

Antrag der Fraktionen SPD und Bündnis 90 / Die Grünen	Vorlagen - Nr.:	VO/1664/2012	TOP
	Status:	öffentlich	
	Datum:	20.09.2012	
	Eingang:	20.09.2012	
Stadtverordnetenversammlung Marburg			
<u>Beratende Gremien:</u>	Ausschuss für Umwelt, Energie und Verkehr Stadtverordnetenversammlung Marburg		

Antrag der SPD-Fraktion und der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen betr. Ringlinie Ockershausen-Stadtwald

Die Stadtverordnetenversammlung wird gebeten, folgenden Beschluss zu fassen:

Die kontinuierliche Verbesserung des Angebots im öffentlichen Nahverkehr ist das Ziel aller in der Stadtverordnetenversammlung vertretenen Fraktionen.

Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg wird deshalb aufgefordert, über die Stadtwerke Marburg als Betreiber des ÖPNV prüfen zu lassen, ob eine gegenläufige Ringlinie zwischen Ockershausen und Stadtwald (und Hauptbahnhof / Ortenberg) zum nächsten Fahrplanwechsel eingeführt werden kann, welche Rahmenbedingungen gegebenenfalls geschaffen werden müssen und außerdem über den aktuellen Stand der Planungen zur Aufstellung des neuen Fahrplanes zu berichten.

Begründung:

Die Busverbindung zwischen Alt-Ockershausen und Stadtwald muss dringend verbessert werden, weil die Bedarfe der Einwohner des Ortsbezirkes bei weitem nicht erfüllt werden. Dies ist schon länger bekannt und wurde durch den Ortsbeirat in den letzten Jahren mehrfach gefordert. Insbesondere die aktuelle Umfrage zum „Älter werden in Ockershausen“ und auch die Bürgerversammlung zu diesem Thema haben wiederum eindeutig gezeigt, dass ein hoher Bedarf an einer Ringlinie besteht – besonders für viele ältere Menschen. Dabei geht es um die Erreichbarkeit vom Stadtwald aus betrachtet zu den Angeboten in Ockershausen wie z.B. von Kirche, Sparkasse, Ärzten, Apotheke, Friseur, Gemeindehaus etc. Umgekehrt ist der Stadtwald für die Bewohner aus dem Bereich Gladenbacher Weg, Schülerhecke, Herrmannstraße etc. nur äußerst schlecht erreichbar.

Vor dem Hintergrund der Entwicklung hin zu einem vernetzten Stadtteil Ockershausen sind gute Busverbindungen eine grundlegende Voraussetzung.

**Matthias Simon
Steffen Rink**

**Johanna Busch
Uwe Volz**