



Kreisverkehrsgesellschaft Offenbach mbH | Masayaplatz 1 | 63128 Dietzenbach

Firma  
Friedrich-Ebert-Schule  
Heinestraße 51  
63165 Mühlheim am Main

*Adresse*

Masayaplatz 1  
63128 Dietzenbach

*Telefon*

06074 69669-00

*Fax*

06074 69669-109 09

*Online*

www.kvgOF.de  
schueler@kvgOF.de

*Geschäftsführer*

Andreas Maatz

*Vorsitzende im Aufsichtsrat*

Claudia Jäger

*Amtsgericht*

Offenbach, HRB 8669

*Umsatzsteuer-ID*

DE161738156

*Bankverbindung*

Sparkasse Langen-Seligenstadt  
IBAN: DE10 5065 2124 0051 1045 86  
BIC: HELADEF1SLS

<i>Datum</i>	<i>Unser Zeichen</i>	<i>Ihr Zeichen</i>
5. Dezember 2023	MB	Ihr Zeichen

## Änderungen im ÖPNV für Schülerinnen und Schüler der Friedrich-Ebert-Schule zum Fahrplanwechsel am 10.12.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darüber informieren, dass es zum bevorstehenden Fahrplanwechsel am 10. Dezember 2023 zu Änderungen im ÖPNV von Mühlheim kommt, von denen auch Fahrten zu Ihrer Schule betroffen sein werden. Anstelle der bisherigen Stadtbuslinie OF-31, die seitens der Stadt eingestellt wird, erschließt zukünftig die neu eingerichtete Linie V32 der kvgOF zu den Hauptverkehrszeiten das Stadtgebiet von Mühlheim.

Die Linie V32 orientiert sich dabei an den bisherigen Linienwegen des Stadtbusses. Sie fährt die Haltestellen im Laufe des Tages jedoch in veränderter Abfolge und Intensität an: Verbindungen nach Lämmerspiel werden zu den Hauptverkehrszeiten weiterhin im 30-Min-Takt angeboten und von Schulverstärkerfahrten ergänzt. Die Bereiche Dietesheim und Körnerstraße werden mit einzelnen Fahrten im Schülerverkehr angedient.

Die Linien 120, V20 und OF-32 verkehren im Stadtgebiet weiterhin wie gewohnt und bieten zugleich Verbindungen von und nach Obertshausen, Offenbach und Heusenstamm.

Um die Fahrtmöglichkeiten für die Schülerinnen und Schüler aus Lämmerspiel transparenter zu machen und die Sorge fehlender Verbindungen zu nehmen, haben wir Ihnen auf der nächsten Seite eine Tabelle mit den Fahrtmöglichkeiten zu den einzelnen Schulstunden angefügt. Die Linie 120 spielt dabei zu einzelnen Schulstunden eine bedeutendere Rolle wie bisher. Es ist ein neues Gesamtkonzept, welches planerische, betriebliche und wirtschaftliche Gesichtspunkte berücksichtigt und somit Kompromisse von allen Beteiligten erfordert. Hierfür bitten wir entsprechend um Verständnis.

Wir werden uns nächste Woche die Abläufe vor Ort anschauen und beobachten, wie sich die Schülerströme neu verteilen. Sollten es wider Erwarten zu Engpässen in der Beförderung kommen, werden wir natürlich im Rahmen unserer Möglichkeiten reagieren. Hiervon gehen wir aber zunächst nicht aus.

Friedrich-Ebert-Schule						
Stunde	Schulbeginn	von	Linie	Ankunft	Haltestelle	Hinweise
1	07:35	Obertshausen	V20	07:19	Ludwigstr.	
		Lämmerspiel	120	07:22	Ludwigstr.	
		Lämmerspiel	V32	07:26	Schulzentrum	
2	08:25	Lämmerspiel	V32	07:56	Schulzentrum	
		Obertshausen	120	08:22	Ludwigstr.	
3	09:30	Obertshausen	120	09:22	Ludwigstr.	
Stunde	Schulende	nach	Linie	Abfahrt	Haltestelle	Hinweise
4	11:25	Obertshausen	120	11:47	Bahnhof Südseite	
5	12:10	Obertshausen	V20	12:17	Ludwigstr.	
		Lämmerspiel	V32	12:33	Schulzentrum	
6	13:00	Obertshausen	120	13:17	Bahnhof Südseite	
		Lämmerspiel	V32	13:18	Schulzentrum	
		Obertshausen	V20	13:24	Ludwigstr.	
7	14:15	Obertshausen	120	14:47	Bahnhof Südseite	
		Lämmerspiel	V32	14:48	Schulzentrum	
8	15:00	Obertshausen	120	15:17	Bahnhof Südseite	
		Lämmerspiel	V32	15:33	Schulzentrum	
9	15:45	Lämmerspiel	V32	16:03	Schulzentrum	
		Obertshausen	120	16:17	Bahnhof Südseite	
10	16:30	Obertshausen	120	16:47	Bahnhof Südseite	
		Lämmerspiel	V32	17:03	Schulzentrum	

Nähere Informationen zum künftigen Fahrplan finden Sie auch unter dem Link <https://www.rmv.de/c/de/start/kvgof/fahrplan-liniennetz/fahrplanwechsel>

Wir bitten Sie, diese Informationen auch an Ihre Schüler- und Schülerinnen beispielsweise über Ihre Homepage oder Aushänge weiterzureichen. Vielen Dank für Ihre Unterstützung! Bei Rückfragen stehe ich Ihnen sonst gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Marcell Biederbick  
Leitung Planung | Analyse