- und Nachteile haben verschiedene Verkehrsmittel eigentlich? Wie wirken sie sich auf die Umgebung aus? Zudem bietet die Rallye die Gelegenheit, (erste) Erfahrungen mit der Stadtbahn zu machen.



## • Spaß an Bewegung:

Unterwegs zu sein muss nicht nur Mittel zum Zweck sein, sondern darf auch Spaß machen. Eine spielerische Auseinandersetzung mit der Umwelt kann dazu beitragen und den Weg zur Schule, zum Hobby oder zu Freunden zum Erlebnis machen. Aktive Mobilität fördert die Gesundheit, die körperliche und geistige Entwicklung und kann Kinder darin bestärken, auch im späteren Alter klimaschonend unterwegs zu sein.

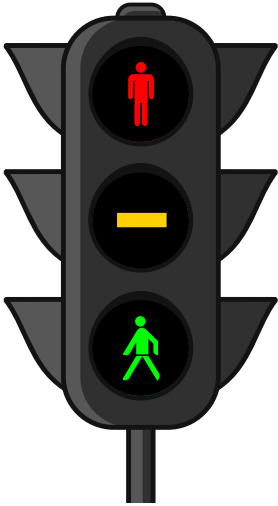
Die Laufstrecke der Rallye ist circa 2 Kilometer lang und es sollten je nach Gruppengröße (empfohlen wird eine Gruppengröße bis zu 5 Kindern) etwa 2 Stunden eingeplant werden. Zur Vorbereitung der Rallye hilft folgende

### **Checkliste:**




- Es werden Stifte benötigt.
- Es sollte genug Verpflegung mitgenommen werden.
- Die Lösungen am Ende des Heftes vor der Rallye heraustrennen.
- Tickets:** Am Ende der Rallye soll eine Station mit der Stadtbahn gefahren werden. Die Tickets können vor oder während der Rallye gekauft werden (gerne auch unter Einbezug der Kinder).
- Verkehrssicherheit:** Während der Rallye werden Straßen überquert. Wenn sich die Kinder hierbei noch nicht sicher sind, kann mithilfe von Lookies Anleitung vorher geübt werden (siehe nächste Seite).
- Routenführung:** Zu empfehlen ist ebenfalls, die Strecke vorher einmal alleine abzulaufen, um die Routenführung besser im Blick zu haben.



# Wie gehe ich sicher über eine Straße und Gleisübergänge? Lookie zeigt's dir!



## Gibt es eine Ampel?

-  Bei rot bleiben wir stehen!
-  Bei gelb treten wir nicht mehr auf die Fahrbahn.
-  Bei grün schauen wir einmal zu jeder Seite und gehen dann zügig über die Straße!

## Gibt es keine Ampel?

Wir bleiben erstmal am Gehwegrand stehen.



Wir schauen, ob Fahrzeuge kommen:  
erst nach **links**,  
dann nach **rechts**,  
nochmal nach **links**,  
nochmal nach **rechts**.



Kommt kein Fahrzeug?  
Dann gehen wir zügig über die Straße!



## Stehen am Straßenrand Autos und du siehst den Verkehr nicht gut?



Wir können **bis zur äußeren Kante** von den Autos vorgehen, aber dann **nicht vorbeugen! Gerade stehen bleiben** und erst **links**, dann **rechts**, **links**, und wieder **rechts** schauen. Wenn frei ist, gehen wir zügig über die Straße.

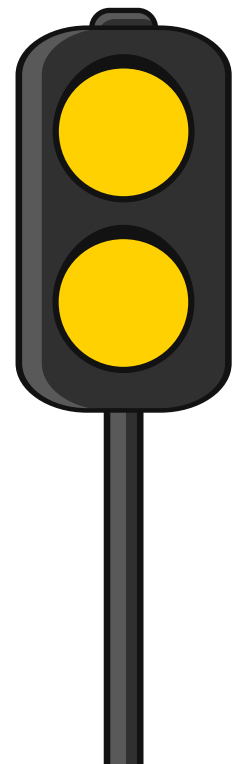
Wenn du dir unsicher bist, suche eine andere Stelle zum Überqueren der Straße, an der du den Verkehr besser sehen kannst.

## Du musst Gleise einer Straßenbahn überqueren?

Eine Straßenbahn braucht länger zum Bremsen als ein Auto und sie kann nicht ausweichen. Die Fußgänger-Ampeln vor und hinter den Gleisen werden nicht rot, wenn eine Bahn kommt. **Wenn sich die Bahn nähert** wird ein **gelbes Blinklicht (Doppelblinker) als Warnsignal** aktiviert.

An Gleisübergängen musst du **immer stehen bleiben** und schauen, ob die Gleise frei sind. **Gehe erst dann los, wenn keine Bahn kommt.** Denn die Bahn hat immer Vorrang!

Zur Vorbereitung auf die Rallye können auch die Filme der Polizei zum Fußgängerführerschein genutzt werden, unter [duesseldorf.polizei.nrw/kinderverkehrserziehung](https://duesseldorf.polizei.nrw/kinderverkehrserziehung)



# Augen auf und Ohren gespitzt – Wie verändert unsere Fortbewegung deine Welt?



## Was hörst du?

Fahrzeuge machen beim Fahren **Geräusche**: Die Reifen rollen auf der Fahrbahn, sie bremsen, beschleunigen, klingeln und hupen. Oft merken wir gar nicht so bewusst, wie laut es im Verkehr manchmal sein kann. Wir können uns aber trotzdem wegen diesen Geräuschen gestresst und unruhig fühlen. Daher ist es gut, wenn wir uns mit möglichst wenig Lärm durch die Stadt bewegen. Zu Fuß gehen, Fahrradfahren, aber auch das Fahren mit Fahrzeugen mit Elektroantrieb machen zum Beispiel nur wenige Geräusche.



## Welche Fahrzeuge schonen das Klima und die Luft?

Wenn wir zum Beispiel zu Fuß gehen, Fahrrad fahren, Inliner oder Roller fahren, nutzen wir unsere eigene Körperkraft, um uns fortzubewegen. Bei Fahrzeugen, die nicht mit der eigenen Körperkraft angetrieben werden, wird häufig noch ein Verbrennungsmotor genutzt. In solchen Motoren werden Treibstoffe wie Benzin oder Diesel verbrannt.



Dabei entsteht vor Allem das Gas *Kohlenstoffdioxid* (CO<sub>2</sub>) und Feinstaub. Beides ist schädlich für unser **Klima** und macht die **Luft** ungesünder zum Atmen. Wenn weiter so viel CO<sub>2</sub> entsteht, könnten Straßen öfter überschwemmt werden. Und es wäre an mehr Tagen über 30 Grad heiß. Das ist besonders gefährlich für alte Menschen. CO<sub>2</sub> entsteht nicht nur beim Fahren, sondern auch bei der Herstellung von Treibstoffen und der Herstellung der Fahrzeuge. Am besten nutzt man also seine Körperkraft als Antrieb oder Fahrzeuge mit einem Elektromotor: bei dem entsteht zumindest beim Fahren kein CO<sub>2</sub>.



## Wie werden die Flächen in der Stadt genutzt?

Alle Fahrzeuge brauchen **Platz**. Wenn sie fahren und wenn sie stehen. Dadurch bleibt weniger Platz für andere Dinge, zum Beispiel für Pflanzen, Tiere und Wasser, zum Gehen, zum Sitzen und zum Spielen. Deswegen muss sich die Größe eines Fahrzeugs auch lohnen. Wird zum Beispiel ein Auto mit 4 Sitzen häufig nur von einem Menschen genutzt, lohnt sich der Platzverbrauch weniger. Daher ist es gut, wenn man mit anderen Menschen zusammen fährt, die in die gleiche Richtung wollen. Das geht als Fahrgemeinschaft mit dem Auto, aber auch mit Bus und Bahn. Zu Fuß gehen und Fahrradfahren hilft auch, da man dafür nur wenig Platz braucht.



## Welche Böden brauchen wir?

Damit man Fahrzeuge fahren und abstellen kann, werden zum Beispiel Straßen und Parkplätze gebaut. Wenn dafür der **Boden** zum Beispiel für den Bau einer Straße mit Asphalt bedeckt wird, können dort keine Pflanzen mehr wachsen und Regenwasser kann gar nicht mehr oder nur schwierig im Boden versickern. Das hat schlechte Auswirkungen auf die Natur und das Klima: es kann sich zum Beispiel an warmen Tagen noch heißer anfühlen oder bei Regen zu Überschwemmungen kommen.

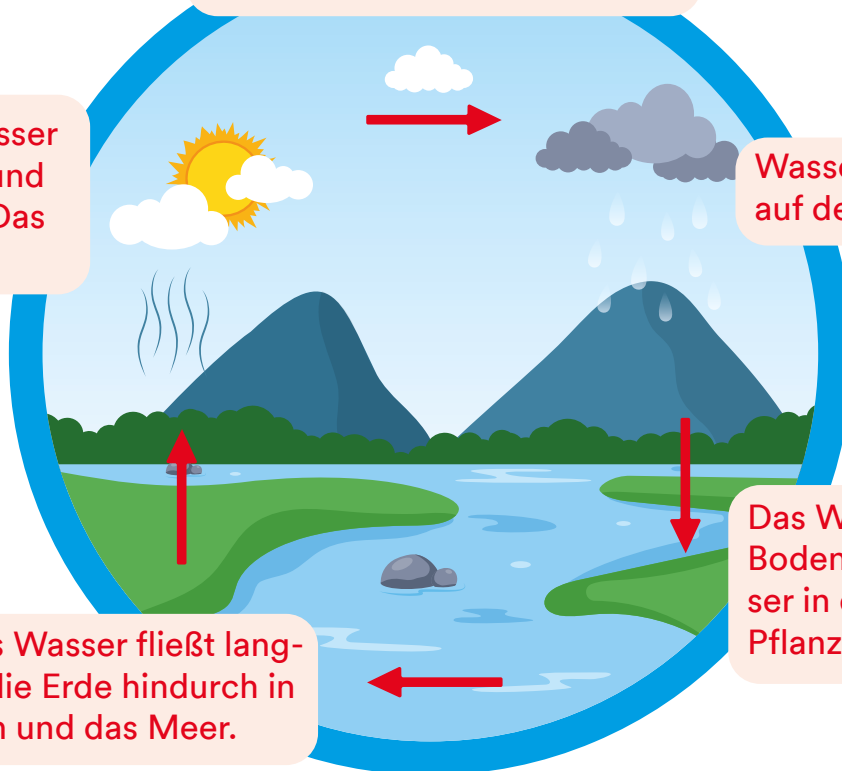
Wenn viel Wasserdampf in der Luft ist, entstehen Wolken.

Bei Hitze wird Wasser zu Wasserdampf und steigt in die Luft. Das kühlt die Luft ab.

Wasser fällt als Regen auf den Boden.

Das Wasser versickert im Boden. Während das Wasser in der Erde ist, können Pflanzen es nutzen.

Versickertes Wasser fließt langsam durch die Erde hindurch in Flüsse, Seen und das Meer.





# Mobilitätsrallye Wersten

Der Start der Rallye ist an der **U-Bahn-Haltestelle Opladener Straße**, Bahnsteignummer 2. Bist du bereit? Dann geht es los mit dem ersten Rätsel!

Finde das große Fenster mit den vielen Zetteln darin. Schau sie dir einmal genauer an.



**1** Jeder Bus und jede Bahn hat eine Nummer. **Wie viele verschiedene U-Bahnen halten hier?**

- 2 (A)
- 6 (E)
- 4 (B)

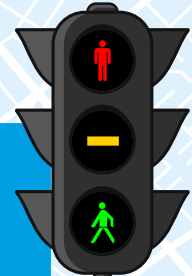


Gehe einige Schritte nach links.  
Hier steht ein Ticketautomat.



Wenn man mit der Bahn fahren will, braucht man ein Ticket. Nutze den Bildschirm, um Informationen zu den Tickets zu finden.

Gehe links vom Ticketautomaten weiter bis zum Ende der Haltestelle. **Jetzt überqueren wir die Straße auf der rechten Seite!**



2

**Unter welchem Menü findest du das Einzel-Ticket für Kinder?**

- Einzelfahrten (B)
- 4 Fahrten (I)
- Monatstickets (E)

**EinzelTicket**  
Perfekt für eine einfache Fahrt mit beliebigem Umsteigen

**Kinder** ?

Du stehst vor einem hellgelben Gebäude. Gehe links zum Eingang.



**Wusstest  
du schon...?**



**Damit möglichst wenig CO<sub>2</sub> in die Luft gelangt, sollte man Verbrennungsmotoren beim Stillstehen abschalten, zum Beispiel bei Stau oder an Ampeln. Wieviele Autos, Lkw und Motorräder stehen hier gerade an der Ampel?**

Zähle sie und male für jedes Fahrzeug eine CO<sub>2</sub>-Wolke in das rechte Kästchen.



**3**

Schaue dir die Figur zwischen den Fenstern an:  
**Welches Tier guckt dort herunter?**



Gehe links am Gebäude vorbei in die Opladener Straße und laufe den Gehweg entlang, bis zum letzten Gebäude.

4

Drehe dich zum Gebäude. **Was für ein Tier ist auf der Wand des Gebäudes abgebildet?**

- Affe (LE)
- Vogel (NT)
- Käfer (SP)

Gehe am Gebäude vorbei.  
**Jetzt überqueren wir die Straße!**





Gehe weiter den Gehweg entlang, kannst du dieses Schild sehen? Dort ist das nächste Rätsel!

5

Solche Schilder stehen oft in der Nähe von Schulen oder Spielplätzen.  
**Wovor warnt das Schild wohl?**

- Vorsicht, hier sind Kinder unterwegs! (E)
- Fangen spielen verboten! (F)
- Achtung, Baustelle! (T)

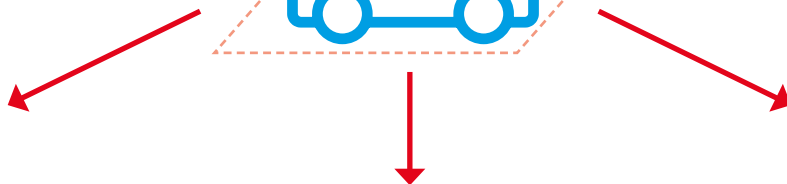


**Wusstest  
du schon...?**



Ein Parkplatz für ein Auto ist ungefähr 5 Meter lang und 2 Meter breit. Auf einer genauso großen Fläche könnten zum Beispiel 5 Kinder spielen oder 1 großer Baum mit einem Beet gepflanzt werden. **Stelle dir vor, du könntest 10 Parkplätze neu gestalten. Was würdest du dir wünschen? Teile auf!**

### 10 Parkplätze

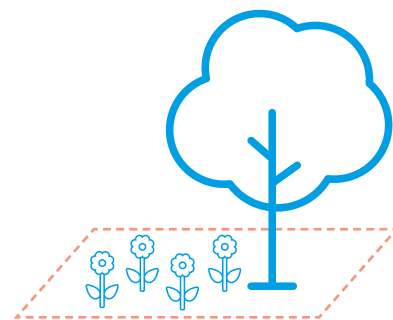
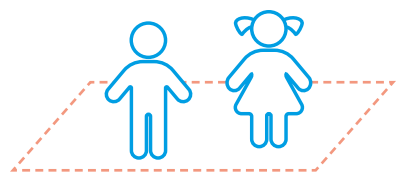


Parkplätze  
als Platz für  
spielende Kinder

Parkplätze  
als Platz für  
Bäume mit Beet

Was würdest du mit  
dem Platz noch  
machen? Male oder  
beschreibe es!

Parkplätze  
als Platz für



Jetzt überqueren wir die Straße!



6

Gehe bis zum Eingang vom Spielplatz. Halte Ausschau nach diesem Schild. **Welche Farbe hat das Kind darauf?**



Gehe auf den Spielplatz. Rechts neben dir ist eine rote Mauer.



Schaffst du es, bis zum Ende der Mauer zu balancieren?



Gehe noch ein Stückchen über den Spielplatz und verlasse ihn am anderen Eingang wieder.

## Wusstest du schon...?



Wenn es warm ist, kann Wasser aus dem Boden wieder in die Luft steigen (verdunsten), solange der Boden nicht mit Asphalt oder Ähnlichem bedeckt ist. Das macht den Boden und die Luft kühler. Du kannst diese Wirkung auch selbst nachfühlen. Lege die Hand auf eine sonnige Stelle auf dem Gehweg und fühle, wie warm deine Hand ist. Jetzt wiederhole das an einer Stelle, wo zum Beispiel Gras wächst. **Wo ist es kühler?**

Gehe nach links auf dem Gehweg weiter, bis du vor der Kirche stehst.

Biege links ab und gehe an der Kirche vorbei.



7

Schaue dich auf dem Platz vor der Kirche um. Hier stehen 4 Laternen. **Wieviele Lampen haben sie zusammen?**

- 2 (B)
- 5 (I)
- 8 (E)

Überquere den ganzen Platz und folge der Burscheider Straße bis zur nächsten Kreuzung.

An der Kreuzung überqueren wir die Straße!



Gehe zum blauen Schild.



Das Schild zeigt an, dass hier ein **verkehrsberuhigter Bereich** anfängt. Das bedeutet, dass du im Bereich hinter dem Schild überall gehen und spielen kannst, auch auf der Straße! Achtung, es dürfen trotzdem langsam fahrende Fahrzeuge vorbeikommen. Behalte deine Umgebung also immer im Auge.

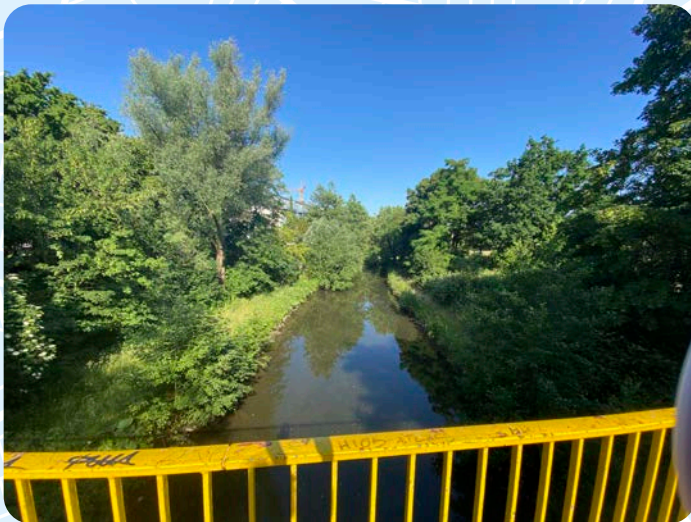


**Wusstest du schon...?**



Wenn es für unsere Ohren zu laut wird, kann das der Gesundheit schaden. Straßenverkehr kann zum Beispiel viel Lärm erzeugen. Bleibe an einer sicheren Stelle stehen und höre genau hin:  
**Was macht hier Geräusche?  
Schreibe auf, was du hörst:**

Gehe die Straße weiter entlang, bis du die gelbe Brücke siehst.



**Ist es hier eher laut oder leise?**  
Kreuze an.

Sehr leise



Sehr laut

Überquere die Brücke. Nach diesem Fluss ist unsere Stadt benannt.

8

Du stehst jetzt auf dem *Werstener Deckel*.  
**Weißt du, was unter dem Deckel, also unter dem Boden mit all den Wiesen und Wegen, passiert?**

- Autos fahren auf einer Autobahn (L)
- Maulwürfe treffen sich auf ein Stück Kuchen (E)
- Hier fließt ein Fluss darunter (D)

Gehe von der Kreuzung aus ein paar Schritte geradeaus weiter und biege dann links ab.

Folge dem Weg, bis du an einem Spielplatz ankommst.



Jetzt stehst du an einer Kreuzung.



9

**Wie heißt der Fluss?**

- Düssel (R)
- Rhein (G)
- Nil (D)

Gehe ein paar Schritte über den  
Spielplatz und schaue nach links.  
Schaffst du es, auf allen drei Seilen  
zu balancieren?



Folge dem Weg nun eine  
ganze Weile geradeaus.  
Wenn sich der Weg ein  
zweites Mal teilt, gehe nach  
rechts, bis du das Straßen-  
schild Nixenstraße findest.





Gehe ein paar Schritte nach links und halte kurz am blauen Schild an.



Hier ist auch ein verkehrsberuhigter Bereich, du kannst dich also überall bewegen! Gehe nach links und folge der Straße bis zum Ende.

10

**Was bedeutet das Schild?**

- hier hört der verkehrsberuhigte Bereich auf (U)
- hier dürfen keine Autos fahren (E)

Gehe links weiter und überquere die Brücke.

Folge dem Weg bis zum Kreisverkehr. Biege links ab und folge dem Pfeil auf dem Bild.



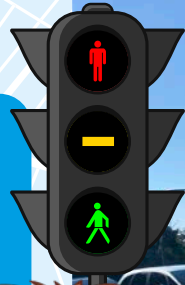
Links von dir siehst du Fahrradabstellanlagen (auch genannt: *Bike and Ride-Anlagen*) Hier kann man sein Fahrrad abstellen und dann in die Bahn einsteigen oder umgekehrt. Dann ist man schnell an der Bahn-Haltestelle und kann zwei klimaschonende Fahrzeuge miteinander verbinden.



Bleibe an einer sicheren Stelle stehen und höre genau hin:  
**Was macht hier Geräusche? Schreibe auf, was du hörst:**

**Ist es hier eher laut oder leise?** Kreuze an. 😊 😐 😞 😱

Bei grün überqueren wir zweimal die Straße: einmal geradeaus und einmal nach rechts. Dann sind wir an der Haltestelle.



Gehe noch vor den Schienen rechts den Bahnsteig hoch. Es gibt hier eine Rampe, damit man zum Beispiel auch ein Fahrrad, einen Rollstuhl oder einen Kinderwagen mit in die Bahn nehmen kann.

11



Wir sind jetzt an der Haltestelle *Werstener Dorfstraße*. Schau in den Informationskasten. Wir wollen zur Haltestelle *Provincialplatz* – **Welche U-Bahnen fahren dahin?**

- U76 (Z)     U79 (P)     Alle (S)



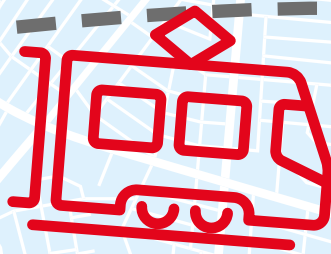
U...

Werstener  
Dorfstraße

Provincialplatz

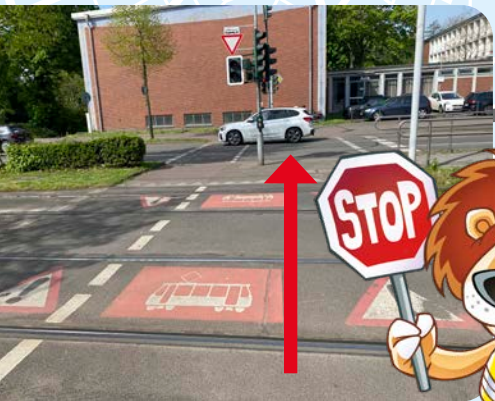


Wenn die nächste Bahn zum Provinzialplatz kommt, steigen wir ein!



Wenn die Bahn an der nächsten Station anhält, steigen wir aus. Wir sind jetzt am Provinzialplatz!

Gehe rechts den Bahnsteig herunter. **Achtung, gleich überqueren wir die Gleise!**



**Die Bahn hat hier Vorrang!** Siehst du den Doppelblinker? Wenn sich eine Bahn nähert, leuchtet er gelb! Dann musst du warten! Wenn das Warnsignal nicht leuchtet, schaue trotzdem nach links und rechts, ob eine Bahn kommt. Wenn tatsächlich frei ist, gehe rüber.

Prima, jetzt überqueren wir noch die Straße!



Auf der anderen Straßenseite angekommen, drehe dich nach links und gehe den Gehweg entlang, bis du ein blaues Schild siehst.

12

Welches Schild siehst du vor dir?



(T)



(L)



(M)

Das Schild bedeutet, dass Menschen zu Fuß und mit dem Rad hier ihre eigenen Wege haben (links der Radweg, rechts der Gehweg). Das Schild in der Mitte vom Rätsel gibt es auch. Wenn du das siehst, können Menschen zu Fuß und mit dem Rad auf dem gleichen Weg fahren und gehen. Radfahrende müssen aber Rücksicht nehmen.

Gehe an dem Schild vorbei und weiter geradeaus, bis du rechts neben dir das rot-weiße Tor siehst.

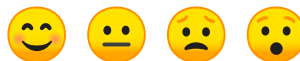


Gehe durch das Tor hindurch und geradeaus die Treppen hinunter.

Bleibe an einer sicheren Stelle stehen und höre genau hin:  
**Was macht hier Geräusche?**  
**Schreibe auf, was du hörst:**



**Ist es hier eher laut oder leise?**  
Kreuze an.



Unten angekommen biegst du rechts vor dem See ab und gehst den Weg ein paar Schritte weiter entlang.



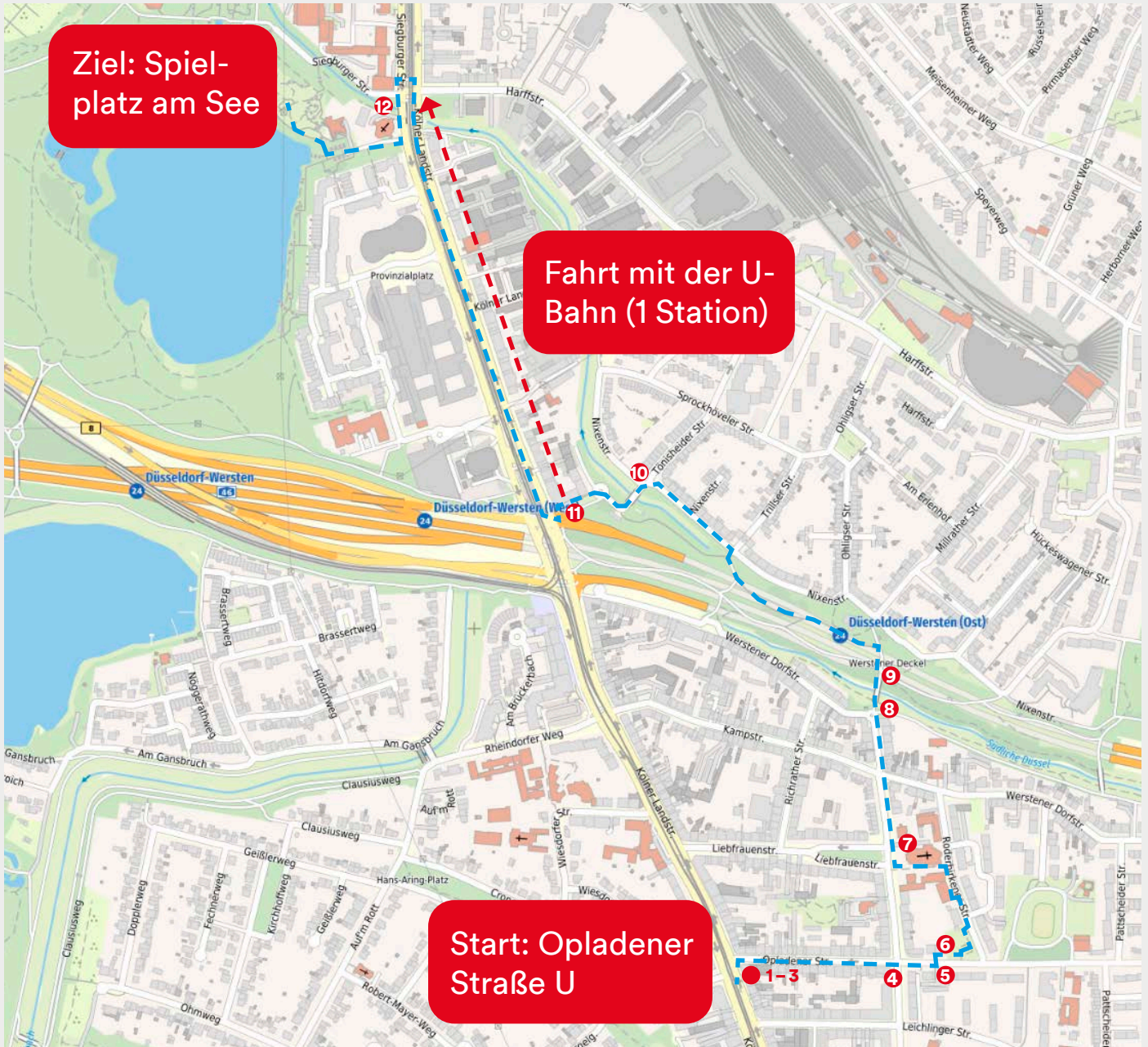
Super! Du hast es zum Spielplatz am See geschafft!



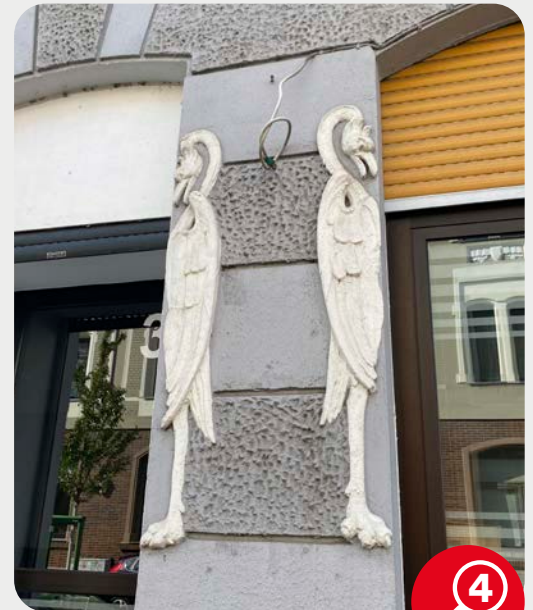
Hast du alle Buchstaben für das Lösungswort gefunden? Trage sie der Reihe nach ein! Wir hoffen, du hast heute viel Spannendes entdeckt und gemerkt, was unsere Bewegung alles für uns und unsere Umgebung bewirken kann.



# Lösungen



- 1 2 U-Bahnen
- 2 Einzelfahrten
- 3 Löwe
- 4 Vogel
- 5 Vorsicht, hier sind Kinder unterwegs!
- 6 Blau
- 7 8
- 8 Düssel
- 9 Autos fahren auf einer Autobahn
- 10 Hier hört der verkehrsberuhigte Bereich auf.
- 11 Alle U-Bahnen fahren zum Provinzialplatz
- 12 Das erste Schild ist richtig



Das Lösungswort lautet: **Abenteuerlust**



**Das Lösungswort lautet:**



Was wünschst du dir von deinen Wegen, zum Beispiel zur Schule, zum Sport, zu Freunden? Wie sollen sie aussehen, damit du dich wohlfühlst?  
**Male ein Bild oder schreibe deine Wünsche auf.**



© Fourleaflover – iStock



Landeshauptstadt Düsseldorf  
Amt für Verkehrsmanagement

**Herausgegeben von der**  
Landeshauptstadt Düsseldorf  
Der Oberbürgermeister  
Amt für Verkehrsmanagement  
Auf'm Hennekamp 45, 40225 Düsseldorf

**Verantwortlich** Katharina Metzker

VIII/25-1.

[www.duesseldorf.de](http://www.duesseldorf.de)