

Vorlagennummer: AVV/0166/WP18
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
Datum: 24.02.2025

Ausweitung Semesterticket in Richtung Belgien

Vorlageart: Kenntnisnahme
Federführende Dienststelle: Aachener Verkehrsverbund
Beteiligte Dienststellen:
Verfasst von: AVV

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Zuständigkeit
13.03.2025	Mobilitätsausschuss	Kenntnisnahme

Erläuterungen:

Der Wunsch der Aachener Studierenden, Bus und Bahn nicht nur innerhalb der eigenen Landesgrenzen nutzen zu können, wurde in den vergangenen Jahren mehrfach an den AVV herangetragen. Mit der Ausweitung der Gültigkeit des Semestertickets bis nach Maastricht ist es Studierenden an den Aachener Hochschulen seit 2019 möglich, grenzüberschreitende Fahrten in Richtung Niederlande zu unternehmen. Das Angebot zur grenzüberschreitenden Ausweitung des Gültigkeitsbereichs wurde mit großer Zustimmung der Studierendenschaft angenommen und im Jahr 2024 sogar auf das gesamte Gebiet der Provinz Limburg erweitert.

Vor diesem Hintergrund interessiert sich die Studierendenvertretung der RWTH Aachen nun auch für eine analoge Ausweitung der Gültigkeit des Semestertickets in Richtung Belgien und ist mit diesem Wunsch auf den AVV zugekommen. Die Euregionale Koordinierungsstelle führt infolgedessen Gespräche mit der belgischen Bahn (SNCB) über eine etwaige Ausweitung der Gültigkeit für grenzüberschreitende Verbindungen nach Belgien. Gegenstand der Gespräche ist die Entwicklung von Varianten, die eine Ausweitung des Semestertickets in Richtung Belgien zulassen würde. Angesichts einer derzeit bei der SNCB in Umsetzung befindlichen Tarifreform ergibt sich ein Momentum für die Diskussion einer grenzüberschreitend gültigen Lösung. Es wird angestrebt, noch im Frühjahr 2025 zu einer Entscheidung über die grundsätzliche Umsetzbarkeit zu kommen. Sofern diese positiv ausfällt, würden direkte Verhandlungen zu möglichen Umsetzungsvarianten mit der Studierendenvertretung folgen sowie Abstimmungsgespräche mit der für den Busverkehr in der Wallonie verantwortlichen TEC angestrebt.

Anlage/n:

Keine