

# Antrag Nr. 14-F-03-0074

## Grüne

---

### Betreff:

Förderung des Umweltverbunds  
- Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 26.6.2014 -

### Antragstext:

#### 1. Europäische Mobilitätswoche / Verkehrswendefest:

Das Verkehrswendebündnis plant mit verschiedenen Partnern auch 2014 wieder ein Verkehrswendefest. Es findet am 21. September im Rahmen der Europäischen Mobilitätswoche vom 16. – 22. September 2014 zum dritten Mal an der Ringkirche statt. Dies ist wieder mit großem Aufwand und Kosten verbunden. Finanzielle und ideelle Unterstützung auch seitens der Stadt Wiesbaden wäre dringend geboten.

#### 2. „Fahr zur Aar“:

Seit 13 Jahre erfreut sich das Radlerevent „Fahr zur Aar“ großer Beliebtheit bei Jung und Alt. Dieses Jahr traten 20.000 Teilnehmer/innen in die Pedalen. Die Strecke ist familiengeeignet, da sie weitgehend eben ist. Für Radler/innen aus Wiesbaden ist jedoch eine Hürde zu überwinden. Um zum Startpunkt in Taunusstein-Bleidenstadt zu gelangen müssen sie rund 400 Höhenmeter bewältigen. Nicht jede/r Radfahrer/in ist dazu in der Lage oder hat Lust dazu.

Der Ausschuss möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

#### 1. die Europäische Mobilitätswoche mit folgenden Maßnahmen zu unterstützen:

1.1. Das Verkehrswendefest des Verkehrswendebündnisses Wiesbaden finanziell und ideell zu unterstützen, indem

- a. ein nennenswerter Zuschuss zu den Gesamtkosten geleistet wird und
- b. das Verkehrsdezernat sich an dem Fest inhaltlich und personell beteiligt

1.2. ein „autofreier Tag“, beispielsweise mit einer Sperrung des 1. und / oder 2. Rings durchgeführt wird.

2. Mit ESWE-Verkehr in Verbindung zu treten, um zur „Fahr zur Aar“ 2015 einen Buspendelverkehr mit Fahrradmitnahme von der Wiesbadener Innenstadt bis Bleidenstadt einzurichten.

3. Mit ESWE-Verkehr weiterhin zu prüfen, ob eine erweiterte Radmitnahme an Wochenenden zu bestimmten Ausflugszielen, z.B. Platte, auf Resonanz stoßen würde.

Wiesbaden, 02.07.2014

Claus-Peter Große  
Verkehrspolitischer Sprecher

Carola Pahl  
Fraktionsreferentin