

Stadtverwaltung Maintal, Klosterhofstr. 4-6, 63477 Maintal

Stadt Maintal
Der Magistrat
Fachbereich Hauptverwaltung
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Frau Faust Zimmer: 122

Telefon: 06181 400-281 Telefax: 06181 400-5066 pressestelle@maintal.de

Datum: 23.11.2022

Verantwortlich für den Inhalt ist: Sylvia Mohr-Bimmel, FD ÖPNV, Interne Dienste

PRESSEMITTEILUNG

Fahrplanwechsel 2022/23

Auf den Linien des Stadtverkehrs Maintal GmbH keine Änderungen

Die Verkehrsleitung der SVM GmbH teilt mit, dass für den Fahrplanwechsel 2022/22 ab 12.12.2022 keine Veränderungen an den aktuellen Fahrplänen für die Linien MKK 22, MKK 23, MKK 24, MKK 25 und MKK 27 vorgenommen wurden. Die Busse fahren auf allen Linien weiterhin zu den gewohnten Zeiten. Weiterhin fahren auch die zwei Expresslinien MKK 23E und MKK 25 E im Stadtgebiet.

Die Linien MKK23Express und MKK25Express fahren werktags in den Stoßzeiten zwischen 5.00 Uhr und 9.00 Uhr sowie zwischen 16.30 und 21.30 Uhr. Die Linie MKK23E verbindet im 45-Minuten-Takt das Opeleck in Dörnigheim über die Stationen "Maintal-Halle", "Betriebshof", "Bahnhof Maintal-Ost" und "Birsteiner Straße" mit Enkheim und umgekehrt. Die Fahrtzeit beträgt jeweils 15 Minuten. Die Linie MKK25E verbindet alle 45 Minuten die Raiffeisenstraße in Wachenbuchen über die Haltestellen "Brucknerstraße", "Wachenbucher Straße", "Bürgerhaus

Hochstadt" und "Bahnhofstraße" mit Enkheim und umgekehrt. Damit sind die Pendler*innen in nur 21 Minuten aus Wachenbuchen in Frankfurt.

"Wir freuen uns, dass wir unseren Fahrgästen mit den beiden Expressbus-Linien weiterhin ein zusätzliches Angebot zur Verfügung stellen können, das für Pendler*innen eine echte zeitliche Ersparnis bedeutet und eine attraktive Alternative zum Auto darstellt", sagt SVM-Verkehrsleiterin Martina Müller.

Die Weiterführung der beiden Expressbus-Linien ist von großer Bedeutung für die Maintaler Bürger*innen und steigert die Attraktivität des öffentlichen Nahverkehrs in Maintal weiter und soll den Wechsel vom Auto auf Bus und Bahn erleichtern.