

## Ticketkauf per Handy jetzt noch einfacher

### Apps von DVB und VVO verkürzen den Weg zum passenden Ticket

Der Fahrscheinkauf per Mobiltelefon ist ab sofort noch einfacher. Fahrgäste können dann direkt aus den Apps „DVB mobil“ und „VVO mobil“ ihren Fahrschein für Fahrten in Dresden und im ganzen Verkehrsverbund Oberelbe lösen. Bisher wurden Kunden erst auf die Seite von HandyTicket Deutschland weitergeleitet.

Die beiden Apps sind, abgesehen von den unterschiedlichen Farben, technische Zwillinge und wurden von der Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB) und dem VVO gemeinsam entwickelt. Mit dem aktuellen Entwicklungsschritt wird der Ticketkauf nun schneller, da die bisherige Weiterleitung über „HandyTicket Deutschland“ entfällt. Durch die Darstellung auf einer Seite wird die Bedienung noch einfacher. Einzige Voraussetzung für den Kauf von Handytickets ist die einmalige Anmeldung. Informationen dazu stehen unter **www.dvb-handyticket.de** und **www.vvo-handyticket.de** im Internet. Dort kann man sich gleich anmelden.

Über die beiden Apps hat man seine Verbindungen für Busse, Straßenbahnen und S-Bahnen immer auf dem Handy. Außerdem lassen sich die nächsten Abfahrten der Verkehrsmittel an jeder beliebigen Haltestelle in Echtzeit anzeigen. Das Miniprogramm belegt kaum Speicher und steht im App Store und bei Google Play kostenlos zum Download bereit. Die App ist für alle Smartphones mit Internetzugang geeignet. Sie lässt sich in Deutsch und Englisch bedienen.

Informationen zu den Apps sowie zu Fahrplan und Tarif gibt es im Internet unter **www.vvo-online.de** und **www.dvb.de** sowie an der VVO-InfoHotline 0351/ 852 65 55 und bei der DVB unter 0351/857 10 11.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

#### **Christian Schlemper**

Pressesprecher  
Verkehrsverbund Oberelbe GmbH (VVO)  
Telefon: 0351/852 65 12  
presse@vvo-online.de  
www.vvo-online.de  
www.twitter.com/vvo\_presse

#### **Falk Lösch**

Pressesprecher  
Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)  
Telefon: 0351 / 857 11 94  
presse@dvbag.de  
www.dvb.de