

Information an alle Schulen

Dresden, 22.03.2011

Fahrgastbefragung im Verkehrsverbund Oberelbe

In den Monaten April und Mai 2011 läuft die zweite Welle der umfangreichen Fahrgastbefragung im Auftrag des Verkehrsverbunds Oberelbe (VVO) in Bussen und Bahnen des gesamten Verbundraums. Die Erhebung wird in insgesamt vier Perioden mit dem Ziel durchgeführt, aktuelle Daten über die Verkehrsnachfrage im Stadt-, Regionalbus- und Schienenpersonennahverkehr zu erhalten. Zuletzt fand im Jahr 2006/2007 eine derartige Fahrgastbefragung statt.

Die Interviewer werden die Fahrgäste unter anderem nach ihren Haltestellen, dem Zweck ihrer Fahrt und dem genutzten Fahrschein fragen. Im Interesse fundierter und repräsentativer Ergebnisse bittet der VVO die Fahrgäste um eine kooperative Teilnahme an der Befragung. Selbstverständlich werden alle mitgeteilten Daten vertraulich behandelt und ausschließlich zur Erfüllung der vorliegenden Aufgabenstellung genutzt.

Die Befragung dient ausschließlich dem Zweck Daten für die Anwendung des Verbundtarifes zu ermitteln.

Das Befragungspersonal ist an einem Erheberausweis zu erkennen. Dieser Ausweis wird in einer Klarsichtfolie an einem Schlüsselband gut sichtbar getragen. Nur Personen mit so einem Ausweis (siehe Bild) sind berechtigt, Fahrgäste zu befragen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern unter Telefon 0351 / 852 65 47 zur Verfügung.

Verkehrsverbund Oberelbe GmbH

Fahrgasterhebung VVO 2011

FAHRGASTERHEBUNG

Herr Mustermann

999

VVO 



Max Mustermann (Nr. 999) ist im Rahmen der Fahrgasterhebung VVO 2011 zur Zählung und Befragung von Reisenden in den Verkehrsmitteln berechtigt.

Freifahrtberechtigung

Vom 15.01.2011 bis 13.02.2011 ist Max Mustermann im Rahmen der Fahrgasterhebung VVO 2011 in Ausübung des Dienstes berechtigt, alle Nahverkehrsmittel im VVO zu benutzen.

Die Freifahrtberechtigung ist nicht übertragbar und nur gültig in Verbindung mit einem amtlichen Ausweis mit Lichtbild sowie den dazugehörigen Dienstunterlagen.

<http://www.erhebungsbuero.com/vvo>

Vorderseite

Rückseite