



Antwort zur Anfrage Nr. 1950/2019 der ÖDP-Stadtratsfraktion betreffend **Anfrage „365-Euro Ticket für Schüler,, (ÖDP)**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

1. *Wieso wird der hessische 365-Euro-Tarif nur für Mainzer Senioren, nicht jedoch für Mainzer Schüler auf die RMV-Wabe Wiesbaden/Mainz übertragen?*

Das Land Hessen zahlt einen finanziellen Ausgleich beim Schülerticket ausschließlich für Schülerinnen mit Schul- oder Wohnstandort in Hessen. Eine Anfrage auf einen vergleichbaren finanziellen Ausgleich in Rheinland-Pfalz wurde negativ beschieden, das Land Rheinland-Pfalz gibt aktuell dem Ausbau des ÖPNV-Angebotes Vorrang vor Tarifsübventionen. Das Seniorenticket für 365 € mit Gültigkeit ab 9 Uhr in Hessen und die finanzielle Unterstützung durch das Land erfolgt ausdrücklich unabhängig vom Wohnort.

2. *Welche jährlichen Kosten würden der Mainzer Mobilität durch die Einführung des 365-Euro-Jahrestickets für Schüler in Mainz entstehen?*

Die MVG hat die Einnahmeausfälle überschlägig mit ca. 2 Mio. € pro Jahr beziffert. Dazu kommt, dass der Schülerverkehr durch die ausgeprägte Belastung in der Morgenspitze von 7 - 8 Uhr die höchsten Kosten aller Verkehre im ÖPNV verursacht da zu dieser Tageszeit die Busse und Bahnen bereits voll ausgelastet sind, werden bei höheren Verkaufszahlen Kosten für höhere Kapazitäten entstehen, die durch die zusätzlichen Einnahmen nicht abgedeckt werden können. Daher erhöht sich der Zuschussbedarf.

3. *Welche Fördermaßnahmen des Landes und/oder des Bundes könnten diese Kosten abfedern?*

Der Verwaltung und der MVG sind Fördermaßnahmen von Bund oder Land für eine dauerhafte Tarifsenkung von Schülerfahrkarten nicht bekannt. Da die Förderung der verbilligten Ausbildungszeitkarten durch das Land gesetzlich an die Höhe der Fahrpreise gekoppelt ist, werden im Gegenteil die Landeszuschüsse sinken. Fördermaßnahmen finanzieller Art wären aus Sicht der Verwaltung sehr begrüßenswert, um die Mehrbelastungen für die Kommunen abzufedern.

Mainz, 10.01.2020

gez. Eder

Katrin Eder  
Beigeordnete