



# Fair Move

## Mobilität bewegt Schule

Ein Projekt der Mobilitätsbildung  
an weiterführenden Schulen in München  
für die 5. und 6. Jahrgangsstufe



### Rückmeldeabschnitt

Möchten Sie mit Ihrer Klasse an unserem Projekt „Fair Move“ teilnehmen? Haben Sie Interesse an unserer Informationsveranstaltung, wie das Thema nachhaltige Mobilität im Unterricht integriert werden kann? Oder möchten Sie unser Handbuch für Lehrkräfte bestellen? Dann schicken oder mailen Sie bitte den komplett ausgefüllten Abschnitt an **Ökoprojekt MobilSpiel e.V., Welsnerstraße 23, 81373 München, oekoprojekt@mobilspiel.de**

- Ich möchte mit meiner Klasse an „Fair Move“ für 5. und 6. Klassen teilnehmen.
- Ich interessiere mich für eine **Beratung**.
- Ich interessiere mich für die **Informationsveranstaltung**.
- Ich habe Interesse an dem **Handbuch** mit Praxisbeispielen für Lehrkräfte.
- Ich habe Interesse an dem Hausaufgabenheft „Gscheids Heftl“.

Name der Lehrkraft

Name der Schule

Klasse/Jahrgangsstufe

Terminvorschläge

Adresse

Telefon

E-Mail

Datum und Unterschrift

### Wer wir sind...

**Ökoprojekt MobilSpiel e.V.** ist ein freier Träger für Umweltbildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung mit Kindern, Jugendlichen und Multiplikatoren, der seit 1985 in München aktiv ist.

Das Mobilitätsprojekt „Fair Move“ führt **Ökoprojekt MobilSpiel e.V.** im Auftrag des **Kreisverwaltungsreferats der Landeshauptstadt München** im Rahmen des Mobilitätsmanagementprogramms „Gscheid mobil“ durch. Das Motto „Gscheid mobil“ steht für sicheres, umweltfreundliches und gesundes Unterwegssein.

**Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!**

### Terminabsprache und Kontakt

**Ökoprojekt MobilSpiel e.V.**  
Jutta Steigerwald  
Welsnerstraße 23, 81373 München  
Tel. 089/7696025, Fax 089/7693651  
oekoprojekt@mobilspiel.de  
www.oekoprojekt-mobilspiel.de



In Kooperation mit dem Verkehrszentrum  
des Deutschen Museums



Stand März 2014

Gedruckt auf Papier aus 100% Recyclingpapier



München



## Mobilitätsbildung an weiterführenden Schulen in München

Für die Landeshauptstadt München ist es ein besonderes Anliegen, Kinder und Jugendliche zu einer umweltschonenden individuellen Mobilität zu bewegen und ihre persönliche Sicherheit im Straßenverkehr zu gewährleisten. Im Rahmen des Programms „Gscheid mobil“ des Kreisverwaltungsreferats entwickelte Ökoprojekt MobilSpiel e.V. das Mobilitätsprojekt „Fair Move“ für 5. und 6. Klassen und führt dieses in Kooperation mit dem Verkehrszentrum des Deutschen Museums durch.

## Kompetente Unterstützung in der Mobilitätsbildung

Liebe Lehrerinnen und Lehrer, wir wollen Sie bei der Umsetzung von Mobilitätsbildung im Unterricht unterstützen. Wir bieten Ihnen dabei zielgruppenspezifische Projekte für weiterführende Schulen aller Schultypen an, die die Schülerinnen und Schüler zu nachhaltigem Mobilitätsverhalten anregen. Das Angebot umfasst jeweils die Durchführung eines Projektvormittags mit einer Schulklasse im Verkehrszentrum des Deutschen Museums. Die Vor- und Nachbereitung zum Projekt wird von Ihnen selbständig im Unterricht durchgeführt. Entsprechende Materialien werden Ihnen von Ökoprojekt MobilSpiel e.V. zur Verfügung gestellt.

## Fair Move - Mobilität bewegt Schule

Am Projekttag unternimmt die Klasse einen Ausflug in das Verkehrszentrum des Deutschen Museums. Die Kinder erarbeiten sich hier in Kleingruppen in einem erlebnis- und aktionsorientierten Lernzirkel Inhalte zu nachhaltiger Mobilität.

**Dabei besuchen sie nacheinander folgende Stationen:**

### Station 1: Toter Winkel

Die Kinder werden zu LKW-Fahrern und "erleben" den toten Winkel aus deren Perspektive.

### Station 2: CO<sub>2</sub>-Ausstoß unterschiedlicher Verkehrsmittel

Die Kinder erfahren, was CO<sub>2</sub> ist und erforschen den CO<sub>2</sub>-Ausstoß unterschiedlicher Fortbewegungsarten.

### Station 3: Treibhauseffekt und Klimawandel

Was ist der Treibhauseffekt? Warum gibt es einen Klimawandel auf der Erde? Wie kann ich klimafreundlich unterwegs sein? Die Kinder finden die Antworten zu diesen Fragen heraus.

### Station 4: Bewegung und Gesundheit

Die Kinder erleben hier Freude an der Bewegung in einem Fitnessprogramm und werden zu mehr aktiver Bewegung motiviert.

### Station 5: Zukunftslabor

Die Kinder experimentieren mit Solarfahrzeugen und erforschen die Vor- und Nachteile der Elektromobilität.

Am Ende des Projekts werden die Inhalte der Stationen in Form eines Quiz wiederholt.

Das Mobilitätsprojekt wird von einer qualifizierten Umweltpädagogin durchgeführt. Als Unkostenbeitrag fallen 4,50 Euro (inkl. Museumseintritt) pro Kind und die Fahrtkosten an. Bei einer Schulmitgliedschaft für die Münchner Museen ist der Eintritt (3 Euro) in das Museum kostenfrei.

## Wir können Ihnen folgende Module anbieten

- Die Gestaltung eines Projektvormittags im Verkehrszentrum.
- Eine individuelle Beratung bei der Umsetzung von Projekten im Rahmen von Umwelttagen.
- Eine interaktive Informationsveranstaltung im Rahmen einer Lehrerkonferenz oder eines Fachtags für Lehrkräfte.
- Die Bereitstellung eines Handbuchs mit Praxisbeispielen zum Thema nachhaltige Mobilität für den Unterricht.

## Wir wollen mit unseren Mobilitätsprojekten...

- den Kindern spielerisch und kreativ die Zusammenhänge zwischen Individualverkehr und Umweltbelastung vermitteln,
- sie über die globalen Aspekte und Auswirkungen von Mobilität auf unsere Umwelt und unser Klima informieren,
- Fähigkeiten schulen, die sie als Fußgänger, Fahrradfahrer und Nutzer der öffentlichen Verkehrsmittel im Straßenverkehr brauchen, um gesund und sicher unterwegs zu sein,
- sie über die Bedeutung der Bewegung für eine gesunde Lebensweise informieren und
- die Lehrkräfte bei der Mobilitätsbildung unterstützen.

Durch die Projektarbeit im Team erwerben die Schülerinnen und Schüler zudem Kommunikations- und Sozialkompetenzen und entwickeln eigene Motivation zum Handeln.