

<b>Antrag</b>	Vorlagen-Nr.:	<b>VO/0924/2022</b>
	Status:	öffentlich
	Datum:	20.09.2022
<b>Antragsteller*in:</b>	CDU/FDP	

<b>Beratungsfolge</b>		
<b>Gremium:</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Sitzung ist</b>
Magistrat	Stellungnahme	nichtöffentlich
Ausschuss für Mobilität, Tourismus und digitale Transformation	Vorberatung	öffentlich
Stadtverordnetenversammlung	Entscheidung	öffentlich

**Antrag der CDU/FDP-Fraktion betr. Schaffung von modernen Fahrradabstellmöglichkeiten vor allen Bürgerhäusern und Kindertagesstätten Marburgs**

**Beschlussvorschlag**

Alle Bürgerhäuser Marburgs werden hinsichtlich der Schaffung moderner Fahrradabstellmöglichkeiten (Anlehnbügel) geprüft. Wo veraltete und/oder defekte Fahrradabstellanlagen vorhanden sind, erfolgt direkt eine Erneuerung. Wo noch keine Abstellanlagen vorhanden sein sollten, wird jeweils nach einem passenden Platz gesucht, um dort eine Installation durchzuführen.

Auch vor allen Kindertagesstätten in Marburg (was den jeweiligen öffentlichen Raum vor den Kindertagesstätten einschließt) soll der Bau von Fahrradabstellmöglichkeiten geprüft werden. Wo es unproblematisch und ohne größeren Aufwand möglich ist, soll direkt eine Installation erfolgen.

**Begründung**

Ogleich in Marburg viel über das Radfahren gesprochen und diskutiert wird, sind die Möglichkeiten zum sicheren Abschließen moderner und durchaus teurer Fahrräder (e-Bikes) vor den Bürgerhäusern Marburgs sehr überschaubar. Vor dem Bürgerhaus Marbach beispielsweise ist die zu schmale und veraltete Fahrradabstellanlage völlig verbogen. Kein moderner e-Bike-Reifen würde noch in die schmalen alten Fahrradabsteller passen. Zudem ist die Fläche zu klein, um bei besucherstarken Veranstaltungen (z.B. Kinderturnen) zahlreiche Fahrräder mit Anhängern sicher

nebeneinander zu stellen und anzuketten. Daher ist vor den Bürgerhäusern ein Erneuerungsbedarf gegeben und nur zeitgemäß.

Immer mehr Eltern bringen ihre Kinder mit dem Rad zum Kindergarten, aber auch vor den KiTas Marburgs sind Möglichkeiten zum sicheren (kurzzeitigen) Abschließen moderner Fahrräder sehr überschaubar. Daher sollte auch hier zeitgemäß nachgebessert werden.

**Michael Selinka**

**Roger Pfalz**

**Karin Schaffner**

**Heiko Schäfer**

**Anlage/n**

Keine