

# Zukunftspapier für den ÖPNV in Westmecklenburg

Kooperationsvereinbarung der Aufgabenträger des SPNV und des sonstigen ÖPNV

Das Land Mecklenburg-Vorpommern, die Landeshauptstadt Schwerin und die Landkreise Nordwestmecklenburg sowie Ludwigslust – Parchim beabsichtigen ihre Zusammenarbeit im Bereich des Öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) sowie im Schienenpersonennahverkehr (SPNV) zu intensivieren und zu optimieren.

Für das Gebiet Westmecklenburg sollen im öffentlichen Verkehrsinteresse und für die Fahrgäste nachfrageorientiert und angebotsoptimiert abgestimmte Leistungen im ÖPNV/ SPNV angestrebt werden. Bei einer bedarfsweisen Fortschreibung des Regionalen Nahverkehrsplans Westmecklenburg streben die zuständigen Aufgabenträger in der Region Westmecklenburg eine weitere Harmonisierung an.

Das vorrangige Ziel der Kooperation ist es, Hürden für Fahrgäste zu reduzieren und die Qualität des ÖPNV/SPNV weiter zu steigern. Mittel- und langfristig streben die beteiligten Körperschaften bei positiver gutachterlicher Einschätzung eine institutionalisierte Form der Zusammenarbeit in Gestalt eines Verkehrsverbundes an. Die betreffenden Verkehrsunternehmen sollen bei der Art und Umsetzung des Verkehrsverbundes beteiligt werden.

Wichtige gemeinsame Maßnahmen sind insbesondere:

- die Abstimmung der Verkehrsleistungen und des Verkehrsangebotes
- tarifliche Kooperationen und mittel- bis langfristig einen gemeinsamen Tarif für Westmecklenburg zu entwickeln
- eine gemeinsame Digitalisierungsstrategie als Grundlage einer abgestimmten Verkehrsplanung, Fahrplan- und Preisauskunft, Anschlusssicherung, Fahrgastechzeitinformation, Vertriebsaktivität und eines Kundenmanagements zu erarbeiten

Schwerin, den 20.04.2018



Christian Pegel  
Ministerium für Energie, Infrastruktur  
und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern



Dr. Rico Badenschier  
Landeshauptstadt Schwerin



Kerstin Weiss  
Landkreis Nordwestmecklenburg



Rolf Christiansen  
Landkreis Ludwigslust-Parchim



Ministerium für Energie,  
Infrastruktur und Digitalisierung

