



Schnellinformation

zum MOBILITÄTS- UND UMWELTAUSSCHUSS

am Donnerstag, 11.12.2025, 17:00 Uhr, Rathaus, Sitzungssaal

ÖFFENTLICH

- ## TOP 1 Bericht zu anstehenden Verbesserungen im Fahrplankonzept der LVL - mündlicher Bericht

Beratungsverlauf:

Die **Geschäftsführerin** und der **Betriebsleiter** der LVL Jäger GmbH erläutern, anhand einer Präsentation, die dieser Niederschrift als Anlage beigefügt ist, die anstehenden Verbesserungen im Fahrplankonzept und beantworten die Fragen des Gremiums.

- TOP 2 Weiterbetrieb der Luftfiltersäulen an der Schlossstraße Vorl.Nr. 362/25

Beschlussvorschlag:

1. Ein Weiterbetrieb der Luftfiltersäulen an der Schlossstraße wird abgelehnt.
 2. Die Säulengruppe zwischen Marstallstraße und Kaffeeberg wird abgebaut.
 3. Die restlichen Luftfiltersäulen bleiben zunächst stehen.
 4. Langfristig wirksame Maßnahmen zur Luftreinhaltung werden im Rahmen des Modellprojekts Luftreinhaltung B27 erarbeitet.

Abstimmungsergebnis:

Die Abstimmung erfolgt offen.

Der Beschluss wird mit 13 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen und 0 Enthaltungen einstimmig gefasst.

Beratungsverlauf:

Eine **Mitarbeiterin** des Fachbereiches Nachhaltige Mobilität geht, anhand einer Präsentation, die dieser Niederschrift als Anlage beigefügt ist, auf die Vorlage ein und beantwortet die Fragen des Gremiums.

Anschließend lässt BM **Mannl** über die Vorlage Abstimmen und stellt fest, dass der Antrag der CDU-Fraktion vom 17.11.2025 damit erledigt sei.

TOP 2.1

- Antrag der CDU-Fraktion vom 17.11.2025

Vorl.Nr. 372/25

Beratungsverlauf:

Siehe TOP 2

TOP 3

Fortführung vom Handyparken im
Stadtgebiet
- mündlicher Bericht

Beratungsverlauf:

Eine **Mitarbeiterin** des Fachbereiches Nachhaltige Mobilität berichtet, anhand einer Präsentation, die dieser Niederschrift als Anlage beigefügt ist, über die Fortführung der mobilen Parkraumbewirtschaftung und beantwortet die Fragen des Gremiums.

TOP 4

TOP BASEL

Beratungsverlauf:

Siehe separates Protokoll

TOP 5

TOP BASEL

Beratungsverlauf:

Siehe separates Protokoll

Beratungsverlauf:

Siehe separates Protokoll