



# Antrag

Vorlage: AT/0059/2020		Datum: 06.03.2020			
Verfasser:	06-Ratsfraktion WGS			Az.:	
<b>Betreff:</b>					
<b>Antrag der WGS-Fraktion zur Einführung eines (elektronischen) Lastenradverleihsystems und Überprüfung der Möglichkeit zur Förderung von (Elektro-) Lastenräder für Privatpersonen und Unternehmen</b>					
Gremienweg:					
19.03.2020	Stadtrat	<input type="checkbox"/>	einstimmig	<input type="checkbox"/>	mehrheitl.
		<input type="checkbox"/>	abgelehnt	<input type="checkbox"/>	Kenntnis
		<input type="checkbox"/>	verwiesen	<input type="checkbox"/>	vertagt
		<input type="checkbox"/>	Enthaltungen	<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen
	TOP		öffentlich		ohne BE abgesetzt geändert

## Beschlussentwurf:

Der Stadtrat beschließt, die Verwaltung wird beauftragt, folgende Möglichkeiten zu überprüfen:

- Einführung eines (elektronischen) Lastenradverleihsystem in Koblenz
- Möglichkeit zur Förderung von (Elektro-) Lastenräder für Privatpersonen und Unternehmen

## Begründung:

Der Verkehrssektor kann einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz und zur CO<sub>2</sub>-Einsparung leisten. Um umweltfreundliche Mobilität im Alltag umsetzen zu können, braucht es gute Alternativen zu motorisierten Individualverkehr. Lastenräder können eine echte Alternative – auch für Familien – darstellen und haben das Potential, Autofahrten zu ersetzen.

In anderen Kommunen gibt es bereits gut erprobte Fördermöglichkeiten (z. B. in Form von Kaufprämien ) von Lastenradmobilität (siehe Heidelberg <https://t1p.de/hf6f> und andere Kommunen <https://t1p.de/3pqz> ). In anderen Städten wie Mannheim, wurden bereits Verleihsysteme für Lastenräder eingeführt (<http://lastenvelomannheim.de> ).

Wir wollen mit unserem Antrag die Möglichkeiten, ähnliche Systeme in Koblenz zu etablieren, evaluieren und klären lassen, ob Fördermöglichkeiten auf Bundesebene dafür verwendet werden können (siehe z. B. BMU, <https://t1p.de/ubbm> und <https://t1p.de/os2o> ).

Die Fördermittel könnten zu einem Umstieg vom Automobil auf diese umweltfreundliche Mobilitätsart ermöglichen

## Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Positiv

Torsten Schupp  
Fraktionsvorsitzender