

Verkehrsforschung für nachhaltige Mobilität

MOBINET trägt entscheidend dazu bei, die Mobilität in der Stadt und Region München mit innovativen Mitteln zu erhalten

Leistungsfähige Verkehrsnetze sind eine wichtige Basis einer prosperierenden und dicht besiedelten Region. Menschen fahren täglich zum Arbeits- oder Ausbildungsplatz, Wirtschaftsgüter werden transportiert, Urlaubs- und Freizeitreisen sind zur Selbstverständlichkeit geworden. Experten prognostizieren ein stark ansteigendes Verkehrsaufkommen – besonders betroffen sind dabei Ballungsräume wie München.

Um die Mobilität in der Stadt und Region München zu erhalten, haben die wichtigsten Akteure der regionalen Verkehrspolitik im Forschungsprojekt MOBINET ihre Kompetenzen zum kooperativen Verkehrsmanagement gebündelt. Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Forschungsprojekt hat von 1998 bis 2003 neue Konzepte für Politik und Praxis entwickelt, die auf eine Nachhaltigkeit des Verkehrs zielen und dazu beitragen, unerwünschte Verkehrsfolgen zu verringern.

MOBINET erarbeitete Lösungen, die flüssigeren Verkehr auf den Hauptverkehrsadern und eine sinnvolle Parkraumverteilung ermöglichen, den öffentlichen Nahverkehr attraktiver machen und den Autoverkehr reduzieren. Die MOBINET-Entwicklungen sind auf die Bedürfnisse unterschiedlichster Verkehrsteilnehmer zugeschnitten. So nutzen viele Münchner Bike+Ride, Park+Ride, die elektronische Fahrplanauskunft EFA oder die Verkehrsinformationstafeln NetzInfo und Ring-Info.

Viele Projekte werden nach dem Ende der finanziellen Förderung von MOBINET mit eigenen Mitteln weitergeführt. Auch die Zusammenarbeit der Partner wird in einem neu gegründeten Beirat fortgesetzt.

MOBINET im Überblick

Laufzeit von 1998 bis 2003

Finanzierungsvolumen ca. 40 Millionen Euro

Zu 50 % Förderung vom Bundesministerium für Bildung und Forschung

5 Arbeitsbereiche mit 24 Demonstratoren

26 Partner aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft

Die MOBINET-Partner

- ADAC e.V.
- Bayerische Eisenbahngesellschaft mbH
- Bayerische Medien Technik GmbH
- Berner & Mattner Systemtechnik GmbH
- BMW Group
- DB Regio AG und DB Netz AG
- Forschungszentrum Jülich GmbH
Institut für Chemie der belasteten Atmosphäre
- Fraunhofer-Gesellschaft
Institut für Atmosphärische Umweltforschung
- Freistaat Bayern, vertreten durch die Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern
- GEVAS software Systementwicklung und Verkehrsinformatik GmbH
- Heusch/Boesefeldt GmbH
- INIT GmbH
- Josef Keller GmbH & Co. Verlags KG
- Landeshauptstadt München
- Landkreis Erding
- Mentz Datenverarbeitung GmbH
- Münchner Verkehrsgesellschaft mbH
- Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH
- NFO Infratest
- P+R Park & Ride GmbH
- SSP Consult Beratende Ingenieure GmbH
- Technische Universität München
Fachgebiet für Verkehrstechnik und Verkehrsplanung, ab 1.1.2003 überführt in den Lehrstuhl für Verkehrstechnik
- Technische Universität München
Lehrstuhl für Verkehrs- und Stadtplanung, ab 1.1.2003 überführt in den Lehrstuhl für Verkehrstechnik
- Technische Universität München
Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Haushalts
- TRANSVER Verkehrsforschung und Beratung GmbH
- Tourismusverband München-Oberbayern e.V.

Kontakt

Landeshauptstadt München

Kreisverwaltungsreferat

Projekt MOBINET

Telefon: 089 233-27103

verkehrsmanagement.kvr@muenchen.de

Ruppertstraße 19

80337 München

Fax: 089 233-21570

www.mobinet.de



Mobilität im Ballungsraum München

Multimodales Verkehrsmanagement
Innovative Verkehrstechnologie
Neuartige Mobilitätsdienste



Beeinflussung der Verkehrsmittelwahl durch intermodale Angebote

Auto, Bahn, Bus, Fahrrad – Umsteigen leicht gemacht

Multimedia-Informationsdienste

Internet, Handy, Navigationssysteme – Informationen vor und während der Fahrt

Optimierung des Verkehrs im Hauptstraßennetz

Staufreie Wege ins Zentrum und durch die Stadt, Integration von öffentlichem Verkehr, Kfz-, Rad- und Fußgängerverkehr

Innovative Konzepte für eine mobile Gesellschaft

Verkehr vermeiden und verlagern durch Verhaltensänderungen

MOBINET-Zentrale

Der Datenverbund informiert, steuert und lenkt den Verkehr in und um München

