

A2 Mobilität

Antragsteller*in: Olaf

Text

1) Gleiche Mobilitätschancen für alle

- konsequente Barrierefreiheit im öffentlichen Raum

- Ausweisen von mehr Behinderten-Parkplätzen

- Selbstfahrende Busse nach dem Vorbild Bad Birnbach / Niederbayern

- selbstfahrende Busse werden bereits in mehreren Großstädten wie Hamburg, Berlin, Frankfurt, aber auch in kleineren Orten wie Bad Birnbach und Monheim am Rhein (momentan noch im geschützten Raum) getestet.
- Bemühen um Fördergelder / Forschungsprojekte für Neumarkt zu selbstfahrenden Bussen.
- Pilotstrecke könnte in der Innenstadt auf der Markstraße sein.

- verdichtetes Taktsystem der Stadtbusse mit neuen Linien:

- mindestens eine zusätzliche Ringlinie
- durch selbstfahrende und/oder klimaneutrale Busse

- Verbesserung der Fahrradinfrastruktur:

- Erreichen des Titels Fahrradfreundliche Kommune in Bayern
- Erstellen / planen eines durchgängigen Radinfrastrukturnetzes durch eine Fachfirma
- erweiterte Förderung für Lastenräder, Lastenanhänger

- Bei allen neuen Verkehrs-Infrastrukturplanungen:

- Stadt der kurzen Wege
- Entfernungen / Voraussetzungen in Neumarkt sind dafür ideal
- Projekt: Neue Wohnbaugebiete autofrei / mit Quartiersgaragen planen

2) E-Carsharing Angebote im Stadtgebiet

In der Stadt Neumarkt fehlt bisher ein E-Carsharing-Angebot. Für Menschen, die kein eigenes Fahrzeug besitzen oder für BesucherInnen der Stadt, die mit der Bahn

anreisen, sollte die Möglichkeit bestehen, sich einfach und preisgünstig ein Fahrzeug zu mieten. Dabei sollten folgende Kriterien berücksichtigt werden:

- Elektrofahrzeug mit geringem Stromverbrauch

- 30 - Mehrere Standorte mit Lademöglichkeit im Stadtbereich
- 31 - Stromversorgung der Ladestationen mit Ökostrom
- 32 - Unterstützung der Nutzer durch die Stadtverwaltung bei Registrierung und
- 33 Buchung
- 34 - Buchungsmöglichkeit über einen überregionalen Service wie z.B. Flinkster
- 35 - Einbindung örtlicher Unternehmen als Nutzer und Sponsoren, oder auf
- 36 genossenschaftlicher Basis
- 37 Ziel sollte dabei sein, die Anzahl der zugelassenen Fahrzeuge zu reduzieren,
- 38 Besuchern der Region die Anreise per Bahn zu erleichtern und durch den Einsatz
- 39 von Elektrofahrzeugen den Verkehr umweltfreundlicher zu gestalten.