



Mikroskopische Abbildung des Mobilitätsverhaltens im Schülerverkehr

Seiten: 232 Seiten, Paperback

Erscheinungsdatum: 01.01.2004

Autor: Seidel, Bernd

Format: 19,0 x 27,0 cm

ISBN: 978-3-96245-107-3

57,00 € *

inkl. MwSt. zzgl. [Versand](#)

Der Schülerverkehr kann zu bestimmten Verkehrszeiten die Nachfrage im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) dominieren und hat damit zeitlich und räumlich einen hohen Einfluss auf die Auslastung der Verkehrssysteme. In dieser Arbeit werden maßgebliche Grundlagen erarbeitet, um die Verkehrsnachfrage im ÖPNV und insbesondere die Auslastung dieser Systeme in ihrer zeitlichen und räumlichen Verteilung modellhaft abbilden zu können. Dabei finden die Ebenen Jahresverlauf, Wochenverlauf und Tagesverlauf Berücksichtigung. Neben im Rahmen dieser Arbeit in der Region Hannover erhobenen Daten zur Verkehrsnachfrage im Schülerverkehr werden Rohdaten aus anderen Erhebungen herangezogen und problemspezifisch vergleichend analysiert. Bezugsgruppe sind Schüler an allgemeinbildenden Schulen ab Jahrgangsstufe 5. Zu Beginn werden die Einflussgrößen auf das Mobilitätsverhalten von Schülerinnen und Schülern analysiert. Vorhandene Daten- und Informationsquellen, die für eine modellhafte Beschreibung der Verkehrsnachfrage im Schülerverkehr genutzt werden können, werden identifiziert. Die Erkenntnisse dienen u. a. der Vorbereitung von eigenen Schülerbefragungen sowie am Ende der Arbeit der...

Hiermit bestelle ich _____ Exemplare des oben genannten Buches:

Name, Vorname:

Firma:

Strasse, Hausnr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Telefon:

Datum, Unterschrift:

Bestellung an: office@trackomedia.com

Telefon.: +49 (0) 7953 718-9092

Online-Shop: www.trackomedia.com

Fax: +49 (0) 40 228679-503