

16. September 2017

## Radsternfahrt Rhein-Neckar führt die Region nach Mannheim

Ob aus Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz oder Hessen, am Samstag, 16. September geht's zur 2. Radsternfahrt der Metropolregion Rhein-Neckar in die Geburtsstadt des Fahrrads!

Von fünf Punkten ausgehend erwartet große und kleine Radlerinnen und Radler ein tolles Gemeinschaftserlebnis auf zwei Rädern.

Ob Neustadt, Ludwigshafen, Worms, Viernheim oder Heidelberg, an 15 Treffpunkten besteht die Möglichkeit, sich beim großen Fahrradorso in die Quadratestadt einzureihen. Die Touren sind zwischen 10 und 50 Kilometer lang und werden im gemütlichen Tempo gefahren. Alle treffen sich dann in Mannheim auf dem Alten Messplatz, bevor es gemeinsam in einer großen Abschlussparade durch die Quadrate zum Ehrenhof des Schlosses geht.

Dort gibt es Verpflegungsmöglichkeiten sowie ein kleines Unterhaltungsprogramm. Ab 19 Uhr beginnt dann der Einlass für „Monnem Bike – die Show“. Mit diesem Spektakel aus Licht, Theater und Musik wird das Publikum in die Geburtsstunde des Fahrrads, die Geschichte ihres Erfinders Karl Drais sowie die Vielfalt der Radkultur bis heute entführt.

Tickets für „Monnem Bike – die Show“ sind bei [reservix.de](http://reservix.de) erhältlich (mehr Infos auch unter [www.monnem-bike.de](http://www.monnem-bike.de)).

Die Radsternfahrt findet zum Teil auf Straßen statt, begleitet von Aktiven des Allgemeinen Deutschen Fahrradclubs, die für eine sichere Fahrt sorgen. Alle Teilnehmenden fahren in eigener Verantwortung; Kinder sind in Begleitung von Erziehungsberechtigten herzlich willkommen.

Für die Rückfahrt bietet sich – je nach Strecke – auch die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel an. Der Mannheimer Hauptbahnhof befindet sich ganz in der Nähe des Mannheimer Schlosses.

Die Teilnahme an der Radsternfahrt ist kostenlos und ohne Anmeldung.



# 2. RADSTERNFAHRT

Samstag  
16.09.  
2017

Fünf Routen - ein Ziel:

## Mannheim



[www.monnem-bike.de](http://www.monnem-bike.de)



## Routen, Treffpunkte und Startzeiten

