

Kampagne „FahrRad in Aachen“

Der Fachbereich für Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen unterstützt mit unterschiedlichen Angeboten Eltern, Lehrerinnen und Lehrer bei der Verkehrs- und Mobilitätserziehung.

Schulen haben laut einem Erlass von 2003 die Aufgabe, in allen Jahrgängen das Thema Mobilitätserziehung als Gesundheits-, Umwelt-, Sozial- und Sicherheitserziehung zu behandeln.

Die Koordinierung und die Durchführung der Verkehrs- und Mobilitätserziehung obliegen der Schulleitung, die diese Aufgabe auch einer Lehrerin oder einem Lehrer übertragen kann.

Um die Mobilitätskoordinatoren bei ihrer Arbeit zu unterstützen wurde ein Flyer mit den Angeboten der Stadt Aachen, der Verkehrswacht und der Polizei zusammengestellt.

Angebotsübersicht

Schüler sollen lernen, sich sicher im Straßenverkehr fortzubewegen. Sie sollen jedoch auch lernen, dass Verkehr Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit hat. Wünschenswertes Ziel ist, dass Kinder und Jugendliche verantwortungsvoll und eigenständig mit der Wahl der Verkehrsmittel umgehen.

■ Schulwegdetektive

Ausgerüstet mit Fragebögen, Maßband und Stoppuhr können die Schüler selbstständig potenzielle Gefahrenpunkte ihres Schulwegs ermitteln und lernen, sicher damit umzugehen. Die Schulwegdetektiv-Kiste enthält außerdem Baseball-Caps, Sicherheitskrägen, und Unterrichtsmaterial.



■ Radwegdetektive

Die Kiste enthält Rucksäcke für die Schüler, in denen Fragebögen zur Verkehrssituation, Checklisten zum sicheren Fahrrad, Informationen zum Helmtragen und zu Radverkehrsanlagen, Maßbänder und Stoppuhren enthalten sind. Für die Lehrer sind Unterrichtsmaterialien beigelegt.

Gemeinsam mit der Stadtverwaltung sollen für die von den Schülern gefundenen Gefahrenpunkte Lösungsmöglichkeiten ausgearbeitet werden.



■ Mobilitätskiste

Den Inhalten dieser Kiste können die Lehrerinnen und Lehrer der Aachener Grundschulen im Mobilitäts- und Verkehrsunterricht einsetzen. Die Kisten enthalten Material für die Schülerinnen und Schüler der ersten und zweiten Klasse, um sie an das Fahrradfahren heranzuführen.

Für die Schülerinnen und Schüler der dritten und vierten Klasse enthalten die Kisten Material, um sie für die Fahrradausbildung vorzubereiten.



VERKEHRS- UND MOBILITÄTSERZIEHUNG

■ Ausstellung „Verkehrssicheres Fahrradfahren“

Wer sicher im Verkehr unterwegs sein will, muss ein verkehrssicheres Fahrrad und die richtige Kleidung haben. Außerdem sollte man die Verkehrszeichen und einige wichtige Gefahrenpunkte kennen. Auch Informationen für Eltern - wie das Tragen eines Fahrradhelms, Kinder unter acht Jahren müssen auf dem Gehweg fahren etc. - sind auf den Postern zusammengetragen.



■ Ausstellung „FahrRad“

Diese Posterausstellung soll Lust auf das Fahrradfahren in Aachen machen. Die Nutzung des Fahrrades nicht nur als Freizeitverkehrsmittel sondern auch für den Alltag soll demonstriert werden. Poster zeigen daher Aachenerinnen und Aachener in den unterschiedlichsten Alltagssituationen.



■ Glücksrad

Das wetterfeste Glücksrad ist leicht aufzubauen und für den Transport sehr kompakt. Das über 2 Meter hohe Glücksrad besteht aus einer textilen Bespannung und ist mit Motiven bedruckt.



Kontakt:

Dr. Stephanie Küpper
Fachbereich Stadtentwicklung
und Verkehrsanlagen



Telefon: 02 41 - 432 6133

Email: Stephanie.kuepper@mail.aachen.de

FahrRad-in-Aachen@mail.aachen.de
www.aachen.de/radfahren

Die Stadt Aachen ist seit Oktober 2008 Mitglied im Netzwerk "Verkehrssichere Städte und Gemeinden im Rheinland". Die Netzwerkmitglieder verpflichten sich u.a. die Verkehrsunfälle bei gleichzeitiger Förderung der eigenständigen Mobilität von Kindern, Jugendlichen und älteren Menschen zu reduzieren. Zahlreiche weiterführende Informationen erhalten Sie auch unter

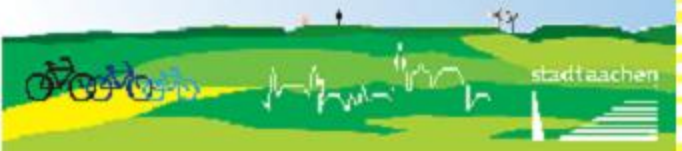
ANGEBOTSÜBERSICHT

FAHRRAD IN AACHEN



Verkehrs - und Mobilitätserziehung für Aachener Schulen

Für die Verkehrs- und Mobilitätserziehung in der Schule hat das Ministerium für Schule, Jugend und Kinder des Landes NRW im Jahr 2003 Rahmenvorgaben für die Umsetzung der Verkehrs- und Mobilitäts-erziehung für alle Schulformen und Jahrgangsstufen herausgegeben. In diesen Rahmenvorgaben wird die klassische Verkehrserziehung, die auf die Sicherheitserziehung fokussiert ist, um die Aspekte der Umwelt-, Gesundheits- und Sozialerziehung erweitert.



Außerdem bietet der Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen folgende Materialien zum Ausleihen an:

Schulwegdetektive

Ausgerüstet mit Fragebogen, Maßband und Stoppuhr können die Schüler selbstständig potenzielle Gefahrenpunkte ihres Schulwegs ermitteln und lernen, sicher damit umzugehen. Die Schulwegdetektiv-Kiste enthält außerdem Baseball-Caps, Sicherheitskrägen und Unterrichtsmaterial. Die Schüler erarbeiten Verbesserungsvorschläge, die am Ende der Aktion der Stadtverwaltung zur weiteren Auswertung übergeben werden. Sie dienen auch als Basis für die Erstellung von Schulwegratgebern.



Radwegdetektive

Die Kiste enthält Rucksäcke für die Schüler, in denen Fragebögen zur Verkehrssituation, Checklisten zum sicheren Fahrrad, Informationen zum Helmtragen und zu Radverkehrsanlagen, Maßbänder und Stoppuhren enthalten sind. Für die Lehrer sind Unterrichtsmaterialien beigefügt. Gemeinsam mit der Stadtverwaltung sollen für die von den Schülern gefundenen Gefahrenpunkte Lösungsmöglichkeiten ausgearbeitet werden.



Parcourskiste zur Führradförderung

- Unterstützung bei der im Lehrplan für Sachunterricht verankerten Förderung der motorischen Radfahrfertigkeiten in der 1. und 2. Klasse.
- Förderung der eigenverantwortlichen Mobilität und Teilnahme am Straßenverkehr
- Verbesserung der Verkehrssicherheit
- Gesundheitsförderung
- Förderung der sozialen Kompetenzen.



stadt aachen

Ausstellung verkehrssicheres Fahrradfahren

Das verkehrssichere Fahrrad

FAHRAD IN AACHEN

Das Verkehrssichere Fahrrad!

VERKEHRSSICHER FAHRRAD FAHREN

Vorschriftsmäßige Ausrüstungsteile:

- eine Klingel
- zwei voneinander unabhängige Bremsen an Vorder- und Hinterrad
- großer, weißer Frontreflektor
- weißer Frontscheinwerfer
- zwei Speichenreflektoren pro Rad
- zwei Pedalreflektoren pro Pedal
- großer roter Rückreflektor
- rote Schlussleuchte mit Reflektor
- ein Dynamo, möglichst als Nabendynamo
- Kettenschutz

RAD-CHECK STARTKLAR?

Kleidung:

- Helm
- Helle Kleidung
- Reflektor (Weste/Band)

www.aachen.de/radfahren

stadt aachen

Gefahrenpunkte & Verkehrszeichen

FAHRAD IN AACHEN

Gefahrenpunkte und Verkehrszeichen

VERKEHRSSICHER FAHRRAD FAHREN

5 wichtige Gefahrenpunkte:

- TOTER WINKEL
- Ausfahrten
- Linksabbiegen
- Öffnen der Autotüren
- Radweg auf der linken Straßenseite

Gefahrenzeichen:

- Einkreuzen
- Gefahrenstelle
- Kreuzung oder Einmündung mit Verkehr von rechts

Vorschriftzeichen:

- geweihter Fuß- und Radweg
- geweihter Fuß- und Radweg
- Verkehr gewähne
- Halt Verkehr gestoppt
- Verbot für Radfahrer
- Verbot der Einfahrt
- In beide Richtungen zu befahrender Radweg
- Radfahrer in der Fußgängerzone erlaubt

Richtzeichen:

- Vorfahrtstraße
- Verkehr
- Angabe eines vorbeherrschenden Bereichs
- Fußgängerüberweg

www.aachen.de/radfahren

stadt aachen

Information für Eltern

FAHRAD IN AACHEN

Information für Eltern

VERKEHRSSICHER FAHRRAD FAHREN

WAS ELTERN WISSEN SOLLTEN:

- Kinder unter 8 Jahren müssen auf dem Gehweg fahren, Kinder bis 10 Jahren dürfen es.
- Beim Überqueren der Fahrbahn müssen Kinder ihr Fahrrad schieben.
- Stützräder sind keine geeignete Lernhilfe zum Fahrradfahren, denn sie vermitteln ein völlig falsches Fahrgefühl.
- Tragen auch Sie beim Fahrradfahren immer einen Helm!
- Ohne geeigneten Helm kann ein Fahrradunfall schwere Verletzungen mit bleibenden Schäden verursachen oder sogar tödlich sein. Ein Sturz vom Fahrrad bei 30 km/h entspricht einer Fallhöhe von etwa 4 Metern.
- Fahren Sie stets mit gutem Beispiel voran. Vorbildliches Verhalten wird von den Kindern übernommen.
- Gemeinsam Fahrradfahren üben macht nicht nur Spaß, sondern schult auch die Fahrpraxis der Kinder.
- Achten Sie auf die richtige Größe des Kinderfahrrades - auf dem Sattel sitzend sollten die Füße des Kindes den Boden gut erreichen.

WIR MACHEN MIT!

www.aachen.de/radfahren

stadt aachen

Gewinnspiel zur Ausstellung

FAHRAD IN AACHEN

AC GEWINNSPIEL 3

Das verkehrssichere Fahrrad Rad-Check...

Achtet immer darauf, dass ihr mit einem verkehrssicheren Fahrrad im Straßenverkehr unterwegs seid. Fahrräder können ganz unterschiedlich aussehen. Einige Teile aber müssen alle Fahrräder haben, die im Straßenverkehr unterwegs sind. Damit ein Fahrrad verkehrssicher ist, sind nach der Straßenverkehrsullassungsordnung (StVZO) einige Ausrüstungsteile vorgeschrieben.

Weißt du was alles zu einem verkehrssicheren Fahrrad gehört? Auf der Rückseite findest du die Antwort.

Mach doch mit... es warten schöne Preise auf dich!

Alles klar für dich – dann weißt du auch gleich die richtigen Lösungen?

stadt aachen



Startklar?

Gedruckt auf Recyclingpapier – Januar 2009

FAHRAD IN AACHEN

Gucke dein Fahrrad an und prüfe, ob es vorschriftsmäßig ist. Kreuze an, welche Ausrüstungsteile an deinem Fahrrad sind.

Ein Fahrrad muss folgende technischen Auflagen erfüllen:

- eine Klingel
- zwei voneinander unabhängige Bremsen an Vorder- und Hinterrad
- großer, weißer Frontreflektor
- weißer Frontscheinwerfer
- zwei Speichenreflektoren pro Rad
- zwei Pedalreflektoren pro Pedal
- großer roter Rückreflektor
- rote Schlussleuchte mit Reflektor
- ein Dynamo, möglichst als Nabendynamo



■ Name: _____

■ Klasse/Alter: _____

■ Schule: _____

Impressum
Dr. Stephanie Küpper
Fachbereich Stadtentwicklung
und Verkehrsanlagen
Fahrrad-in-Aachen@MAIL.aachen.de
www.aachen.de/de/radfahren

Für die Grundschulen wurden drei Gewinnkarten zu den Themen

- Verkehrszeichen
- Dunkle Jahreszeit
- Verkehrssicheres Fahrrad

Diese Karten wurde in der Klasse 1 bis 4 an die SchülerInnen verteilt.

Gewinne: Klingel, Reflektoren, Fahrradhelm, Warnwesten.

stadt aachen

Mobilitätskiste wurde an alle Aachener Grundschulen verteilt

Die Kisten enthalten Materialien für die 1. und 2. Klasse, um die Schüler an das Fahrradfahren heranzuführen, sowie Material für die 3. und 4. Klasse, um die Schüler auf die Fahrradprüfung vorzubereiten.

Der Inhalte dieser Kiste können die Lehrerinnen und Lehrer der Aachener Grundschulen im Mobilitäts- und Verkehrsunterricht einsetzen.

