

Neuerungen beim Ticketkauf für VVS Mobil unter Android

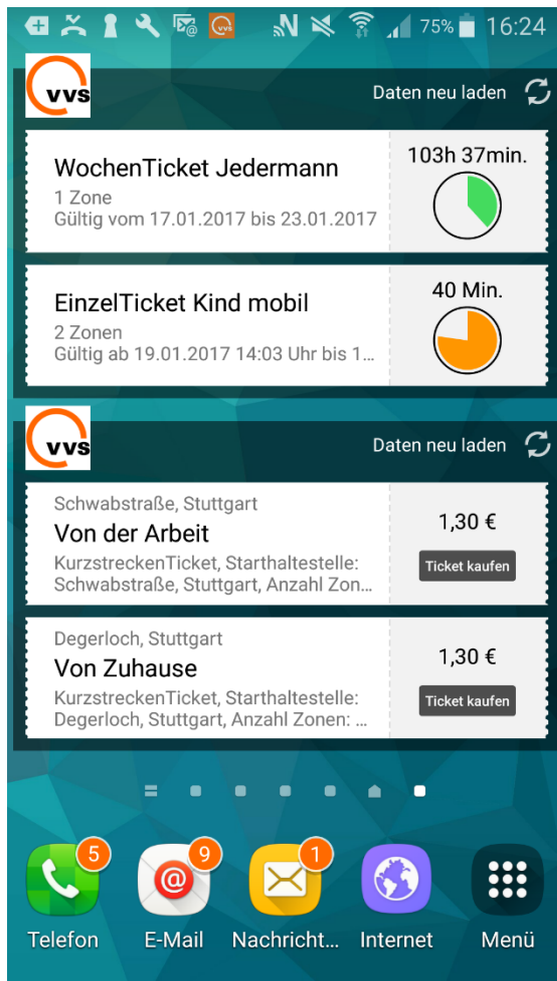
1. Widgets für gekaufte Tickets und Ticketfavoriten

Für die App lassen sich nun 3 Varianten von Widgets auf dem Homescreen einrichten. Dazu die Widgets aufrufen, VVS Mobil anklicken und das gewünschte Widget per Longpress auf den Homescreen ziehen.



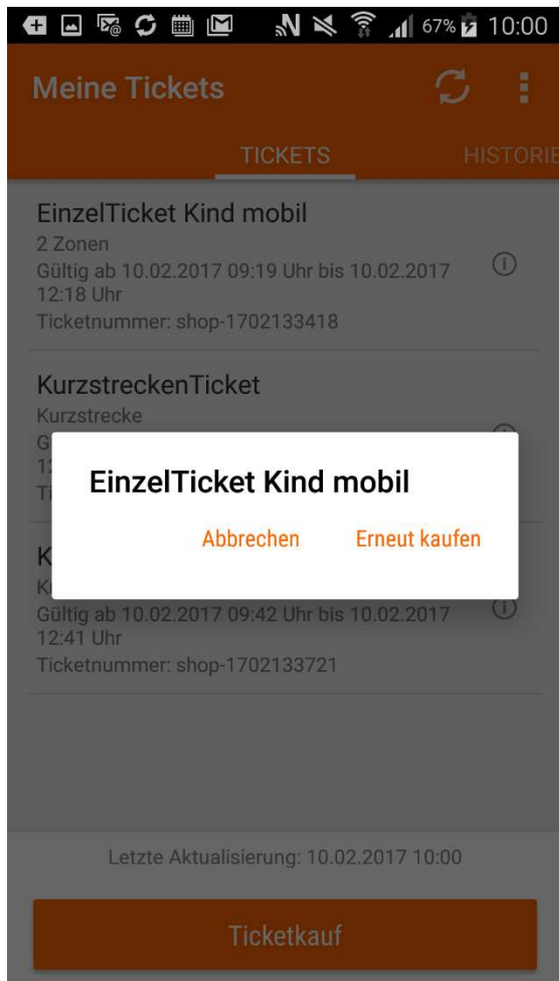
Es können mehrere gekaufte Tickets und Ticketfavoriten auf dem Homescreen platziert werden. Die gekauften Tickets werden mit einer dynamischen Restgültigkeit angezeigt.

- Ganzer Kreis = gesamte Gültigkeitsdauer
- Grün: 100% und weniger der Gültigkeitsdauer übrig
- Orange: 25% und weniger der Gültigkeitsdauer übrig
- Rot: 10% und weniger der Gültigkeitsdauer übrig



2. Tickets erneut kaufen

Ein bereits gekauftes Ticket lässt sich erneut kaufen, wenn man es länger antippt. Dies geht ebenso in der Detailansicht des Tickets über den Einkaufswagen rechts oben.



3. Neuer Haltestellendialog

Beim Ticketkauf über die Produktauswahl muss man standardmäßig eine Starthaltestelle angeben. Der Auswahldialog wurde nun an den Standardauswahldialog der App-Auskunft angepasst mit allen seinen Komfortauswahlmöglichkeiten wie Suche über Netzplan oder GPS Ortung.

4. Displayhelligkeit beim Ticket anzeigen

Ein Klick auf das aufgerufene Ticket ändert die Display-Helligkeit auf den Maximalwert. Ein erneuter Klick oder der Rücksprung in die Ticketliste ändert den Wert der Helligkeit wieder auf den Vorherigen.

5. Kaufbestätigung Fingerabdruck

Auf Android-Geräten mit Fingerabdrucksensor ist es möglich, einen Kauf per Fingerabdruck zu bestätigen anstatt des Passwort eingeben zu müssen. Diese Funktion wird ab der Android Version 6 unterstützt. Dem Benutzer wird ein entsprechender Hinweistext angezeigt, der ihn zum Auflegen des Fingers auffordert. Wird der Fingerabdruck erkannt, so wird der Kauf ausgeführt. Sollte der Fingerabdruck nicht erkannt werden, so wird die gewohnte Option zur Bestätigung per Passwort angezeigt. Der Benutzer hat jederzeit die Wahl, direkt zur Passwordeingabe zu wechseln. Die Funktion ist standardmäßig aktiviert. Ist kein Fingerabdruck im Gerät hinterlegt, so wird diese Option nicht angeboten.

