Bezahlbare, sichere und effiziente Mobilität

Achtung: Nachricht stammt aus dem Archiv



Feierliche Überreichung der Urkunden in Essen durch Verkehrsminister Groschek.

Wie vernetzt man verschiedene Verkehrsträger am besten, wie realisiert man Carsharing-Angebote und wie sieht ein sicherer Radweg aus? Mit Fragen wie diesen beschäftigt sich das "Zukunftsnetz Mobilität NRW".

Diesem, vom Verkehrsministerium NRW initiierten Netzwerk, schließen sich nun 20 weitere Kommunen an, um mit Unterstützung des Landes die Weichen für die Mobilität von morgen zu stellen. Insgesamt zählt das "Zukunftsnetz Mobilität NRW" damit bereits 117 Mitgliedskommunen. Aus dem AVV sind die StädteRegion Aachen und die Gemeinde Roetgen dem Zukunftsnetz beigetreten.

NRW-Verkehrsminister Michael Groschek überreichte der StädteRegion und Roetgen am 22.03.2017 im Rahmen der 4. Fachtagung "Mobilitätsmanagement für Senioren" in Essen nun die Mitgliedsurkunden: "Die Menschen wollen sich in ihrer Stadt heimisch und wohl fühlen. Dazu zählt auch, dass die Bürgerinnen und Bürger mobil sind – ob mit dem ÖPNV, dem eigenen Auto, dem Rad oder einem Carsharing-Fahrzeug. Das 'Zukunftsnetz Mobilität NRW' hilft den Kommunen dabei, ihre Verkehrsplanungen übergreifend zu entwickeln. Die Mitglieder können beispielsweise vom regionalen Austausch, dem Beratungsangebot der Koordinierungsstellen und vom Input aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse profitieren."

Im Rahmen des "Zukunftsnetz Mobilität NRW" sind vier regionale Koordinierungsstellen eingerichtet worden, die den Kommunen Beratung, Vernetzung und Qualifizierung bei der

Umsetzung eines kommunalen Mobilitätsmanagements bieten. Zudem hilft das Netzwerk bei der verwaltungsinternen Vernetzung und bietet entsprechende Fortbildungen an. Die Mitgliedschaft im "Zukunftsnetz Mobilität NRW" ist für die Kommunen kostenlos. Kreise, Städte und Gemeinden, die ebenfalls an einer Mitgliedschaft interessiert sind, können sich unter folgendem Link informieren:

• http://www.zukunftsnetz-mobilitaet.nrw.de/zukunftsnetz/mitgliedschaft