



Stadt Leverkusen

Neudruck

Antrag Nr. 2017/1886

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he/neu
Dezernat/Fachbereich/AZ

24.10.17
Datum

| Beratungsfolge | Datum | Zuständigkeit | Behandlung |
|---|------------|---------------|------------|
| Bürger- und Umweltausschuss | 16.11.2017 | Beratung | öffentlich |
| Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Planen | 20.11.2017 | Beratung | öffentlich |
| Finanz- und Rechtsausschuss | 04.12.2017 | Beratung | öffentlich |
| Rat der Stadt Leverkusen | 18.12.2017 | Entscheidung | öffentlich |

Betreff:

Umstellung des Fahrzeugparks der KWS auf alternative Antriebssysteme sowie
Optimierung der Informationspolitik
- Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 21.09.17

Hinweis des Fachbereichs Oberbürgermeister, Rat und Bezirke:

Der Neudruck des Antrags Nr. 2017/1886 wurde erforderlich, da die Beratungsfolge um die Sitzungen des Bürger- und Umweltausschusses und des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bauen und Planen ergänzt wurde.

Anlage/n:

1886 - Antrag
1886 - Beschlusslauf



Die Grünen Leverkusen Ratsfraktion

Herrn
Oberbürgermeister
Uwe Richrath
Rathaus
Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

21. September 2017

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Richrath,

wir bitten Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien setzen zu lassen:

Die Vertreter/-innen der Stadt Leverkusen setzen sich in den zuständigen Gremien der Wupsi für folgende Maßnahmen ein:

(1) Die Verkehrsgesellschaft Wupsi stellt ihren Fahrzeugpark sukzessive auf alternative Antriebssysteme um und erwirbt in Zukunft nur noch Elektro- oder Wasserstoffbusse. Diese sollen jeweils mit Klimaanlage ausgestattet sein.

(2) Informationspolitik und digitale Angebote der Wupsi werden optimiert. Dies umfasst z.B.

- Infos zu aktuellen Umsteigemöglichkeiten auf den Busmonitoren
- eine Wupsi-App, die Fahrgastinfos weiterer regionaler Verkehrsbetriebe einbezieht
- ein zeitgemäßer, servicefreundlicher Facebook-Auftritt
- WLAN und USB-Steckdosen in allen Bussen

Begründung:

Diesbusse sind in einem nicht unerheblichen Maße für die Stickoxydbelastung in unseren Städten verantwortlich. Deshalb sollten nur noch Fahrzeuge mit emissionsfreien Antriebssystemen angeschafft werden. Die Wupsi prüft bereits verschiedene Möglichkeiten alternativer Antriebe.

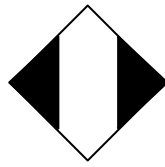
Ziel sollte es ferner sein, die Nutzung des ÖPNV attraktiver zu gestalten, um den Umstieg

vom Auto auf den Bus zu erleichtern. Dazu gehört auch, dass die Fahrzeuge in Anbetracht immer wärmerer Sommer über Klimalagen verfügen. Auch gilt es digitale Informationssysteme zu verbessern und auszubauen.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Roswitha Arnold, Fraktionsvorsitzende
Gerd Wölwer, umweltpolitischer Sprecher
Christoph Kühl, Bezirksvertreter



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2017/1886

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he/neu
Dezernat/Fachbereich/AZ

24.10.17
Datum

Betreff:

Umstellung des Fahrzeugparks der KWS auf alternative Antriebssysteme sowie
Optimierung der Informationspolitik
- Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 21.09.17

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Beschlussorgan: Finanz- und Rechtsaus- schuss | Sitzung vom: 09.10.2017 | Niederschrift zur Sitzung F/025/2017 |
| Rh. Baake (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) beantragt die Vertagung in den nächsten Bürger- und Umweltausschuss und damit in den nächsten Turnus. Die Vertagung in den nächsten Turnus wird einstimmig beschlossen. | | |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Beschlussorgan: Rat der Stadt Leverkusen | Sitzung vom: 16.10.2017 | Niederschrift zur Sitzung RAT/031/2017 |
| Der Tagesordnungspunkt wurde durch Nachtrag von der Tagesordnung abgesetzt. | | |