

Presseinformation

Augsburg, 25. Mai 2020

AVV-Regionalbuslinien 500, 501, 503, 506 und 507: Fahrplanänderungen in Augsburg

Haltestellen entfallen

Wegen Bauarbeiten wird die Wertachstraße stadtauswärts ab 2. Juni 2020 zur Einbahnstraße. Die AVV-Regionalbuslinien 500, 501, 503, 506 und 507 müssen daher stadteinwärts umgeleitet werden über die Langenmantelstraße, Curt-Frenzel-Stadion und Klinkerberg. Die Haltestellen „Augsburg, Senkelbach“ und „Augsburg, Blaue Kappe“ können stadteinwärts bis auf Weiteres nicht angefahren werden. Fahrgäste mit Fahrtziel „Augsburg, Senkelbach“ werden gebeten, ab dem Oberhauser Bahnhof auf die Straßenbahnlinie 2 umzusteigen. Die AVV-Regionalbuslinien halten ersatzweise an der Haltestelle „Augsburg, Curt-Frenzel-Stadion“ stadteinwärts. Von dieser ist die Blaue Kappe über einen kurzen Fußweg erreichbar. In der Fahrplanauskunft sind die Fahrplanänderungen entsprechend hinterlegt.

Aktuelle Fahrplanauskünfte finden die Fahrgäste im Internet unter www.avv-augsburg.de, persönliche Auskunft gibt das AVV-Kundencenter am Augsburger Hauptbahnhof (Bohus Center). Mobile Fahrplanauskunft mit dem Handy unter <http://mobil.avv-augsburg.de> oder mit der App AVV.mobil.

Augsburger Verkehrs- und Tarifverbund GmbH
Pressestelle
Prinzregentenstraße 2, 86150 Augsburg

Telefon: 0821/34 377 102
presse@avv-augsburg.de
www.avv-augsburg.de

Augsburger Verkehrs- und Tarifverbund GmbH

Mit einem Einzugsgebiet von 2.329 km² und über 688.000 Einwohnern ist der Augsburger Verkehrs- und Tarifverbund einer der größten und leistungsfähigsten Verbünde in Bayern. Der AVV plant und realisiert u.a. Linienführungen, Haltepunkte, Taktung, Tarifstruktur sowie Ausschreibungen und Vergaben im Rahmen der von den Landkreisen zur Verfügung gestellten finanziellen Mittel. Dank dieser Planungsleistung können die Fahrgäste mit nur einem Ticket und einem Fahrplan ein Netz mit einer Gesamtlänge von rund 2.700 km nutzen. Fast 78 Mio. Fahrten werden jährlich mit den Verkehrsmitteln der vom AVV beauftragten Verkehrsunternehmen getätigt.