



Stadt Leverkusen

NEUDRUCK

Antrag Nr. 2017/1886

Der Oberbürgermeister

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

11.08.2020
Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Finanz- und Rechtsausschuss	17.08.2020	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	24.08.2020	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 Antrag ist im Zusammenhang mit der Vorlage Nr. 2020/3781 "Künftige Fahrzeugbeschaffung bei der wupsi GmbH - Neuausrichtung des Fuhrparks auf emissionsfreie und klimafreundliche Antriebsformen" zu beraten.

Anlage/n:

1886 - Antrag
1886 - Beschlusslauf des Antrags



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:

Dieselbusse 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.

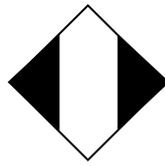
Ziel sollte es ferner sein, die Nutzung des ÖPNV attraktiver zu gestalten, um den Umstieg

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

11.08.2020

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: Bürger- und Umweltausschuss	Sitzung vom: 16.11.2017	Niederschrift zur Sitzung BU/021/2017
Auf Antrag von BM Wölwer, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, wird dieser Antrag bis zur Vorlage des Gutachtens der Verkehrsgesellschaft wupsi einstimmig um einen Sitzungsturnus vertagt.		

Beschlussorgan: Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Planen	Sitzung vom: 20.11.2017	Niederschrift zur Sitzung SBP/029/2017
Rh. Ippolito (SPD) schlägt vor, den Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN wie in der Sitzung des Bürger- und Umweltausschusses in seiner Sitzung am 16.11.2017 bis zur Vorlage des Gutachtens der wupsi GmbH um einen Sitzungsturnus zu vertagen. Rh. Ippolito (SPD) lässt über die Vertagung abstimmen: - einstimmig -		

Beschlussorgan: Finanz- und Rechtsausschuss	Sitzung vom: 04.12.2017	Niederschrift zur Sitzung F/026/2017
Rh. Eimermacher (CDU) schlägt vor, den Antrag wie in den Beratungen der Vorgremien um einen Turnus zu vertagen. Der Antragsteller ist mit dem Vorgehen einverstanden.		

Beschlussorgan: Rat der Stadt Leverkusen	Sitzung vom: 18.12.2017	Niederschrift zur Sitzung
(Aufgrund der Vertagungen in den Vorgremien nicht auf TO genommen.)		