

Tagesordnung

Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Energie und Verkehr (öffentlich) der Stadtverordnetenversammlung der Universitätsstadt Marburg

Sitzungstermin: Dienstag, 18.08.2020
Sitzungsbeginn: 18:00 Uhr
Ort, Raum: Sitzungssaal Barfüßerstr. 50, 35037 Marburg

- 1 Eröffnung der Sitzung
- 2 Genehmigung der Niederschrift der Sitzung vom 16.06.2020
- 3 Bericht(e) aus den Arbeitsgruppen zur Lokalen Agenda 21
- 4 Dorfentwicklung in den Außenstadtteilen **VO/7432/2020**
Entwicklungskonzept für die Bürgerhäuser in den Außenstadtteilen
- 5 Anträge der Fraktionen
- 5.1 Antrag der Fraktion Marburger Linke betr. Einführung von Tempo 30 auf der Frankfurter Straße **VO/7033/2019**
- 5.2 Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen betr.: Information und Planung von Windkraftanlagen **VO/7258/2020**
- 5.3 Antrag der Fraktion Marburger Linke betr.: Keine Zweckentfremdung des Lahntalradweges **VO/7275/2020**
- 5.4 Antrag der Fraktion Marburger Linke betr.: Sicherheit des Radverkehrs - Überholverbote **VO/7282/2020**
- 5.5 Antrag der Fraktion Marburger Linke betr. Nulltarif mit Stadtpass - Mehr Nutzen bei weniger Kosten **VO/7290/2020**
- 5.6 Antrag der Fraktion Marburger Linke betr.: Insektenfreundliche Blumenwiesen **VO/7309/2020**
- 5.7 Antrag der Fraktion Marburger Linke betr. Passiermöglichkeiten Pilgrimstein **VO/7310/2020**
- 5.8 Antrag der Fraktionen von CDU, SPD und BfM betr. Ausleuchtung der Einmündung der Straße Im Lichtenholz in die Beltershäuser Straße **VO/7417/2020**

| | | |
|------|--|-----------------------|
| 5.9 | Antrag der Fraktionen von SPD, BfM und CDU betr.: Schnell-Ladestationen | VO/7445/2020 |
| 5.10 | Antrag der Fraktionen von SPD, BfM und CDU betr.: Antrag Ladesäulen-Kartierung | VO/7447/2020 |
| 6 | Kenntnisnahmen | |
| 6.1 | Große Anfrage der Fraktion B90/Die Grünen betr. Energieverbrauch und Energieerzeugung in Marburg | VO/7089/2019 |
| 6.2 | Antwort auf die große Anfrage der Fraktion B90/Die Grünen betr. Energieverbrauch und Energieerzeugung in Marburg | VO/7089/2019-1 |
| 7 | Verschiedenes | |