



Quelle: Bildkraftwerk / Laurin Schmid

## Bike and Ride-Anlagen

Bike and Ride-Anlagen bilden eine Schnittstelle zwischen Fahrradverkehr und ÖV. Sie vergrößern das Einzugsgebiet von Haltestellen und steigern die Attraktivität des Fahrrads und des ÖV.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/bike-and-ride-anlagen>



Quelle: Mobilikon 2021

## Multimodale Mobilitätsdienstleistungen

Die Nutzung multimodaler Mobilitätsdienstleistungen ermöglicht es, situativ verschiedene Verkehrsmittel in unterschiedlichsten Kombinationen zu nutzen, um das gewünschte Ziel zu erreichen.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/multimodale-mobilitaetsdienstleistungen>



Quelle: Andrey Popov / Getty Images

## Anschlussgarantien im ÖPNV

Die Anschlussgarantie sichert eine gute und verlässliche Verbindungsqualität im ÖPNV und verringert die Verlängerung der Reisezeit aufgrund Verspätungen.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/anschlussgarantien-im-oepnv>



Quelle: Reinhard Krull / EyeEm / Getty Images

## Stadt-Umland-Bahn

Die Stadt-Umland-Bahn stellt eine Verknüpfung zwischen Straßenbahn und Eisenbahn zur Schaffung von Direktverbindungen zwischen innerstädtischen und regionalen Bahnstrecken bzw. -systemen dar.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/stadt-umland-bahn>



Quelle: Luis Alvarez / Getty Images

## Takterhöhung und -abstimmung im SPNV/ÖPNV

Die Takterhöhung und -abstimmung im SPNV/ÖPNV umfasst die zeitliche Ausweitung des Verkehrsangebots sowie die verbesserte Verknüpfung zwischen den einzelnen Angeboten des öffentlichen Verkehrs.

Link zum Abruf:

<https://www.mobilikon.de/massnahme/takterhoehung-und-abstimmung-im-spnvoepnv>



## Tarifabsenkungen im ÖV

Tarifabsenkungen sollen die Rolle des öffentlichen Verkehrs stärken und den Nutzerinnen und Nutzern ein attraktives Angebot bieten.

Link zum Abruf:

<https://www.mobilikon.de/massnahme/tarifabsenkungen-im-oev>



Quelle: piranka / Getty Images

## Schnellbus

Schnellbusse sind bei einem dünnen SPNV-Netz eine flexible und schnelle Ergänzung des Regionalverkehrs. Sie verbinden regionale Zentren und stellen eine komfortable Erschließung sicher.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/schnellbus>



Quelle: Bildkraftwerk / Laurin Schmid

## Ladepunkte für Pedelecs/E-Bikes

Ein öffentlicher Ladepunkt für Pedelecs und E-Bikes ermöglicht unterwegs das Aufladen des Akkus und vergrößert so den möglichen Einsatzradius. Hierdurch kann der Fahrradverkehr gestärkt werden.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/ladepunkte-fuer-pedelecse-bikes>



Quelle: Bildkraftwerk / Laurin Schmid

### Regionaler Nachtverkehr

Der regionale Nachtverkehr verbessert die nächtliche Erreichbarkeit ländlicher Regionen mit öffentlichen Verkehrsmitteln, insbesondere für Schichtarbeitende und nächtliche Freizeitverkehre.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/regionaler-nachtverkehr>



Quelle: Patcharanan Worrapatthareeroj / Getty Images

### Integrierte Mobilitätsplattformen

Integrierte Mobilitätsplattformen verbinden Informationen zur Reise mit dem Ticketkauf. Dies ermöglicht Kundinnen und Kunden einen leichten Zugang zum ÖV und steigert die Attraktivität und Nutzung.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/integrierte-mobilitaetsplattformen>



Quelle: d3sign / Getty Images

### Free-Floating-Carsharing

Free-Floating-Carsharing bezeichnet die organisierte gemeinschaftliche Nutzung von Kraftfahrzeugen mit freier Stellplatzwahl innerhalb eines fest definierten Nutzungsgebiets.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/free-floating-carsharing>



Quelle: Bildkraftwerk / Laurin Schmid

### Beleuchtung außerörtlicher Radwege

Um Fahrradwege außerorts ganzjährig und ganztäglich nutzen zu können, müssen diese mitunter beleuchtet werden. Das erhöht Sicherheit und Attraktivität der Strecke und steigert somit die Nutzung.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/beleuchtung-ausseroertlicher-radwege>



Quelle: miodrag ignjatovic / Getty Images

## Förderung von Fahrgemeinschaften

Mit der Bildung von Fahrgemeinschaften werde private Fahrten öffentlich zugänglich gemacht. Das ist ressourcenschonend und verbessert das Mobilitätsangebot.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/foerderung-von-fahrgemeinschaften>



Quelle: Christian Ouellet / Getty Images

## Einsatz autonomer Fahrzeuge im ÖPNV

Autonome Fahrzeuge besitzen ein großes Potenzial für die Mobilität in ländlichen Räumen und können zukünftig eine wichtige Rolle in der Mobilität spielen.

Link zum Abruf: <https://www.mobilikon.de/massnahme/einsatz-autonomer-fahrzeuge-im-oepnv>