

Ergebniszusammenfassung: Fachsession Hebel der Transformation für die Mobilitätswende Summit Umweltwirtschaft.NRW 2023

Auf dem Sprung in die
Green Economy

#GreenEconomyNRW
#UmweltwirtschaftNRW
#KNUWSummit2023

Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



Kernergebnisse der Fachsession *(in Stichpunkten)*

- Transformation der physischen Mobilitätsinfrastruktur ist überfällig & unausweichlich, aber auch besonders voraussetzungsreich & langwierig
 - Digitale Infrastrukturen sind schneller herstell- & anpassbar
 - Investitionen in digitale Infrastrukturen sind zentraler Hebel, um Beschleunigung der Mobilitätswende zu erreichen
- Effizienter ÖPNV als low hanging fruit
 - Zuverlässigkeit & Flexibilität sind mindestens genauso wichtige Bedingung für eine erhöhte ÖPNV-Nutzung wie Preis
 - Hier können digitale Anwendungen sowohl im Frontend als auch im Backend enorme Effizienzgewinne bringen

Kernergebnisse der Fachsession *(in Stichpunkten)*

- Wenn smarte Mobilität Teil der Lösung ist, dann sind Ausbau der sensorischen Infrastruktur & Datenverfügbarkeit ihre Voraussetzungen
 - Datensilos müssen aufgebrochen werden, um dieselben Daten für unterschiedliche Anwendungen nutzbar zu machen
- Bedarfsorientierte Mobilitätsangebote sind essenziell, um tatsächliche Veränderung des Mobilitätsverhalten zu erwirken
 - Effizienz durch Verzahnung öffentlicher & privater Mobilitätsangebote (besonders in ländlichen Räumen)
 - Start-Ups sind nah an den Bedarfen
 - Unterstützung für Ideengeber muss in die Fläche gebracht werden
 - Experimentierräume in der Förderung als zentrales Element

Wo liegen die größten Treiber bzw. für die Beschleunigung der Mobilitätswende?

- Digitale Infrastruktur
 - Sensorik
 - Datenbestände
 - Nutzerorientiertes Frontend
 - Effizientes Backend
- Vernetzte Angebote
 - Zwischen Anbietern
 - Zwischen privater & öffentlicher Hand
 - Zwischen Mobilitätsformen
 - Zwischen Anwendungsbereichen
- Bedarfsorientierung & gezielte/verlässliche Kommunikation von Angeboten