

Tagesordnung

Sitzung des Ausschusses für Mobilität, Tourismus und digitale Transformation (öffentlich)

Sitzungstermin: Mittwoch, 16.03.2022, 18:00 Uhr

Ort, Raum: Technologie- und Tagungszentrum Marburg (TTZ), Software-Center 3, 35037 Marburg

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung
- 2 Genehmigung der Niederschrift der Sitzung vom 10.11.2021
- 3 Bericht aus der Arbeitsgruppe Verkehr der Lokalen Agenda 21
- 4 Anträge des Kinder- und Jugendparlaments
- 4.1 Antrag des KiJuPa betr. Fußgängersituation an der Ecke Deutschhausstraße/Bunsenstraße VO/0440/2021
- 4.2 Antrag des KiJuPa betr. Errichtung einer weiteren Straßenlaterne in der Ockershäuser Allee VO/0461/2021
- 4.3 Antrag des KiJuPa betr. Parkverbot Höhenweg VO/0560/2022
- 5 Anträge der Fraktionen
- 5.1 Antrag der CDU/FDP-Fraktion betr. Zeichen setzen als fahrradfreundlicher Arbeitgeber VO/0463/2021
- 5.2 Antrag der CDU/FDP-Fraktion betr. Homepage www.marburg.de VO/0518/2022
- 5.3 Antrag der CDU/FDP Fraktion betr. Marburg App VO/0520/2022
- 5.4 Antrag der Fraktionen B90/Die Grünen, SPD und Klimaliste Marburg betr. Fahrradspur Bahnhofstraße VO/0555/2022
- 5.5 Antrag der Fraktionen B90/Die Grünen, SPD und Klimaliste Marburg betr. Unterstützung der Reaktivierungsvorhaben Ohmtalbahn und Aar-Salzböde-Bahn VO/0556/2022
- 5.6 Antrag der CDU/FDP-Fraktion betr. Fußgängerquerung Eselsgrund/K38 VO/0574/2022

- | | | |
|------|---|--------------|
| 5.7 | Antrag der Fraktionen von SPD, B90/Die Grünen und Klimaliste Marburg betr.:
BOB-Leitungsmasten als Ladesäulen nutzen | VO/0596/2022 |
| 5.8 | Antrag der Fraktionen Klimaliste Marburg, B90/Die Grünen und SPD betr. Lärmschutz B3a | VO/0597/2022 |
| 5.9 | Antrag der Fraktionen Klimaliste Marburg, B90/Die Grünen und SPD betr. Prüfantrag „Cost tool“ | VO/0598/2022 |
| 5.10 | Antrag der Fraktionen von B90/Die Grünen, SPD und Klimaliste Marburg betr. Grünanforderung für Radfahrer*innen | VO/0599/2022 |
| 6 | Kenntnisnahmen | |
| 6.1 | Leitbild der Arbeitsgruppe Verkehr der Lokalen Agenda 21 | |
| 7 | Verschiedenes | |