

# Kreistag

des

## Main-Taunus-Kreises

### XVIII. Wahlperiode

Drucksache XVIII/I b/121  
Kreistagsbüro

ausgegeben am:  
04.06.2018

#### **Anfrage der AfD-Kreistagsfraktion betr.: Praxis der Anrufsammeltaxis**

Aufgrund von Bürgeranfragen zum Thema Anrufsammeltaxi wird der Kreisausschuss um folgende Auskunft gebeten:

- Wenn ein Anrufsammeltaxi gefüllt ist, wird dann automatisch ein weiteres Fahrzeug zur Verfügung gestellt? Falls nicht, warum nicht?
- Wie steht der Kreisausschuss zu Fällen, in denen Bürgern bei einem Anruf mitgeteilt wurde, dass die nächsten zwei Anrufsammeltaxis ausgebucht seien und die Bürger somit über eine Stunde warten sollen?
- Sind Zwischenfälle mit Fahrern der beauftragten Fahrunternehmen bekannt? Bitte unterteilen Sie diese Antwort nach Fahrern und benennen Sie diese jeweils.
- Wenn ein Bus ausfällt und die 30-Minuten-Frist zur Bestellung eines Anrufsammeltaxi bereits um ist, gibt es dann Ausnahmeregelungen für die Verkehrsteilnehmer des MTK, so dass diese abends beispielsweise nicht eine Stunde am Hofheimer Bahnhof warten müssen?
- Wie wird sichergestellt, dass die Fahrer kontrollieren, dass unangemeldete Personen nicht mitfahren, während angemeldete Bürger wegen der resultierenden Überfüllung nicht mitgenommen werden können?
- Wie stellt sich das Qualitätsmanagement des Anrufsammeltaxi-Systems mitsamt Rückmeldungssystem für die Bürger dar? Gibt es diesbezüglich erhobene Statistiken? Bitte legen Sie dies dar.

Begründung:

Das Anrufsammeltaxi wurde seinerzeit unter anderem aus dem Grunde eingeführt, um die Kosten für Busfahrten zu senken, wenn diese wenig frequentiert sind. Das darf aber nicht dazu führen, dass Bürger nicht fahrplanmäßig transportiert werden, weil das Ersatzfahrzeug voll ist.

Aufgrund vieler Bürgeranfragen und auch persönlicher Erfahrungen halten wir die Beantwortung dieser Fragen für zwingend notwendig, um Verbesserungen herbeizuführen.

Hendrik Lehr  
Fraktionsvorsitzender

Patrick Bauer  
Fraktionsmitglied

Dr. Heinrich Passing  
Fraktionsgeschäftsführer