



Mobi-Race: So funktioniert's

Planung und Organisation

Mobi-Race richtet sich an Schulkinder der 4. und 5. Jahrgangsstufe. Die Durchführung an den Schulen erfolgt jährlich in den Monaten Mai, Juni und Juli. Bereits im Vorfeld erhalten die beteiligten Lehrkräfte im Rahmen einer Fortbildung alle notwendigen Informationen rund um das Projekt und bekommen zudem kostenlos umfangreiche Materialien ausgehändigt (u.a. Mobi-Race Arbeitshefte, Verkehrsplaner, Unterrichtsordner, Kopiervorlagen etc.).

Informationen/Anmeldung

Mehr aktuelle Informationen zum Projekt Mobi-Race finden Sie auch im Internet unter www.mobi-race.de. Schulen und Lehrer, die gerne am Mobi-Race teilnehmen möchten, finden das Anmeldeformular auf der Website und schicken dieses ausgefüllt an folgende Adresse:

Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (MVG)
Strategische Planungsprojekte
Projekt Mobi-Race
Ansprechpartner: Florian Paul
Emmy-Noether-Straße 2
80287 München

oder per Fax an: 089/21 91-2157



Projekt-Infos: www.mobi-race.de
Allgemeine Infos: www.mvg-mobil.de

MVG Hotline: 01803/44 22 66

Mo. bis Fr. 8 – 20 Uhr; 9 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz,
max. 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen

Herausgeber: Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (MVG)
Marketing
80287 München
Fotos: Kerstin Groh und Marcus Schlaf
Gestaltung: HOCH 3 . München
Druck: J. Gotteswinter GmbH
Stand: November 2010



Mobi-Race

Mit Bus und Bahn flott voran!

Mobi-Race

Ein Schulprojekt der
Münchner Verkehrsgesellschaft

Mobi-Race: Schulfach öffentlicher Nahverkehr

Die Münchner Verkehrsgesellschaft (MVG) als Betreiberin von U-Bahn, Bus und Tram steht für umweltfreundlichen und attraktiven Nahverkehr in München. Seit einigen Jahren bietet die MVG den Schulen die Teilnahme am Kinder- und Schulprojekt »Mobi-Race« an. Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler zur eigenständigen Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel in München zu befähigen und sie so für klimafreundliche Mobilität mit U-Bahn, Bus und Tram zu begeistern.

Hintergrund

In einer modernen Stadtgesellschaft sind Mobilität und Flexibilität genauso wichtig wie ein nachhaltiges Umweltbewusstsein. Alle diese Faktoren haben einen großen Einfluss auf die städtische Lebensqualität. Das hohe Verkehrsaufkommen bedeutet neben Mobilität allerdings auch ökologische, soziale und wirtschaftliche Belastungen für unsere Städte: Flächenverbrauch, Schadstoffemissionen, Lärm, Unfälle und daraus resultierende Kosten. Das Kinder- und Schulprojekt Mobi-Race zeigt daher gerade den jungen Verkehrsteilnehmern, dass Mobilität in der Stadt Freude machen und dabei gleichzeitig nachhaltig und umweltfreundlich sein kann.

Ziele von Mobi-Race

Das Schulprojekt soll die unabhängige und individuelle Mobilität durch die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel in München vermitteln. Die Kinder lernen, sich im städtischen Raum zu orientieren und sich schließlich selbstständig und sicher mit den öffentlichen Verkehrsmitteln fortzubewegen. Gleichzeitig werden dabei Sozialkompetenzen wie Eigenverantwortung, Selbstständigkeit und Teamgeist gefördert.



Mobi-Race Schüler im Rathaus bei Bürgermeisterin Christine Strobl (Schirmherrin des Projekts).



Mobi-Race verbindet Theorie und Praxis: In einer spannenden Stadtrallye erproben die Schülerinnen und Schüler ihr neu erworbenes Wissen.



Projektbeschreibung

Das Projekt wurde 2005 gestartet und wird seitdem jährlich durchgeführt. Um möglichst viele Schülerinnen und Schüler zu erreichen, übernehmen die Lehrer an den Schulen einen Teil des Mobilitätsunterrichts. Unterstützt werden sie dabei von geschulten Busfahrern der MVG und Mobilitätsexperten der Umweltschutzorganisation Green City e. V. Daneben wird Mobi-Race vom Kreisverwaltungsreferat der Stadt München gefördert. Die Schüler erhalten neben hilfreichen Tipps für die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel einen generellen Einblick in die Funktionsweise des öffentlichen Nahverkehrs in München.

Mobi-Race beschäftigt sich u. a. mit folgenden Lerninhalten:

- ➔ Vorstellung und Erklärung der öffentlichen Verkehrsmittel
- ➔ Hinweise zum richtigen Lesen von Fahrplänen und Netzplänen
- ➔ Orientierung im Raum anhand von Kartenmaterialien (z. B. Stadtplan)
- ➔ Planen von Routen durch das Stadtgebiet
- ➔ Erklärung des Zusammenhangs zwischen Verkehrsmittelwahl und Umwelt-/Klimaschutz
- ➔ Praktische Anwendung der erlernten Kenntnisse bei einer Stadtrallye mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Das Projekt stützt sich vor allem auf Lehrplaninhalte des Fachs Erdkunde, greift aber auch Themen aus anderen Fächern auf. Zudem steht Faktenwissen aus dem Bereich Klima- und Umweltschutz auf dem Stundenplan.

Ablauf

Mobi-Race umfasst jeweils ein bis zwei Unterrichtstage pro Klasse sowie einen Rallye-Tag. Am ersten Tag lernen die Schülerinnen und Schüler im Unterricht, unterstützt durch Lehrer und Fachexperten, alles rund um den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) und bereiten sich auf die selbstständige Nutzung des ÖPNV vor. Am zweiten Tag stehen Themen wie Umwelt, Lärm und Flächenverbrauch im Verkehrsbereich auf dem Projektlehrplan. Am dritten Tag erkunden die Kinder in Kleingruppen ihre Stadt im Rahmen einer Rallye mit U-Bahn, Bus, Tram und S-Bahn. Sie fahren zu unterschiedlichen Orten in München, um dort Quizfragen zu beantworten oder kleine Aufgaben zu erfüllen. Grundschüler werden dabei von Erwachsenen begleitet. Die erfolgreichsten Teams erhalten zum Abschluss Preise.

