



Materialien

Mark A. Andor
Lukas Fink
Manuel Frondel
Andreas Gerster
Marco Horvath

Diskussionspapier

Kostenloser ÖPNV: Akzeptanz in der Bevölkerung und mögliche Auswirkungen auf das Mobilitätsverhalten

Herausgeber

RWI – Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung
Hohenzollernstraße 1-3 | 45128 Essen, Germany
Fon: +49 201-81 49-0 | E-Mail: rwi@rwi-essen.de
www.rwi-essen.de

Vorstand

Prof. Dr. Dr. h. c. Christoph M. Schmidt (Präsident)
Prof. Dr. Thomas K. Bauer (Vizepräsident)
Dr. Stefan Rumpf

© RWI 2020

Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung des RWI gestattet.

RWI Materialien Heft 133

Schriftleitung: Prof. Dr. Dr. h. c. Christoph M. Schmidt
Konzeption und Gestaltung: Julica Bracht, Claudia Lohkamp, Daniela Schwindt

Kostenloser ÖPNV: Akzeptanz in der Bevölkerung und mögliche Auswirkungen
auf das Mobilitätsverhalten

ISSN 1612-3573 - ISBN 978-3-96973-011-9

Materialien

Diskussionspapier

Mark A. Andor, Lukas Fink, Manuel Frondel,
Andreas Gerster und Marco Horvath

**Kostenloser ÖPNV: Akzeptanz
in der Bevölkerung und mögliche
Auswirkungen auf das
Mobilitätsverhalten**

Heft 137

Bibliografische Informationen der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über: <http://dnb.ddb.de> abrufbar.



Das RWI wird vom Bund und vom Land Nordrhein-Westfalen gefördert.

ISSN 1612-3573

ISBN 978-3-96973-011-9

Mark A. Andor, Lukas Fink, Manuel Frondel, Andreas Gerster
und Marco Horvath¹

Kostenloser ÖPNV: Akzeptanz in der Bevölkerung und mögliche Auswirkungen auf das Mobilitätsverhalten

Zusammenfassung

Der PKW-Verkehr dominiert auch heute noch das Verkehrsaufkommen in Deutschland. Ein häufig diskutierter Vorschlag, um diesen auf den Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) zu verlagern, lautet, diesen komplett kostenlos anzubieten. Auf Basis einer Erhebung aus dem Jahr 2018, bei der knapp 7.000 Haushaltsvorstände des forsa-Haushalts-Panels Antworten zu ihrem Mobilitätsverhalten sowie zu ihrer Einstellung gegenüber vieldiskutierten Verkehrsmaßnahmen liefern, untersucht der vorliegende Beitrag die allgemeine Zustimmung zur kostenlosen Nutzung des ÖPNV sowie die möglichen Auswirkungen dieser Maßnahme auf das Mobilitätsverhalten. Die Ergebnisse zeigen eine starke Befürwortung der Maßnahme: Rund 72% der Antwortenden stimmten für einen kostenlosen ÖPNV. Eine mehrheitliche Zustimmung findet sich in jeder gesellschaftlichen Gruppe, ob männlich oder weiblich, jung oder alt, arm oder reich, sowie in allen politischen Lagern. Nach Einführung eines kostenlosen ÖPNV in Deutschland würden die Befragten die Anzahl ihrer Fahrten mit dem ÖPNV nach eigenen Angaben durchschnittlich um ca. 235% steigern. Da es sich um rein hypothetische Antworten handelt, sollten die Ergebnisse mit einer gewissen Vorsicht betrachtet werden. Nichtsdestotrotz deuten unsere Ergebnisse – auch vor dem Hintergrund der Praxis-Erfahrungen einzelner Städte – auf einen relativ starken Anstieg der ÖPNV-Nutzung hin. Abschließend diskutieren wir, warum es trotzdem nicht sinnvoll erscheint, den ÖPNV kostenlos anzubieten und welche alternativen Politiken erfolgsversprechender erscheinen.

JEL Classification: D12, R48

Keywords: Individualverkehr; Öffentlicher Personennahverkehr; Verkehrswende

Juli 2020

¹ Mark A. Andor, RWI; Lukas Fink, RWI; Manuel Frondel, RWI und RUB; Andreas Gerster, Universität Mannheim; Marco Horvath, RWI. - Wir bedanken uns bei der Stiftung Mercator für die finanzielle Förderung dieser Studie im Rahmen des Forschungsprojekts „Mobilitätsdaten für die Verkehrswende“ (<http://www.rwi-essen.de/forschung-und-beratung/umwelt-und-ressourcen/projekte/393/>). Für Anregungen und Kommentare danken wir Jean-Pierre Bataille, Weert Canzler, Lars Grotewold, Andreas Knie, Tobias Larysch, Philipp Öffergeld und Lisa Ruhrort. - Korrespondenz: Mark A. Andor RWI, Hohenzollernstr. 1-3, 45128 Essen, e-mail: mark.andor@rwi-essen.de

1. Einleitung

Der motorisierte Individualverkehr dominiert auch heute noch das Verkehrsaufkommen in Deutschland. So werden 57% der zurückgelegten Wege und 75% der zurückgelegten Personenkilometer mit dem Auto bewältigt (BMVI 2018). Mit dieser auf das Auto zentrierten Fortbewegungsweise sind vor allem Stau- und Umweltprobleme verbunden. Letztere werden insbesondere durch lokal und global wirkende Emissionen verursacht. Im Gegensatz zu allen anderen Sektoren sind die Treibhausgasemissionen im Straßenverkehr zwischen 1990 und 2017 nicht gesunken, sondern sogar leicht angestiegen (BMU 2019). Technische Verbesserungen, die zu effizienteren und saubereren Motoren führten, wurden konterkariert durch die Zunahme des Güterverkehrs sowie den Anstieg der Anzahl an Kraftfahrzeugen. So stieg die Zahl der Autos in Deutschland zwischen 2007 und 2018 um über 14%, von 41,2 auf 47,1 Mio. (KBA 2019).

Besonders in dicht besiedelten Gebieten und Städten sorgt der Autoverkehr für vielfältige Probleme: er verursacht Lärm, lokale Umweltbelastungen in Form von Stickoxid- und Feinstaubemissionen (UBA 2019) und überlastet die Verkehrsinfrastruktur (BMVI 2017). Der öffentliche Raum wird durch parkende Autos stark reduziert, besonders in Innenstädten, und die große Anzahl an Autos verursacht vermehrt Staus mit starken negativen Effekten. Zur Vermeidung von immer häufiger auftretenden Verkehrsproblemen in Städten empfehlen daher Ökonomen die Einführung einer Städte-Maut (z. B. Cramton et al. 2018, Frondel 2019, RWI und Stiftung Mercator 2019). Neben Maßnahmen, die das Auto als Verkehrsmittel unattraktiver machen, wie die Einführung eines Preises für Kohlendioxid (CO₂), der ab dem Jahr 2021 den Kraftstoffeinsatz und den damit einhergehenden CO₂-Ausstoß schrittweise verteuert, sowie der Etablierung von Mautsystemen, erscheint es für eine sozial ausgewogene Verkehrsverlagerung und deren Akzeptanz wichtig, die Alternativen zum Auto zu fördern (Agora Verkehrswende 2018).

Ein häufig diskutierter Vorschlag, um den motorisierten Individualverkehr auf den Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) zu verlagern, lautet, diesen völlig kostenlos anzubieten. Dieser Vorschlag ist vor allem im Zuge der Debatte über Stickoxidbelastungen in deutschen Innenstädten in den Fokus der Öffentlichkeit gerückt. Bereits in mehreren europäischen Städten wird der ÖPNV kostenfrei angeboten, die größte darunter ist momentan die estnische Hauptstadt Tallin. In Luxemburg, dem reichsten Land Europas, das täglich stark von Staus betroffen ist und das zu den vier Ländern der Welt mit der höchsten Autodichte pro Einwohner gehört, wurde im März 2020 ein kostenloser ÖPNV eingeführt. Es ist damit das erste Land, in dem dies flächendeckend geschieht. Auch in Deutschland häuft sich die Zahl der Umsetzungen

dieser Maßnahme. So ist der ÖPNV seit Beginn des Jahres in der Augsburger Innenstadt kostenlos nutzbar.⁴

Auf Basis einer Erhebung aus dem Jahr 2018, bei der knapp 7.000 Haushaltsvorstände des forsa-Haushalts-Panels Antworten zu ihrem Mobilitätsverhalten sowie zu ihrer Einstellung gegenüber viel diskutierten Verkehrsmaßnahmen lieferten, untersucht der vorliegende Beitrag die Zustimmung zur kostenlosen Nutzung des ÖPNV sowie die möglichen Auswirkungen dieser Maßnahme auf das Mobilitätsverhalten. Nach den Ergebnissen würde diese Maßnahme stark befürwortet: Rund 72% der Antwortenden stimmten für einen kostenlosen ÖPNV. Eine mehrheitliche Zustimmung findet sich in allen Alters- und Einkommensgruppen, bei Frauen wie Männern sowie in allen politischen Lagern. Vergleichbare Zustimmungswerte fanden Börjesson et al. (2015) in einer Befragung für die Städte Stockholm, Helsinki und Lyon. Der Aussage, dass es sinnvoll wäre, den ÖPNV kostenlos anzubieten, um die Straßenüberlastung zu reduzieren, stimmten in diesen Städten zwischen 59% und 74% der jeweils Befragten zu.

Nach Einführung eines kostenlosen ÖPNV in Deutschland würden die Haushaltsvorstände die Anzahl ihrer Fahrten mit dem ÖPNV nach eigenen Angaben durchschnittlich um ca. 235% steigern. Diese Ergebnisse müssen allerdings mit Vorsicht betrachtet werden, da es sich um rein hypothetische Antworten handelt. Es ist unklar, ob die Erhebungsteilnehmer tatsächlich so handeln würden, wenn der ÖPNV tatsächlich kostenlos angeboten würde. Bei der tatsächlichen Einführung von kostenlosen ÖPNV-Angeboten ergaben sich allerdings teilweise deutlich höhere Nutzungsraten, als es die Erhebungsergebnisse andeuten. So verachtete sich die Anzahl der Fahrgäste nach der Einführung der kostenlosen Busnutzung in der ostdeutschen Stadt Templin im Jahr 1998 innerhalb eines Jahres.

Im folgenden Abschnitt wird die Einführung eines kostenlosen ÖPNV aus theoretischer Perspektive skizziert. Nach einer kurzen Erläuterung der Untersuchungsmethodik in Abschnitt 3 werden in Abschnitt 4 die Ergebnisse in Bezug auf die Einstellung der Befragten zu der Maßnahme präsentiert. Anschließend wird das aktuelle Mobilitätsverhalten der Haushalte dargestellt und die möglichen Auswirkungen auf die ÖPNV-Nutzung im Falle einer hypothetischen Einführung eines kostenlosen ÖPNV betrachtet. Welche Faktoren die ÖPNV-Nutzung begünstigen, wird in Abschnitt 6 mit Hilfe einer OLS-Regression analysiert. Der abschließende Abschnitt fasst die Ergebnisse dieser Analyse zusammen und zieht Schlussfolgerungen.

⁴ Durch die Umsetzung der Maßnahmen stellt sich die Frage der Finanzierung. In Luxemburg sollen die Einnahmeausfälle in Höhe von jährlich 41 Millionen Euro durch Steuern ausgeglichen werden (FAZ 2020). In Augsburg wird die Maßnahme die Einnahmen der Stadtwerke Augsburg schätzungsweise um etwa 900.000 Euro pro Jahr verringern (SZ 2020).

2. Theoretische Betrachtungen

Betrachtet man die ÖPNV-Nutzung unabhängig von Mobilitätsalternativen, entspricht der optimale Preis für die ÖPNV-Nutzung nach klassischer ökonomischer Theorie jenen Kosten, die ein zusätzlicher Passagier durch seine Mitfahrt verursacht. In einer erstbesten Welt würde sich die ÖPNV-Bepreisung daher nach der Auslastung richten und mit den Tageszeiten schwanken. Zu Hauptverkehrszeiten wäre der Preis wesentlich höher als zu Zeiten mit niedriger Auslastung, falls in diesem Preis die externen Kosten, die ein Fahrgast verursacht, berücksichtigt werden (Storchmann 2003). Außerhalb der Hauptverkehrszeiten fallen diese externen Kosten gering aus, in Stoßzeiten kann jedoch jeder weitere Fahrgast den Fahrkomfort der übrigen Fahrgäste nicht unerheblich beeinträchtigen (Sieg 2018): Findet ein Passagier in vollen Bussen und Bahnen einen Sitzplatz, muss ein anderer stehen. Versperrt ein Passagier den Ausgang, verzögern sich das Ein- und Aussteigen und die Haltezeiten erhöhen sich. Für eine optimale Bepreisung ist nicht relevant, dass das eigene Fahrerlebnis (interne Kosten) eines Passagiers schlecht ist. Relevant ist, dass der Fahrkomfort der Mitfahrer verschlechtert wird (externe Kosten). Der optimale Preis würde alle diese externen Kosten umfassen.

Eine tages- bzw. auslastungsabhängige Bepreisung ist jedoch nur dann wohlfahrtsoptimierend, wenn die Preise aller Mobilitätsalternativen ebenfalls durch die Grenzkosten ihrer Nutzung bestimmt werden. Dies ist jedoch nicht der Fall. So sind die externen Kosten des Pkw-Verkehrs, vor allem die Stau- und die Folgekosten der vom Pkw emittierten Luftschadstoffe, nicht im Preis für Treibstoffe enthalten (Sieg 2018). Daher ist der Preis für die Autonutzung verzerrt. Um diese Verzerrung zu beseitigen und um die volkswirtschaftlichen Kosten des Autoverkehrs verursachergerecht zuzuordnen, wäre in Städten eine nutzungsabhängige Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur mit Hilfe einer Städte-Maut sinnvoll (z. B. Cramton et al. 2018, Frondel 2019, RWI und Stiftung Mercator 2019). Damit könnten der öffentliche Raum und die öffentliche Infrastruktur in Städten effizienter genutzt werden; nicht zuletzt ließen sich dadurch die verkehrsbedingten lokalen Schadstoffemissionen effizient bekämpfen (Achnicht, Kesternich, Sturm 2018).

Da jedoch nicht zu erwarten ist, dass es eine solche distanz- und belastungsabhängige Mauttechnologie in den nächsten Jahren zu akzeptablen Kosten gibt, ist für den ÖPNV nur eine zweitbeste Lösung möglich: Nach der Second-Best-Theorie wären in dieser ineffizienten Situation geringere Ticketpreise als im First-Best-Optimum angezeigt. Neben den Grenzkosten für die Auto- und ÖPNV-Nutzung hängt die Höhe der Ticketpreise vor allem von der Kreuzpreiselastizität der Autonutzung in Bezug auf Ticketpreiserhöhungen des ÖPNV sowie von der Preiselastizität der ÖPNV-Nachfrage ab (Storchmann 2003), denn neben der Preissensitivität der Nachfrage nach ÖPNV sollte auch die Preisreagibilität des bedeutendsten Substituts zum ÖPNV einen Einfluss auf die ÖPNV-Ticketpreise haben.

Bei der Höhe der Preissensitivität der ÖPNV-Nachfrage herrscht allerdings große Unklarheit: Die Bandbreite der Schätzwerte für die Preiselastizität liegt laut Literatur zwischen - 0,009 und - 1,3, bei einem Mittelwert von -0,4 (Holmgren 2007). Wird der ÖPNV-Preis um 1% erhöht, würde die Nachfrage nach ÖPNV demnach im Durchschnitt um 0,4% zurückgehen. Die langfristige Kreuzpreiselastizität der Autonutzung in Bezug auf ÖPNV-Ticketpreise beziffert Litman (2019) auf Grundlage der Literatur mit etwa 0,3 bis 0,4. Die Schätzwerte für diese Elastizitäten variieren jedoch stark in Abhängigkeit von Faktoren wie den sozioökonomischen Eigenschaften und den Charakteristika der regionalen Umgebung (Litman 2019; Holmgren 2007; Poulley et al. 2006). Aufgrund großer Bandbreiten für die Elastizitäten und der Unbestimmtheit der Höhe der Grenzkosten ist ein ÖPNV-Preis auf empirischer Basis nur sehr schwer bestimmbar. Ein ÖPNV-Preis von null, das heißt ein kostenloses ÖPNV-Angebot, würde allerdings kaum die Second-Best-Lösung reflektieren (Storchmann 2003).

Aus politischer Perspektive hätte die Umsetzung eines kostenlosen ÖPNV-Systems gewisse Reize (Fearnley 2013). Erstens wären mit dieser Maßnahme nicht unerhebliche, politisch erwünschte Umverteilungseffekte verbunden, denn dadurch würden manche Bevölkerungsgruppen begünstigt, etwa einkommensschwache Haushalte und Jugendliche. Zweitens könnten dadurch umweltpolitische Ziele verfolgt werden, indem der Umstieg auf den ÖPNV attraktiver würde. Drittens soll ein kostenloser ÖPNV dazu beitragen, die Effizienz in der Verkehrsinfrastruktur zu erhöhen. So bestünde bei einem Umstieg vom Auto zum ÖPNV ein geringerer Bedarf an Straßenausbau und auch die Stauprobleme würden weniger werden.

Die Erreichung dieser politischen Ziele ist allerdings davon abhängig, in welchem Umfang vom Auto auf den ÖPNV umgestiegen wird. So waren in der belgischen Stadt Hasselt und der estnischen Hauptstadt Tallinn durch die Einführung eines kostenlosen ÖPNV zwar größtenteils enorme Zuwachsraten zu verzeichnen. Allerdings sind mit Fußgängern und Fahrradfahrern oft die falschen Zielgruppen auf den ÖPNV umgestiegen. Im Falle Templins gaben nur 10-20% der Befragten an, für die zusätzlichen Fahrten weniger Strecken mit dem Auto zurückzulegen (Storchmann 2001). Van Goeverden et al. (2006) berichten für die belgische Stadt Hasselt eine ähnlich geringe Auswirkung auf den motorisierten Individualverkehr. Lediglich 37% der zusätzlichen Fahrgäste sind Personen, die zuvor keine Nutzer des ÖPNV waren. Von den Personen, die zuvor den ÖPNV nicht nutzen, ersetzen 43% Autofahrten durch ÖPNV-Fahrten, die übrigen Umsteiger waren Fahrradfahrer und Fußgänger. Im Fall Tallinn ging der gestiegene Marktanteil des ÖPNV primär zu Lasten des Fußverkehrs. Lediglich 10% des Anstiegs der ÖPNV-Nutzung werden auf einen Rückgang von Autofahrten zurückgeführt (Cats, Susilo, Reimal 2017).

Aus Praxis-Perspektive besteht der gravierendste Nachteil eines fahrscheinfreien Nahverkehrs darin, dass die Einnahmen aus den Ticketverkäufen wegfallen würden. Diese belaufen sich nach Angaben des Deutschen Städte- und Gemeindebunds für alle Verkehrsverbände in Deutschland auf rund 13 Milliarden Euro pro Jahr (DStGB 2018). Es ist aus politökonomischen Gründen kaum vorstellbar, dass eine solche Summe auf andere Weise finanziert würde, etwa durch Steuermittel. Dies gilt umso mehr, als der ÖPNV bereits ohnehin in erheblichem Maße subventioniert wird. Darüber hinaus ist bei einem Nulltarif im ÖPNV mit einer deutlich stärkeren Nachfrage zu rechnen. Dies hätte Kapazitätserhöhungen und damit eine Erhöhung der Kosten bzw. des Subventionsbedarfs zur Folge (Gehrke, Groß 2014: 12). Es erscheint daher unwahrscheinlich, dass ein kostenloser ÖPNV flächendeckend eingeführt wird.

3. Datenerhebung und Stichprobenbeschreibung

Die dieser Analyse zugrundeliegende Erhebung wurde von der Stiftung Mercator im Rahmen des Projekts „Mobilitätsdaten für die Verkehrswende“ finanziert und vom Marktforschungsinstitut forsa durchgeführt. Die Erhebung dauerte vom 23. April bis zum 12. Juni 2018. Die Konzeption des für die Erhebung verwendeten Fragebogens sowie die empirische Analyse der Daten erfolgte durch das RWI. Befragt wurden die Haushaltsvorstände des forsa.omninet-Haushaltspanels. Hierbei handelt es sich um ein für die deutschsprachige Bevölkerung ab dem Alter von 14 Jahren repräsentatives Panel. Haushaltsvorstände sind definiert als jene Personen, die typischerweise die weitreichenden finanziellen Entscheidungen für den Haushalt treffen. Die Befragten füllten den Fragebogen mehrheitlich via Internet aus. Haushalte, die über keinen Internetanschluss verfügten, hatten die Möglichkeit, mit Hilfe des Fernsehers an der Befragung teilzunehmen. Für die erfolgreiche Beendigung der Befragung erhielten die Teilnehmer Bonuspunkte, die sie ähnlich einem Payback-System in Prämien eintauschen können.

Insgesamt wurden 7.823 Haushaltsvorstände befragt, 6.812 haben den Fragebogen vollständig ausgefüllt. Die durchschnittliche Bearbeitungszeit betrug ca. 33 Minuten. Die Aufteilung der Teilnehmer-Haushalte auf die Bundesländer stimmt annähernd mit der Verteilung der Haushalte in Deutschland überein, wie sie aus dem Mikrozensus für das Jahr 2017 resultiert (Tabelle 1). Lediglich Baden-Württemberg, Brandenburg und Nordrhein-Westfalen weisen größere Abweichungen von bis zu 2,7 Prozentpunkten auf. 52,3% der Befragten sind männlich, 47,7% weiblich. Der im Vergleich zur Bevölkerung etwas höhere Anteil männlicher Befragter kann darauf zurückgeführt werden, dass die Befragung explizit an die Haushaltsvorstände gerichtet war.

Die Altersspanne der Befragten reicht von 18 bis 92 Jahren. Die größte Altersgruppe bilden die 45- bis 55-Jährigen. Diese Altersgruppe ist auch in der Bevölkerung am stärksten vertreten (Tabelle 2). Obwohl die Bruttostichprobe von forsa repräsentativ ausgewählt ist, ist

die Nettostichprobe nicht repräsentativ für Deutschland: Während die Altersgruppen der 35- bis 75-Jährigen überrepräsentiert sind, sind vor allem die unter 20-Jährigen und die 20- bis 25-Jährigen unterrepräsentiert. Die wesentlichen Ursachen dieser Diskrepanzen sind der Tatsache geschuldet, dass Kinder und Jugendliche unter 14 Jahren nicht im forsa-Panel vertreten und jüngere Erwachsene seltener Haushaltsvorstände sind.

Tabelle 1: Verteilung der Stichproben-Haushalte nach Bundesländern und regionale Verteilung der Haushalte in Deutschland laut Mikrozensus im Jahr 2017. Quelle: Statistisches Bundesamt (2018).

	Anzahl teilnehmende Haushalte	Anteil in Stichprobe	Anteil laut Mikrozensus 2017
Baden-Württemberg	787	10,1 %	12,8 %
Bayern	1.261	16,1 %	15,6 %
Berlin	446	5,7 %	4,8 %
Brandenburg	367	4,7 %	3,0 %
Bremen	81	1,0 %	0,9 %
Hamburg	146	1,9 %	2,4 %
Hessen	544	7,0 %	7,4 %
Mecklenburg-Vorpommern	144	1,8 %	2,0 %
Niedersachsen	717	9,2 %	9,6 %
Nordrhein-Westfalen	1.778	22,7 %	21,2 %
Rheinland-Pfalz	323	4,1 %	4,7 %
Saarland	78	1,0 %	1,2 %
Sachsen	409	5,2 %	5,2 %
Sachsen-Anhalt	222	2,8 %	2,8 %
Schleswig-Holstein	293	3,7 %	3,6 %
Thüringen	227	2,9 %	2,7 %
Insgesamt	7.823	100,0 %	100,0 %

Unterschiede zur Bevölkerung gibt es auch in Bezug auf andere Merkmale: Ähnlich wie in anderen Studien sind höher Gebildete bei den teilnehmenden Haushalten überrepräsentiert (siehe Andor, Frondel, Sommer 2014; Andor, Frondel, Vance 2017a; 2017b; Andor, Frondel, Sommer 2018; Andor, Schmidt, Sommer 2018). So besitzen 44,3% der befragten Haushaltsvorstände die (Fach-)Hochschulreife, während dieser Anteil in der Bevölkerung laut Mikrozensus bei lediglich 34,9% liegt (Tabelle 3). Der Akademikeranteil in der Stichprobe liegt bei 32,3%, in der Bevölkerung jedoch lediglich bei 17,8%.

Tabelle 2: Altersverteilung in der Stichprobe und laut Mikrozensus im Jahr 2017. Quelle: Statistisches Bundesamt (2018).

Im Alter von ... bis unter ... Jahren	Anteil in Stichprobe	Anteil laut Mikrozensus 2017
unter 20 ⁵	0,7 %	18,4 %
20 – 25	3,8 %	5,5 %
25 – 35	13,2 %	13,0 %
35 – 45	15,1 %	12,3 %
45 – 55	22,1 %	16,0 %
55 – 65	19,5 %	14,2 %
65 – 75	18,2 %	10,1 %
75 – 85	7,1 %	8,3 %
85 und älter	0,3 %	2,2 %

Tabelle 3: Höchster allgemeinbildender Schulabschluss in der Stichprobe und in der Bevölkerung laut Mikrozensus im Jahr 2017. Quelle: Statistisches Bundesamt (2018).

	Anteil in Stichprobe	Anteil laut Mikrozensus 2017
ohne Schulabschluss	0,1 %	4,0 %
Hauptschulabschluss	19,3 %	30,1 %
Mittlere Reife	36,3 %	29,9 %
(Fach-)Hochschulreife	44,3 %	32,3 %

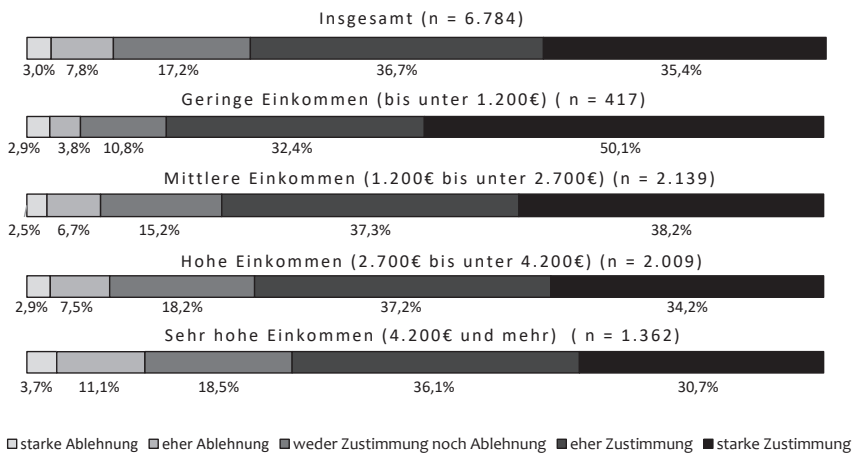
4. Einstellung zur Einführung eines kostenlosen ÖPNV

In der öffentlichen Debatte über Stickoxidbelastungen in deutschen Innenstädten wurden zahlreiche verkehrspolitische Maßnahmen, die diesbezüglich Abhilfe schaffen sollen, kontrovers diskutiert. Hierzu gehören neben Fahrverboten für Dieselfahrzeuge, die bestimmte Abgasnormen nicht erfüllen, auch Maßnahmen wie die Einführung eines kostenlosen ÖPNV. Um die Einstellung der Befragten zu diesen verkehrspolitischen Handlungsmöglichkeiten zu ermitteln, wurden sie gefragt, inwieweit sie solche Maßnahmen befürworten bzw. ablehnen. Die Befragten sollten hierzu ihre Zustimmung oder Ablehnung auf einer Likert-Skala mit 5 Antwortmöglichkeiten angeben: „1 – starke Ablehnung“, „2 – eher Ablehnung“, „3 – weder Zustimmung noch Ablehnung“, „4 – eher Zustimmung“ und „5 – starke Zustimmung“. Im Folgenden werden ausschließlich die Ergebnisse zur Einführung eines kostenlosen ÖPNV betrachtet. Dabei werden die Antwortmöglichkeiten 1 und 2 als Ablehnung sowie 4 und 5 als Zustimmung interpretiert und die jeweiligen Anteile addiert.

⁵ In der Stichprobe sind in der Gruppe der unter 20-Jährigen lediglich 18- und 19-Jährige enthalten, während beim Mikrozensus auch Kinder und Jugendliche in diese Kategorie fallen.

Mit 72,1% ist die überwiegende Mehrheit der Befragten für einen kostenlosen ÖPNV (35,4% „starke Zustimmung“ + 36,7% „eher Zustimmung“), rund 17% stehen der Einführung von kostenlosem ÖPNV neutral gegenüber und knapp 11% lehnen dies eher oder dezidiert ab (Abbildung 1). Damit ist der kostenlose ÖPNV unter allen genannten Maßnahmen jene mit der größten Zustimmung, gefolgt von der Ausweisung reservierter Spuren für Busse und Bahnen auf staubelasteten Straßen mit rund 69% Zustimmung (Andor et al. 2020a). Die weiteren im Beitrag von Andor et al. (2020a) genannten Maßnahmen und ihre Zustimmung sind der Ausbau der Infrastruktur für Elektromobilität (66,1%), Fahrverbote für Fahrzeuge, die Feinstaub-/Schadstoffgrenzwerte überschreiten (49,8%), Ausbau von Fahrradwegen, wenn nötig auch auf Kosten von Autoparkplätzen (49,7%), Erhöhung der Besteuerung des Verbrauchs von Diesel (35,9%), autofreie Innenstädte (34,6%), ein Verbot von Neuzulassungen von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor ab 2035 (27,5%) und höhere Kosten für das Parken in Innenstädten (20,9%).

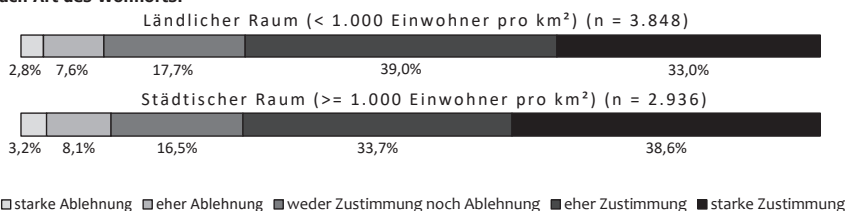
Abbildung 1: Ergebnis der Frage: „Bitte markieren Sie, inwieweit Sie persönlich die folgende Maßnahme ablehnen oder befürworten: kostenlose Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln“, aufgeteilt nach Einkommensgruppen.



Es gibt erhebliche Unterschiede in der Zustimmung zum kostenlosen ÖPNV über Einkommensgruppen hinweg: Bei Haushalten mit geringem Einkommen ist die Zustimmung mit 82,5% am höchsten (50,1% „starke Zustimmung“ + 32,4% „eher Zustimmung“). Bei steigendem Einkommen nimmt die Zustimmung deutlich ab, bleibt jedoch noch immer hoch. So liegt die Zustimmungsrage in der höchsten Einkommensgruppe bei knapp 67%.

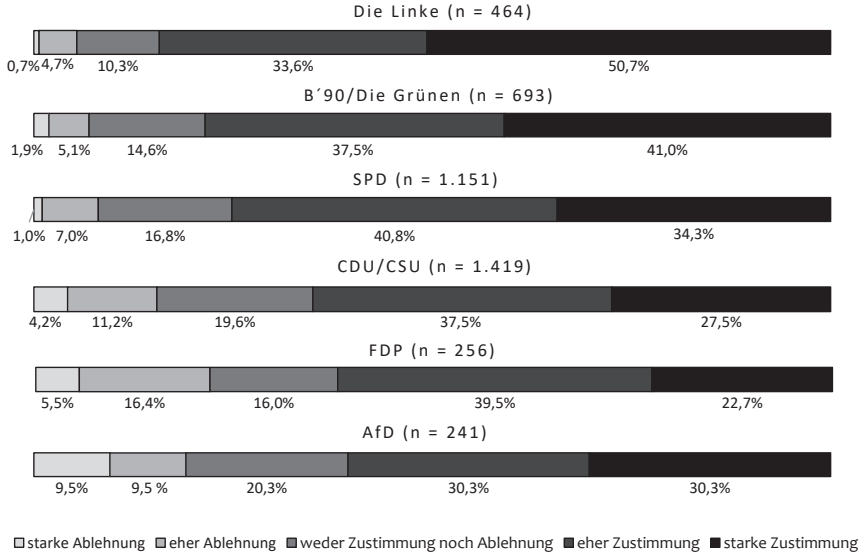
Vergleicht man die Zustimmung zum kostenlosen ÖPNV zwischen Bewohnern des ländlichen und städtischen Raums, zeigen sich – bemerkenswerterweise – kaum Unterschiede (Abbildung 2). So sind die Befragten aus dem städtischen Raum mit einer Zustimmungsrate von 72,3% unwesentlich stärker für die Umsetzung dieser Maßnahme als die Befragten aus dem ländlichen Raum, wo die Zustimmungsrate bei 72,0% liegt. Zwischen den Bundesländern gibt es ebenfalls keine großen Unterschiede. Lediglich in den Stadtstaaten lehnt ein größerer Anteil die Maßnahme ab als im Bundesdurchschnitt, während in den neuen Bundesländern eine Tendenz zur größeren Zustimmung vorhanden ist (siehe Abbildung A1 im Anhang).

Abbildung 2: Ergebnisse zur Frage: „Bitte Markieren Sie, inwieweit Sie persönlich die folgenden Maßnahmen ablehnen oder befürworten: kostenlose Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln“, aufgeteilt nach Art des Wohnorts.



Im Hinblick auf die Parteineigung nimmt die Zustimmung zur Einführung eines kostenlosen ÖPNV vom linken zum rechten politischen Spektrum ab (Abbildung 3). Die Anhänger der Partei „Die Linke“ stimmen dieser Maßnahme mit 84% (50,7% „starke Zustimmung“ + 33,6% „eher Zustimmung“) am stärksten zu, gefolgt von Anhängern der Grünen (41,0% „starke Zustimmung“ + 37,5% „eher Zustimmung“). Trotz eines größeren Anteils an ablehnenden bzw. neutralen Anhängern ist jedoch auch bei CDU/CSU, FDP und AfD die große Mehrheit für einen kostenlosen ÖPNV (rund 61% bis 65% Zustimmung).

Abbildung 3: Ergebnisse zur Frage: „Bitte Markieren Sie, inwieweit Sie persönlich die folgenden Maßnahmen ablehnen oder befürworten: kostenlose Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln“, aufgeteilt nach Parteineigung der Haushaltsvorstände.



5. Potenzielle Auswirkungen eines kostenlosen ÖPNV auf die Nutzung

Ein umfangreicher Teil der Erhebung bestand in der Erfassung des Mobilitätsverhaltens der Haushalte. Die Befragten wurden unter anderem gebeten anzugeben, welche Verkehrsmittel sie in den 7 Tagen vor Beantwortung des Fragebogens genutzt haben. In der darauffolgenden Frage sollten die Haushaltsvorstände die Anzahl der Fahrten angeben, die sie innerhalb dieser 7 Tage mit den jeweiligen Verkehrsmitteln zurückgelegt haben. (Hin- und Rückfahrten zu einem bestimmten Ort, etwa zum Arbeitsplatz, zählten als einzelne Fahrten.) Die Antworten auf diese zwei Fragen werden im Folgenden genutzt, um den Status Quo der ÖPNV-Nutzung abzubilden.

5.1 Derzeitige Nutzung des ÖPNV

In den der Erhebung vorangehenden 7 Tagen wurden von den Befragten im Schnitt 1,6 ÖPNV-Fahrten absolviert (Tabelle 4). Von Personen aus Haushalten mit niedrigem Einkommen wird der ÖPNV öfter genutzt: Mit 3,4 Fahrten nutzen diese Personen den ÖPNV in etwa doppelt so häufig wie Befragte aus Haushalten mit mittlerem Einkommen. Bei Personen mit hohem oder

sehr hohem Haushaltseinkommen fällt die wöchentliche Anzahl der ÖPNV-Fahrten mit einem Durchschnitt von 1,3 etwas niedriger aus als bei mittlerem Einkommen.

Tabelle 4: Ergebnisse zu den Fragen: „Wie häufig haben Sie den öffentlichen Nahverkehr in den letzten 7 Tagen genutzt?“ und „Wie viele Fahrten pro Woche würden Sie typischerweise zusätzlich/weniger mit dem öffentlichen Nahverkehr durchführen, wenn er kostenlos wäre?“

	Derzeitige Fahrten	Hypothetische Fahrten bei kostenlosem ÖPNV	Absolute Änderung	Relative Änderung	Zahl an Beobachtungen
Insgesamt	1,6	5,3	3,7	231%	6.053
Geringe Einkommen	3,4	7,6	4,2	124%	359
Mittlere Einkommen	1,7	5,7	4,0	235%	1.826
Hohe Einkommen	1,3	5,1	3,8	292%	1.794
Sehr hohe Einkommen	1,3	4,7	3,4	262%	1.253
Ländliches Gebiet	0,8	4,1	3,2	400%	3.338
Städtisches Gebiet	2,5	6,9	4,3	172%	2.715

Stadtbewohner nutzen den ÖPNV etwa dreimal häufiger als Befragte, die in einer ländlichen Umgebung wohnen. Die Unterschiede zwischen Stadt und Land spiegeln sich auch bei der Betrachtung der einzelnen Bundesländer wider (Tabelle A1 im Anhang): Mit im Schnitt 4,2 Fahrten pro Woche und Person in Hamburg und 3,7 Fahrten in Berlin heben sich die zwei großen Stadtstaaten deutlich von den Flächenländern ab. Bei den Flächenländern steht Hessen mit ca. zwei Fahrten pro Woche und Person an der Spitze, während das Saarland und Brandenburg mit weniger als einer Fahrt pro Woche die Schlusslichter bilden.

5.2 Hypothetische Mehrnutzung des ÖPNV

In zwei weiteren Fragen wurde nach der geplanten Änderung der ÖPNV-Nutzung gefragt, falls dieser kostenlos nutzbar würde. So wurde sich erkundigt, ob die Befragten in diesem Fall planen, den ÖPNV häufiger, genauso häufig oder seltener als momentan zu nutzen. Jene Teilnehmer, die in diesem Fall von ihrer bisherigen Nutzung abweichen wollten, wurden daraufhin gefragt, wie viele Fahrten sie typischerweise zusätzlich bzw. weniger mit dem ÖPNV wöchentlich zurücklegen würden. Auf Basis der Angaben zur derzeitigen Nutzung lässt sich durch Addition der hinzukommenden bzw. Subtraktion der wegfallenden Fahrten die hypothetische Nutzung des ÖPNV nach einer Einführung eines kostenlosen ÖPNV feststellen.

Durch einen Vergleich der hypothetischen mit der derzeitigen Nutzung werden im Folgenden die möglichen Auswirkungen einer Einführung eines kostenlosen ÖPNV dargestellt. Im Einklang mit der starken Befürwortung dieser Maßnahme (siehe Abschnitt 4) würde sich die Anzahl der ÖPNV-Nutzer deutlich erhöhen: Während nach eigenen Angaben nur etwa 25% der Erhebungsteilnehmer den ÖPNV in den dem Befragungszeitpunkt vorangehenden 7 Tagen

nutzten, würde sich die hypothetische Nutzungsrate im Falle der Einführung von kostenlosem ÖPNV auf rund 68% erhöhen und es würden durchschnittlich 5,3 Fahrten pro Woche und Person mit dem ÖPNV zurückgelegt werden (Tabelle 4). Im Vergleich zum derzeitigen Durchschnitt von 1,6 Fahrten entspricht das einer Steigerung von 3,7 Fahrten. Das heißt, die Zahl der wöchentlichen ÖPNV-Fahrten pro Person würde sich infolge dieser verkehrspolitischen Maßnahme im Mittel mehr als verdreifachen.

Haushalte aus städtischen Regionen würden nach diesen Ergebnissen ihre Nachfrage nach ÖPNV-Fahrten in absoluten Werten stärker erhöhen als Haushalte in ländlichen Umgebungen (Tabelle 4). Diese stärkere Steigerung ist zu erwarten, da Bewohner einer städtischen Region typischerweise besser an den ÖPNV angebunden sind als auf dem Land. Die hypothetischen Antworten deuten allerdings auch darauf hin, dass im ländlichen Raum eine deutliche Steigerung der ÖPNV-Nachfrage zu erwarten wäre. Relativ betrachtet steigt die Nachfrage im ländlichen Raum sogar deutlich stärker als in städtischen Regionen. Nach Angaben der Befragten würde sich die durchschnittliche Anzahl von Fahrten um 400% erhöhen.

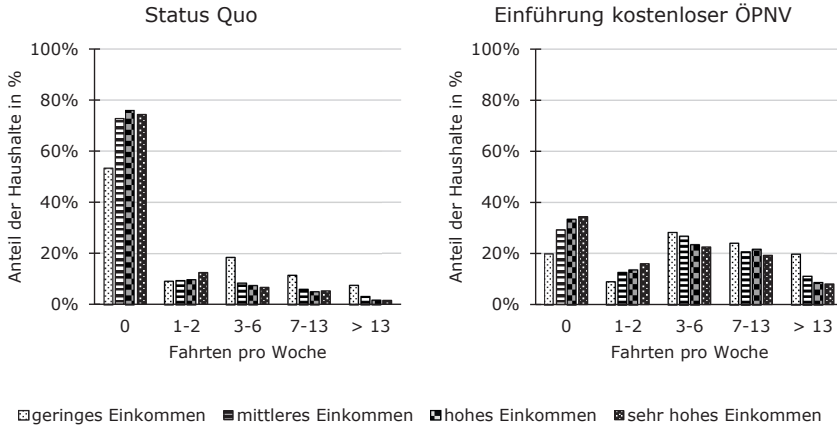
Die starke hypothetische Steigerung der ÖPNV-Nachfrage bei Kostenfreiheit des ÖPNV hat wohl auch finanzielle Gründe: Haushalte mit geringen Einkommen würden die Anzahl an ÖPNV-Fahrten mit einer durchschnittlichen Steigerung um 4,2 Fahrten pro Woche am stärksten erhöhen. Bemerkenswert ist, dass auch Befragte mit hohen und sehr hohen Einkommen angeben, die Zahl der ÖPNV-Fahrten pro Woche deutlich steigern zu wollen, im Mittel um 3,7 bzw. 3,4 Fahrten. In Relation zur derzeitigen ÖPNV-Nutzung wäre die Reaktion der Haushalte mit hohen Einkommen am stärksten, die der Haushalte mit geringem Einkommen am schwächsten. Diese Diskrepanz hinsichtlich des relativen Anstiegs ist auf die bereits heute stark ausgeprägte ÖPNV-Nutzung der Haushalte mit geringen Einkommen zurückzuführen.

Auch aus Abbildung 4 wird ersichtlich, dass der Anteil der Haushalte, die den ÖPNV nicht nutzen, deutlich zurückgehen würde, wenn dieser kostenlos wäre. Bei den Gruppen mit einem höheren Einkommen beispielsweise, von denen derzeit über 70% den ÖPNV in der Regel nicht nutzen, würde der Nichtnutzeranteil auf deutlich unter 40% sinken. Bemerkenswert ist zudem, dass mit Ausnahme von Personen mit geringem Einkommen die Nutzungsraten des ÖPNV für die übrigen Einkommenskategorien ähnlich ausfallen.

Bei unserer Erhebung handelt es sich um hypothetische Abfragen, bei denen sich die Frage stellt, ob die Angaben auch mit dem tatsächlichen Verhalten übereinstimmen oder eine systematische Unter- oder Überschätzung zu erwarten ist. Untersuchungen auf Basis von hypothetischen Abfragen in anderen Kontexten zeigen Verzerrungen, bspw. bei der Angabe von Zahlungsbereitschaften für öffentliche Güter (z.B. Andor, Frondel, Vance 2017b). Es stellt sich

somit die Frage, wie realistisch die ermittelten Ergebnisse sind. Um dies einschätzen zu können, beschreiben wir im Folgenden Erfahrungen zu den tatsächlichen Auswirkungen einer Einführung eines kostenlosen ÖPNV in einzelnen Städten.

Abbildung 4: Derzeitige Anzahl der ÖPNV-Fahrten pro Woche und nach Einführung eines kostenlosen ÖPNV nach Einkommensgruppen.



Die Erfahrungen verschiedener Städte mit kostenlosen ÖPNV-Angeboten zeigen teilweise deutlich höhere Nutzungsraten auf, als es die Ergebnisse dieser Studie andeuten. Das bekannteste Beispiel aus Deutschland ist die Stadt Templin, wo die Einführung der kostenlosen Busnutzung im Jahr 1998 zur Folge hatte, dass die Anzahl der Fahrgäste von jährlich rund 40.000 im Jahr 1997 massiv anstieg, auf etwas mehr als 350.000 im darauffolgenden Jahr. Dies entspricht mehr als einer Verachtfachung innerhalb eines Jahres. Bis zur Wiederabschaffung der kostenlosen Busnutzung im Jahr 2003 aus Kostengründen stieg die Anzahl der Fahrgäste pro Jahr auf das 15-fache an, auf rund 600.000 im Jahr 2002 (Gehrke, Groß 2014). Die Nahverkehrskosten stiegen für die Stadt Templin von rund 24.000 Euro im Jahr 1998 auf mehr als 85.000 Euro im Jahr 2000. Um diese Kosten zumindest teilweise durch Einnahmen decken zu können und um der Vollbesetzung der Busse entgegenzuwirken, wurde im Jahr 2003 das kostenlose Busfahren wieder abgeschafft. Daraufhin sank die Zahl der Fahrgäste wieder beträchtlich, blieb aber mit derzeit rund 280.000 immer noch deutlich über dem Niveau, das vor der Einführung des ehemals kostenlosen Bus-Tickets herrschte. Heute sind pro Jahr 44 Euro für

eine Jahreskarte zu entrichten, die auch zum Busfahren berechtigt, aber auch für andere Zwecke verwendet werden kann.

Ein weiteres Beispiel ist die belgische Stadt Hasselt, die aufgrund eines erheblichen Anstiegs des motorisierten Individualverkehrs die kostenfreie Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel im Jahr 1997 einführt. Die Anzahl der Fahrgäste stieg von etwa 360.000 im Jahr 1996 auf ca. 1,5 Millionen im Jahr der Einführung der Maßnahme. Das entspricht einer Steigerung um mehr als 300% (Gehrke, Groß 2014). Bis zum Jahr 2008 hatte sich die Anzahl der Fahrgäste gegenüber dem Jahr 1996 in etwa verzehnfacht.

Die estnische Hauptstadt Tallinn bietet seit dem Jahr 2013 den ÖPNV kostenlos an. Die Anzahl der Fahrten mit dem ÖPNV lag ein Jahr danach lediglich um 14% höher. Diese vergleichsweise moderate Reaktion wird darauf zurückgeführt, dass es bereits zuvor einen hohen Nutzungsgrad, niedrige ÖPNV-Preise sowie eine gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel gab (Cats, Susilo, Reimal 2017).

6. Heterogenitätsanalyse: Was begünstigt die ÖPNV-Nutzung?

In diesem Abschnitt soll mit Hilfe von Regressionsanalysen nach der Methode der kleinsten Quadrate untersucht werden, welche Individuen besonders stark auf die Einführung eines kostenlosen Nahverkehrs reagieren würden. Zuerst werden dazu die Einflussfaktoren der ÖPNV-Nutzung der Befragten in den der Erhebung vorangegangenen 7 Tagen analysiert (Tabelle 5). Die erklärenden Variablen, die in Tabelle A2 im Anhang definiert sind, bestehen aus sozioökonomischen Merkmalen, etwa dem Geschlecht des Haushaltsvorstandes oder der Einkommensklasse des Haushalts. Zusätzlich werden in der ersten Modellspezifikation Variablen mit Bezug auf das eigene Mobilitätsverhalten berücksichtigt, zum Beispiel die Existenz mehrerer Autos im Haushalt. Darüber hinaus werden Variablen verwendet, die die möglichen Barrieren der ÖPNV-Nutzung erfassen, zum Beispiel die Anbindung des Haushalts an den ÖPNV und die Taktichte an der nächstgelegenen Haltestelle.

Der zweiten Spezifikation werden Variablen hinzugefügt, die Ergebnisse aus jenem Teil der Umfrage widerspiegeln, in dem ermittelt wurde, wie die Haushalte das Fahren mit dem Auto sowie mit dem ÖPNV wahrnehmen. Beispielsweise wurde sich danach erkundigt, ob die Befragten Autofahren als Stress empfinden. Die Befragten sollten auf einer 5-Punkt-Likert-Skala angeben, wie sehr sie Aussagen dazu zustimmen oder diese ablehnen.

Die Anzahl an Beobachtungen, die zur Schätzung der beiden Spezifikationen verwendet wurden, liegt bei etwas mehr als 3.000 (Tabelle 5), während knapp 7.000 Haushaltsvorstände den Fragebogen vollständig beantwortet haben. Der wesentliche Grund für diese Diskrepanz

liegt in der Verwendung zweier Variablen, die ausschließlich für erwerbstätige Befragte definiert sind und die die Erreichbarkeit des Arbeitsplatzes mit dem Auto bzw. dem ÖPNV erfassen. Es wurden zur besseren Vergleichbarkeit der Schätzungen zur aktuellen ÖPNV-Nutzung und zur potenziellen Mehrnutzung des ÖPNV nur die Antworten jener Erhebungsteilnehmer berücksichtigt, die beide Fragen hierzu beantwortet haben.

Tabelle 5 zeigt die Ergebnisse der Schätzungen zur derzeitigen ÖPNV-Nutzung der Befragten. Wenig überraschend hat der Besitz einer Zeitfahrkarte für den ÖPNV (z.B. Jahres-, Monats- oder Semesterticket) einen positiven Effekt auf die ÖPNV-Nutzung. Kinder im Haushalt sind der einzige sozioökonomische Faktor, der eine Rolle zu spielen scheint, mit einem statistisch signifikanten negativen Effekt. Negative Korrelationen finden sich auch für Haushalte mit mehreren Autos und bei denen die Arbeitsstelle gut mit dem Auto zu erreichen ist. Haushalte, die eine höhere Anzahl an Wegen pro Woche aufweisen, legen diese Wege auch häufiger mit dem ÖPNV zurück als andere Haushalte. Darüber hinaus weisen eine hohe Taktung des ÖPNV sowie die gute Erreichbarkeit der Arbeitsstelle mit dem ÖPNV einen positiven Zusammenhang mit der ÖPNV-Nutzung auf.

Bei allen Schätzungen werden mit Hilfe von Dummy-Variablen mögliche Unterschiede im ÖPNV-Angebot zwischen verschiedenen Verkehrsverbänden berücksichtigt.⁶ Tatsächlich deuten die diesbezüglich hier nicht dargestellten Schätzergebnisse aber darauf hin, dass es keine systematischen Unterschiede zwischen den Verkehrsverbänden gibt. Tabelle A3 im Anhang zeigt die Schätzergebnisse ohne Verkehrsverbund-Dummies, Tabelle A4 zeigt die Tabelle zur aktuellen ÖPNV-Nutzung für die gesamte Stichprobe. In beiden Fällen sind die Schätzergebnisse quasi identisch mit den Ergebnissen in Tabelle 5.

Zur Analyse der hypothetischen Auswirkungen einer Einführung eines kostenlosen ÖPNV werden zwei Modellspezifikationen betrachtet (Tabelle 6), die im Wesentlichen dieselben erklärenden Variablen berücksichtigen wie die Schätzungen zur aktuellen ÖPNV-Nutzung. Darüber hinaus wird für die Schätzung der potenziellen Mehrnutzung bei kostenlosem ÖPNV die aktuelle ÖPNV-Nutzung der Befragten berücksichtigt. Die abhängige Variable ist hier für beide Spezifikationen die Mehrnutzung des hypothetisch eingeführten kostenlosen ÖPNV, gemessen

⁶ Die Befragten konnten im Wesentlichen 11 Verkehrsverbänden zugeordnet werden und andernfalls der Kategorie Sonstige: Hamburger Verkehrsverbund, Rhein-Main-Verkehrsverbund, Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg, Verkehrsverbund Rhein-Ruhr, Münchner Verkehrs- und Tarifverbund, Verkehrs- und Tarifverbund Stuttgart, Verkehrsverbund Bremen & Niedersachsen, Mitteldeutscher Verkehrsverbund, Verkehrsverbund Mittelsachsen, Großraum-Verkehr Hannover, Aachener Verkehrsverbund.

in zusätzlichen Fahrten pro Woche. Diese Variable kann bei einer Reduzierung der wöchentlichen Fahrten auch negativ werden. Die Ergebnisse der Schätzungen sind in Tabelle 6 dargestellt.⁷

Tabelle 5: Kleinste-Quadrate-Regressionsergebnisse zur derzeitigen Nutzung des ÖPNV

	Anzahl der Fahrten mit dem ÖPNV in den vorangegangenen 7 Tagen			
	Koeffizient	Std. Fehler	Koeffizient	Std. Fehler
Weiblich	-0.10	(0.12)	-0.13	(0.11)
Alter	-0.01	(0.03)	-0.02	(0.03)
Alter x Alter	0.0001	(0.0003)	0.0002	(0.0004)
Kinder im Haushalt	-0.38***	(0.13)	-0.41***	(0.13)
Hochschulabschluss	0.17	(0.13)	0.16	(0.12)
Geringes Haushalts-Einkommen	0.06	(0.35)	-0.08	(0.34)
Mittleres Haushalts-Einkommen	0.11	(0.16)	0.14	(0.16)
Hohes Haushalts-Einkommen	0.09	(0.13)	0.12	(0.13)
Städtischer Raum	0.09	(0.16)	0.07	(0.16)
# zurückgelegte Wege pro Woche	0.09***	(0.01)	0.09***	(0.01)
Mehr als ein Auto	-0.51***	(0.12)	-0.42***	(0.12)
Kein ÖPNV-Ticket	-4.61***	(0.28)	-4.43***	(0.28)
Entfernung zur Haltestelle	-0.03	(0.02)	-0.03	(0.02)
ÖPNV-Taktung: 5-10 Minuten	0.90***	(0.25)	0.85***	(0.25)
ÖPNV-Taktung: 10-20 Minuten	0.24	(0.20)	0.26	(0.20)
ÖPNV-Taktung: 20-30 Minuten	0.13	(0.16)	0.08	(0.16)
ÖPNV-Taktung: seltener als stündlich	0.07	(0.13)	0.06	(0.13)
ÖPNV-Erreichbarkeit der Arbeit	0.49***	(0.05)	0.49***	(0.05)
Auto-Erreichbarkeit der Arbeit	-0.49***	(0.07)	-0.38***	(0.07)
Gut ausgebauten Straßen	0.04	(0.06)	0.08	(0.06)
Parkplatznähe	-0.08	(0.05)	-0.04	(0.06)
Autofahren ist Stress	-	-	0.10*	(0.06)
Rechtzeitiges Ankommen mit Auto	-	-	-0.24***	(0.07)
Flexibilität mit dem Auto	-	-	0.10	(0.11)
Erladigung anderer Dinge im Auto	-	-	-0.09**	(0.04)
Autofahren kostet wenig	-	-	0.01	(0.05)
Autofahren ist komfortabel	-	-	-0.16	(0.10)
Konstante	5.58***	(0.91)	5.93***	(1.02)
Verkehrsverbund-Dummies		Ja		Ja
<i>Zahl an Beobachtungen</i>		3,066		3,031
<i>R²</i>		0.463		0.465
<i>adj. R²</i>		0.457		0.458

Robuste Standardfehler in Klammern; * zeigt ein Signifikanzniveau von 10% an, ** ein Signifikanzniveau von 5%, *** ein Signifikanzniveau von 1%.

⁷ Tabelle A5 im Anhang zeigt die Schätzergebnisse ohne Verkehrsverbund-Dummies. Diese sind praktisch identisch mit den Ergebnissen von Tabelle 6.

Tabelle 6: Kleinste-Quadrate-Regressionsergebnisse zur hypothetischen Mehrnutzung des ÖPNV bei kostenloser Nutzung

	Potenzielle zusätzliche Fahrten pro Woche			
	Koeffizient	Std. Fehler	Koeffizient	Std. Fehler
Weiblich	0.16	(0.20)	0.12	(0.20)
Alter	0.01	(0.05)	0.003	(0.05)
Alter x Alter	-0.0004	(0.0005)	-0.0002	(0.0005)
Kinder im Haushalt	0.02	(0.23)	0.01	(0.24)
Hochschulabschluss	-0.36	(0.22)	-0.39*	(0.22)
Geringes Haushalts-Einkommen	1.06*	(0.54)	1.08*	(0.56)
Mittleres Haushalts-Einkommen	0.95***	(0.28)	0.96***	(0.28)
Hohes Haushalts-Einkommen	0.32	(0.23)	0.30	(0.24)
Städtischer Raum	0.40	(0.25)	0.40	(0.26)
# zurückgelegte Wege pro Woche	0.06***	(0.01)	0.06***	(0.01)
ÖPNV-Nutzer in der Woche zuvor	1.04***	(0.32)	1.08***	(0.32)
Mehr als ein Auto	0.39*	(0.24)	0.37	(0.24)
Kein ÖPNV-Ticket	2.30***	(0.42)	2.24***	(0.42)
Entfernung zur Haltestelle	-0.03	(0.03)	-0.03	(0.03)
ÖPNV-Taktung: 5-10 Minuten	0.30	(0.43)	0.27	(0.44)
ÖPNV-Taktung: 10-20 Minuten	0.27	(0.35)	0.25	(0.36)
ÖPNV-Taktung: 20-30 Minuten	-0.03	(0.29)	-0.07	(0.29)
ÖPNV-Taktung: seltener als stündlich	-0.87***	(0.30)	-0.87***	(0.30)
ÖPNV-Erreichbarkeit der Arbeit	0.39***	(0.08)	0.39***	(0.08)
Auto-Erreichbarkeit der Arbeit	0.07	(0.10)	-0.01	(0.12)
Gut ausgebaute Straßen	-0.25**	(0.11)	-0.26**	(0.11)
Parkplatznähe	-0.03	(0.11)	-0.08	(0.11)
Autofahren ist Stress	-	-	0.25**	(0.10)
Rechtzeitiges Ankommen mit Auto	-	-	0.02	(0.13)
Flexibilität mit dem Auto	-	-	0.17	(0.16)
Erladigung anderer Dinge im Auto	-	-	0.03	(0.08)
Autofahren kostet wenig	-	-	-0.06	(0.10)
Autofahren ist komfortabel	-	-	0.38***	(0.14)
Konstante	-0.05	(1.25)	-2.13	(1.47)
Verkehrsverbund-Dummies		Ja	Ja	
Zahl an Beobachtungen		3,066	3,031	
R ²		0.059	0.066	
adj. R ²		0.049	0.054	

Robuste Standardfehler in Klammern; * zeigt ein Signifikanzniveau von 10% an, ** ein Signifikanzniveau von 5%, *** ein Signifikanzniveau von 1%.

Von den soziodemographischen Variablen spielt nur das Einkommen eine statistisch signifikante Rolle. Diese ist für beide Spezifikationen robust. Im Vergleich zu den Referenz-Haushalten mit sehr hohen Einkommen, die in dieser Regression zur Vermeidung der Dummy-Variablen-Falle weggelassen wurden, steigt die potenzielle ÖPNV-Mehrnutzung nach diesen Regressionsergebnissen mit abnehmenden Einkommen an. Dieses Resultat passt zu dem deskriptiven Befund, dass Haushalte mit geringem Haushaltseinkommen den kostenlosen ÖPNV absolut betrachtet mehr nutzen würden als Haushalte mit hohem Einkommen.

Haushalte, die – unabhängig auf welche Art – viele Wege pro Woche zurücklegen, würden ihre ÖPNV-Nutzung ausweiten, wenn der ÖPNV kostenlos würde, wie der statistisch signifikant positive Schätzwert von 0,06 anzeigt. Befragte, die in den 7 Tagen vor ihrer Befragung den ÖPNV genutzt haben, planen bei Kostenlosigkeit des ÖPNV etwa eine zusätzliche ÖPNV-Fahrt mehr als Befragte, die in der Woche zuvor keine Fahrt mit dem ÖPNV zurückgelegt haben. Der zugehörige Schätzwert liegt in beiden Spezifikationen leicht über dem Wert von 1.

Mit am stärksten würde sich nach diesen Ergebnissen die Einführung der kostenlosen ÖPNV-Nutzung auf diejenigen Befragte auswirken, die derzeit nicht im Besitz eines Tickets sind, mit dem der ÖPNV regelmäßig genutzt werden kann. Diese Personen würden die Zahl der wöchentlichen ÖPNV-Fahrten um mehr als zwei Fahrten ausweiten (siehe Schätzwerte für die Koeffizienten der Dummy-Variablen „Kein ÖPNV-Ticket“ in Tabelle 6).

Keinen statistisch signifikanten Einfluss hat hingegen die Entfernung des Haushaltes zur nächstgelegenen Haltestelle. Dies gilt auch für die Taktichte des ÖPNV, solange diese nicht über einer Stunde liegt. Letzteres wirkt sich negativ auf die ÖPNV-Nutzung aus. Darüber hinaus ist die hypothetische Mehrnutzung bei kostenlosem ÖPNV umso größer, je größer die Zustimmung zur Aussage „Meine Arbeitsstelle/Schule/Hochschule ist für mich mit dem ÖPNV gut zu erreichen“ ausfällt.

Wahrnehmungsfaktoren, welche die Mehrnutzung signifikant beeinflussen, sind vor allem die Empfindung von Stress beim Autofahren sowie die Bewertung der Straßeninfrastruktur in der Umgebung des Wohnortes. Je besser Befragte den Straßenzustand und -ausbau bewerten, desto schwächer fällt deren Erhöhung der ÖPNV-Fahrten aus. Befragte, die das Autofahren als stressig wahrnehmen, würden ihre Fahrten mit dem ÖPNV stärker steigern als andere Autofahrer.

7. Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

Vor dem Hintergrund des Überschreitens der EU-Grenzwerte für Stickstoffdioxid in zahlreichen deutschen Innenstädten hat die öffentliche Diskussion über verkehrspolitische Maßnahmen zur Bekämpfung der Verkehrsprobleme in Städten in den vergangenen Jahren an Fahrt aufgenommen. Ein häufig diskutierter Vorschlag lautete in diesem Zusammenhang, den Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) kostenlos anzubieten, um den motorisierten Individualverkehr auf diesen zu verlagern. Basierend auf einer deutschlandweiten Erhebung aus dem Jahr 2018 unter knapp 7.000 Haushaltsvorständen des forsa-Haushaltspanels hat dieser Beitrag die hypothetische Einführung eines kostenlosen ÖPNV hinsichtlich der Zustimmung zu dieser Maßnahme und der möglichen Auswirkungen auf die Mobilitätsnachfrage untersucht.

Die Ergebnisse der Erhebung zeigen, dass die Zustimmung zur Einführung eines kostenlosen ÖPNV sehr hoch ist. Mit einer Befürwortung durch 72% der Antwortenden genießt sie

von allen abgefragten Maßnahmen höchsten Zuspruch und weist eine höhere Akzeptanz auf als beispielsweise der Ausbau der Infrastruktur für Elektromobilität (66%), Fahrverbote für Fahrzeuge, die Schadstoffgrenzwerte überschreiten (50%) oder höhere Kosten für das Parken in Innenstädten (21%). Die Zustimmung zur Einführung eines kostenlosen ÖPNV nimmt mit steigendem Einkommen der Haushalte lediglich moderat ab. Bemerkenswert ist zudem, dass sich bezüglich der Zustimmung zu dieser Maßnahme keine Unterschiede zwischen Haushalten aus ländlichen und städtischen Räumen finden. Sie ist am höchsten unter Haushalten, die den linken Parteien des politischen Spektrums zugeneigt sind; dennoch sind auch die Befragten, die tendenziell liberale und rechte Parteien wählen, mehrheitlich für eine Einführung eines kostenlosen ÖPNV (rund 61% bis 65% Zustimmung).

Den hohen Zustimmungswerten entsprechend würden sich nach Angaben der Haushalte enorme Steigerungsraten für die ÖPNV-Nutzung ergeben, wenn dieser kostenlos angeboten würde. Demnach wäre etwa mit einer Verdreifachung der Nutzung des ÖPNV zu rechnen. Dabei würden Haushalte mit geringen Einkommen die Anzahl an Fahrten absolut betrachtet am stärksten erhöhen, aber auch Haushalte mit mittleren und hohen Einkommen würden ihre ÖPNV-Nutzung ausweiten, relativ gesehen sogar stärker als einkommensschwache Haushalte.

Die in diesem Beitrag vorgenommene Regressionsanalyse stützt im Wesentlichen die deskriptiven Ergebnisse. Wenig überraschend ist, dass sich nach den Regressionsergebnissen die Einführung der kostenlosen ÖPNV-Nutzung mit am stärksten auf diejenigen auswirken, die derzeit nicht in Besitz eines Tickets sind, mit dem der ÖPNV regelmäßig genutzt werden kann. Zudem zeigt sich beispielsweise, dass es einen positiven Zusammenhang zwischen der Erreichbarkeit des Arbeitsplatzes mit dem ÖPNV sowie des wahrgenommenen Stresses beim Autofahren auf die Mehrnutzung des ÖPNV gibt.

Mit dieser Studie gehen, wie bei jeder anderen auch, gewisse Einschränkungen einher. Hier sind vor allem zwei Punkte zu beachten. Erstens wurde bei der Erfragung der Zustimmung zum kostenlosen ÖPNV kein Zielkonflikt beschrieben, da nicht explizit erwähnt wurde, dass die damit verbundenen Kosten auf irgendeine Weise gedeckt werden müssen. Nach Angaben des Deutschen Städte- und Gemeindebundes belaufen sich die Einnahmen der Verkehrsbetriebe in Deutschland auf ca. 13 Mrd. Euro pro Jahr (DStGB 2018). Dieser Betrag müsste auf andere Weise erbracht werden, wenn auf Ticketeinnahmen verzichtet würde. Dies könnte entweder durch Erhöhung der staatlichen Einnahmenseite, bspw. durch Steuererhöhungen, oder durch Kosteneinsparungen an anderer Stelle geschehen, etwa durch die Schließung von öffentlichen Schwimmbädern. Es ist unklar, ob die Akzeptanz für einen kostenlosen ÖPNV noch immer hoch ausfallen würde, wenn den Befragten ein Zielkonflikt deutlich vor Augen geführt würde.

Zweitens erfolgte die Abfrage des potenziellen Mobilitätsverhaltens im Falle eines kostenlosen ÖPNV in hypothetischer Weise. Sowohl die Literatur als auch praktische Erfahrungen zeigen jedoch, dass hypothetische Angaben nicht notwendigerweise dem realen Verhalten entsprechen. Vor dem Hintergrund der empirischen Evidenz zu den Effekten der Einführung eines kostenlosen ÖPNV in einigen Städten erscheinen die ermittelten Werte allerdings nicht unplausibel. So traten in einigen Städten sogar teilweise noch deutlich höhere Nutzungsraten nach deren Einführung auf, als unsere Erhebungsergebnisse es nahelegen würden. Es ist somit bei einem Nulltarif im ÖPNV mit einer deutlichen Ausweitung der Nachfrage zu rechnen. Dies hätte Kapazitätserhöhungen und damit auch eine Erhöhung der Kosten bzw. des Subventionsbedarfs zur Folge (siehe auch Gehrke, Groß 2014).

Es bleibt abzuwarten, welche Erfahrungen sich aus den jüngsten Beispielen zur Einführung eines kostenlosen ÖPNV ergeben, etwa zu Beginn des Jahres 2020 in Augsburg. In jedem Fall wäre es ratsam, solche Maßnahmen von Beginn an durch die Wissenschaft begleiten zu lassen, so wie dies bei der Einführung von Städte-Mauts in skandinavischen Städten geschehen ist (Börjesson et al. 2015). Dadurch ließe sich von neutraler Seite mit relativ hoher Genauigkeit feststellen, welche Effekte die Einführung einer kostenlosen ÖPNV-Nutzung tatsächlich zeitigt.

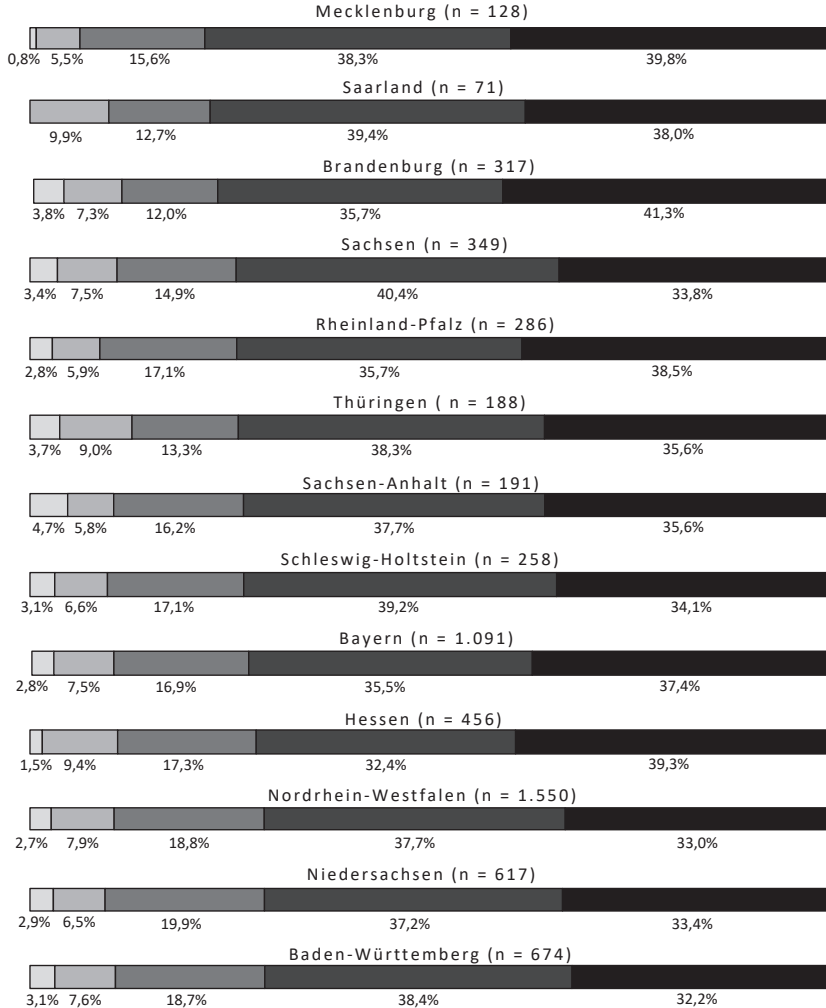
Abschließend soll hier die Frage aufgeworfen werden, ob ein durchweg kostenloses ÖPNV-Angebot die richtige verkehrspolitische Maßnahme wäre, um die nicht zuletzt aus umweltpolitischer Sicht gewünschte Verlagerung des Individualverkehrs auf den ÖPNV zu intensivieren. Diese Verlagerung ist davon abhängig, in welchem Umfang vom Auto auf den ÖPNV umgestiegen wird. Die bisherigen Erfahrungen in einzelnen Städten zeigen, dass zwar die Nutzung des ÖPNV stark zunimmt, dieser Zuwachs jedoch vornehmlich durch den Wechsel von Fahrradfahrern und Fußgängern auf den ÖPNV ausgelöst wird, nicht durch eine deutliche Reduktion von Autofahrten (Cats et al. 2017, Storchmann 2001, Van Goeverden et al. 2006). So legt die auf 83 Studien basierende Meta-Analyse von Fearnley et al. (2017) nahe, dass ein kostenloser ÖPNV zu einer Verringerung des Autofahrens von lediglich 4,1-6,2% führt. Darüber hinaus argumentieren Andor et al. (2020b), dass Maßnahmen zur stärkeren Wahrnehmung der tatsächlichen Kosten, wie Informationskampagnen und Labels, deutlich erfolgsversprechender in Bezug auf die Reduktion des Autobesitzes und der Autonutzung wären als ein kostenloser ÖPNV. Die Grundlage dieser Argumentation ist eine empirische Studie von Andor et al. (2020b), die zeigt, dass Autofahrer in Deutschland die Kosten des Autofahrens in der Regel stark unterschätzen.

Um die vielfältigen Probleme des Autoverkehrs in Städten, insbesondere Staus und lokale Umweltbelastungen in Form von Stickoxid- und Feinstaubemissionen, zu lösen, empfehlen viele Ökonomen die Einführung einer Städte-Maut (z. B. Cramton et al. 2018, Frondel

2019, RWI und Stiftung Mercator 2019). Die Maut-Einnahmen könnten zur Finanzierung des ÖPNV genutzt werden, um damit die Qualität des ÖPNV zu verbessern und gegebenenfalls die Fahrpreise zu reduzieren. Aus ökonomischer Perspektive sollte jedoch darauf verzichtet werden, den ÖPNV völlig kostenlos anzubieten.

Anhang

Abbildung A1: Zustimmung zum kostenlosen ÖPNV als politische Maßnahme nach Bundesländern



Fortsetzung Abbildung A1: Zustimmung zum kostenlosen ÖPNV als politische Maßnahme nach Bundesländern

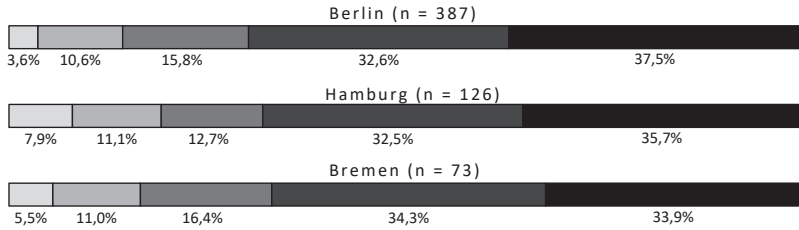


Tabelle A1: Bundesländerspezifische Ergebnisse zu den Fragen: „Wie häufig haben Sie den öffentlichen Nahverkehr in den letzten 7 Tagen genutzt?“ und „Wie viele Fahrten pro Woche würden Sie typischerweise zusätzlich/weniger mit dem öffentlichen Nahverkehr durchführen, wenn er kostenlos wäre?“

	Derzeitige Fahrten	Hypothetische Fahrten bei kostenlosem ÖPNV	Absolute Änderung	Relative Änderung	Zahl an Beobachtungen
Schleswig-Holstein	1,4	5,2	3,8	280%	223
Hamburg	4,2	7,3	3,1	73%	119
Niedersachsen	1,1	4,8	3,7	346%	540
Bremen	2,0	6,0	4,0	203%	70
Nordrhein-Westfalen	1,3	5,2	3,9	300%	1.376
Hessen	2,0	5,6	3,7	183%	404
Rheinland-Pfalz	1,1	4,8	3,6	318%	238
Baden-Württemberg	1,6	4,9	3,3	208%	608
Bayern	1,6	5,0	3,4	219%	987
Saarland	0,9	5,3	4,3	465%	59
Berlin	3,7	8,3	4,6	126%	367
Brandenburg	1,0	4,6	3,6	380%	288
Mecklenburg-Vorpommern	1,1	5,3	4,2	371%	109
Sachsen	1,5	5,4	3,9	259%	304
Sachsen-Anhalt	1,0	5,2	4,2	411%	171
Thüringen	1,2	4,5	3,2	263%	173

Tabelle A2: Definitionen der Variablen und zugehörige Mittelwerte

Variablenname	Variablendefinition	Mittelwert
<i>Weiblich</i>	Dummy: 1, wenn Befragter weiblich ist	0,5
<i>Alter</i>	Alter des Befragten	51,8
<i>Kinder im Haushalt</i>	Dummy: 1, wenn im Haushalt Kinder unter 14 Jahren leben	0,2
<i>Hochschulabschluss</i>	Dummy: 1, wenn Befragter tertiären Bildungsabschluss hat	0,3
<i>Geringes Haushalts-Einkommen</i>	Dummy: 1, wenn Nettohaushaltseinkommen unter 1.200€ liegt	0,1
<i>Mittleres Haushalts-Einkommen</i>	Dummy: 1, wenn Nettohaushaltseinkommen zwischen 1.200€ und unter 2.700€ liegt	0,4
<i>Hohes Haushalts-Einkommen</i>	Dummy: 1, wenn Nettohaushaltseinkommen zwischen 2.700€ und unter 4.200€ liegt	0,3
<i>Sehr hohes Haushalts-Einkommen</i>	Dummy: 1, wenn Nettohaushaltseinkommen 4.200€ und darüber beträgt	0,2
<i>Städtischer Raum</i>	Dummy: 1, wenn Befragter in einer städtischen Umgebung lebt (≥ 1.000 Einwohner/km ²)	0,7
<i># zurückgelegte Wege pro Woche</i>	Anzahl der mit allen Verkehrsmitteln zurückgelegten Strecken in den vergangenen 7 Tagen	14,3
<i>ÖPNV-Nutzer</i>	Dummy: 1, wenn Befragter in vergangenen 7 Tagen den ÖPNV genutzt hat	69,6
<i>Mehr als ein Auto</i>	Dummy: 1, wenn Befragter mehr als ein Auto besitzt	0,5
<i>Kein ÖPNV-Ticket</i>	Dummy 1, wenn Befragter kein Ticket für öffentliche Verkehrsmittel besitzt, mit dem diese regelmäßig genutzt werden können (Jahres-, Monat oder Semesterticket)	0,2
<i>Entfernung Haltestelle (km)</i>	Entfernung von der Wohnung des Befragten bis zur nächsten Haltestelle für öffentliche Verkehrsmittel (in km)	1,1
<i>ÖPNV-Taktung: 5-10 Minuten</i>	Dummy: 1, wenn von der nächsten Haltestelle öffentliche Verkehrsmittel ca. alle 5-10 Minuten abfahren	0,1
<i>ÖPNV-Taktung: 10-20 Minuten</i>	Dummy: 1, wenn von der nächsten Haltestelle öffentliche Verkehrsmittel ca. alle 10-20 Minuten abfahren	0,2
<i>ÖPNV-Taktung: 20-30 Minuten</i>	Dummy: 1, wenn von der nächsten Haltestelle öffentliche Verkehrsmittel ca. alle 20-30 Minuten abfahren	0,2
<i>ÖPNV-Taktung: stündlich</i>	Dummy: 1, wenn von der nächsten Haltestelle öffentliche Verkehrsmittel ca. stündlich abfahren	0,2
<i>ÖPNV-Taktung: seltener als stündlich</i>	Dummy: 1, wenn von der nächsten Haltestelle öffentliche Verkehrsmittel seltener als stündlich abfahren	0,2

Tabelle A2, Fortsetzung: Definitionen der Variablen und zugehörige Mittelwerte für Merkmale, die auf einer Likert-Skala von 1 = "stimme überhaupt nicht zu" bis 5 "stimme vollkommen zu" gemessen werden

Variablenname	Variablendefinition	Mittelwert
<i>ÖPNV-Erreichbarkeit der Arbeit</i>	Erreichbarkeit der Arbeitsstelle/Schule/Hochschule mit dem ÖPNV	2,4
<i>Auto-Erreichbarkeit der Arbeit</i>	Erreichbarkeit der Arbeitsstelle/Schule/Hochschule mit dem Auto	4,2
Gut ausgebaute Straßen	Straßenausbau und -zustand in der Gegend ist zufriedenstellend	3,3
<i>Parkplatznähe</i>	Parkplatz in der Nähe des Wohnorts ist einfach zu finden	4,0
<i>Autofahren ist Stress</i>	Autofahren ist Stress	2,2
<i>Rechtzeitiges Ankommen</i>	Zuverlässigkeit des Autos in Bezug auf rechtzeitiges Ankommen	3,8
<i>Flexibilität mit Auto</i>	Mit dem Auto ist man flexibel	4,6
<i>Erladigung anderer Dinge</i>	Die Möglichkeit der Erledigung anderer Dinge, während des Autofahrens besteht	2,0
<i>Autofahren kostet wenig</i>	Autofahren kostet nicht viel	2,8
<i>Autofahren ist komfortabel</i>	Autofahren ist komfortabel	4,2

Tabelle A3: Kleinste-Quadrate-Regressionsergebnisse zur aktuellen Nutzung des ÖPNV ohne Berücksichtigung von Verkehrsverbund-Dummies

	Anzahl der Fahrten mit dem ÖPNV in der vergangenen Woche			
	Koeffizient	Std. Fehler	Koeffizient	Std. Fehler
Weiblich	-0.10	(0.11)	-0.13	(0.11)
Alter	-0.02	(0.03)	-0.03	(0.03)
Alter x Alter	0.0001	(0.0004)	0.0003	(0.0004)
Kinder im Haushalt	-0.35***	(0.13)	-0.39***	(0.13)
Hochschulabschluss	0.16	(0.13)	0.14	(0.12)
Geringes Haushalts-Einkommen	-0.05	(0.35)	-0.19	(0.34)
Mittleres Haushalts-Einkommen	0.06	(0.16)	0.10	(0.16)
Hohes Haushalts-Einkommen	0.09	(0.13)	0.11	(0.13)
Städtischer Raum	0.07	(0.15)	0.06	(0.15)
# zurückgelegte Wege pro Woche	0.09***	(0.01)	0.09***	(0.01)
Mehr als ein Auto	-0.56***	(0.12)	-0.46***	(0.12)
Kein ÖPNV-Ticket	-4.66***	(0.29)	-4.47***	(0.29)
Entfernung zur Haltestelle	-0.03	(0.03)	-0.03	(0.02)
ÖPNV-Taktung: 5-10 Minuten	0.90***	(0.24)	0.83***	(0.25)
ÖPNV-Taktung: 10-20 Minuten	0.23	(0.20)	0.24	(0.20)
ÖPNV-Taktung: 20-30 Minuten	0.08	(0.16)	0.02	(0.16)
ÖPNV-Taktung: seltener als stündlich	0.09	(0.13)	0.08	(0.13)
ÖPNV-Erreichbarkeit der Arbeit	0.50***	(0.05)	0.49***	(0.05)
Auto-Erreichbarkeit der Arbeit	-0.51***	(0.07)	-0.40***	(0.07)
Gut ausgebauten Straßen	0.06	(0.06)	0.10*	(0.06)
Parkplatznähe	-0.09	(0.05)	-0.05	(0.06)
Autofahren ist Stress	-	-	0.10*	(0.06)
Rechtzeitiges Ankommen mit Auto	-	-	-0.25***	(0.08)
Flexibilität mit dem Auto	-	-	0.10	(0.11)
Erladigung anderer Dinge im Auto	-	-	-0.09**	(0.04)
Autofahren kostet wenig	-	-	0.01	(0.05)
Autofahren ist komfortabel	-	-	-0.15	(0.10)
Konstante	6.12***	(0.91)	6.47***	(1.03)
Verkehrsverbund-Dummies		Nein		Nein
<i>Zahl an Beobachtungen</i>		3,066		3,031
<i>R²</i>		0.455		0.457
<i>adj. R²</i>		0.452		0.453

Robuste Standardfehler in Klammern; * zeigt ein Signifikanzniveau von 10% an, ** ein Signifikanzniveau von 5%, *** ein Signifikanzniveau von 1%.

Tabelle A4: Kleinste-Quadrate-Regressionsergebnisse zur aktuellen Nutzung des ÖPNV für das gesamte Sample

	Anzahl der Fahrten mit dem ÖPNV in der vergangenen Woche			
	Koeffizient	Std. Fehler	Koeffizient	Std. Fehler
Weiblich	-0.10	(0.11)	-0.13	(0.11)
Alter	-0.01	(0.03)	-0.02	(0.03)
Alter x Alter	0.0001	(0.0003)	0.0002	(0.0003)
Kinder im Haushalt	-0.36***	(0.12)	-0.39***	(0.12)
Hochschulabschluss	0.11	(0.12)	0.09	(0.12)
Geringes Haushalts-Einkommen	0.05	(0.33)	-0.09	(0.32)
Mittleres Haushalts-Einkommen	0.04	(0.15)	0.08	(0.15)
Hohes Haushalts-Einkommen	0.04	(0.12)	0.06	(0.12)
Städtischer Raum	0.03	(0.15)	0.02	(0.15)
# zurückgelegte Wege pro Woche	0.08***	(0.01)	0.08***	(0.01)
Mehr als ein Auto	-0.52***	(0.11)	-0.43***	(0.11)
Kein ÖPNV-Ticket	-4.56***	(0.28)	-4.39***	(0.28)
Entfernung zur Haltestelle	-0.03	(0.02)	-0.03	(0.02)
ÖPNV-Taktung: 5-10 Minuten	0.93***	(0.24)	0.88***	(0.24)
ÖPNV-Taktung: 10-20 Minuten	0.27	(0.19)	0.29	(0.19)
ÖPNV-Taktung: 20-30 Minuten	0.14	(0.15)	0.10	(0.15)
ÖPNV-Taktung: seltener als stündlich	0.06	(0.12)	0.05	(0.12)
ÖPNV-Erreichbarkeit der Arbeit	0.50***	(0.05)	0.49***	(0.04)
Auto-Erreichbarkeit der Arbeit	-0.46***	(0.06)	-0.36***	(0.07)
Gut ausgebauten Straßen	0.07	(0.05)	0.11**	(0.05)
Parkplatznähe	-0.08	(0.05)	-0.04	(0.05)
Autofahren ist Stress	-	-	0.09	(0.05)
Rechtzeitiges Ankommen mit Auto	-	-	-0.24***	(0.07)
Flexibilität mit dem Auto	-	-	0.11	(0.10)
Erladigung anderer Dinge im Auto	-	-	-0.09***	(0.04)
Autofahren kostet wenig	-	-	-0.01	(0.05)
Autofahren ist komfortabel	-	-	-0.15	(0.09)
Konstante	5.63***	(0.86)	6.01***	(0.98)
Verkehrsverbund-Dummies		Ja		Ja
<i>Zahl an Beobachtungen</i>		3,386		3,345
<i>R²</i>		0.459		0.461
<i>adj. R²</i>		0.454		0.455

Robuste Standardfehler in Klammern; * zeigt ein Signifikanzniveau von 10% an, ** ein Signifikanzniveau von 5%, *** ein Signifikanzniveau von 1%.

Tabelle A5: Kleinste-Quadrate-Regressionsergebnisse zur hypothetischen Mehrnutzung des ÖPNV bei kostenloser Nutzung ohne Berücksichtigung von Verkehrsverbund-Dummies

	Potenzielle zusätzliche Fahrten pro Woche			
	Koeffizient	Std. Fehler	Koeffizient	Std. Fehler
Weiblich	0.14	(0.20)	0.10	(0.20)
Alter	0.02	(0.05)	0.01	(0.05)
Alter x Alter	-0.0005	(0.0005)	-0.0004	(0.0005)
Kinder im Haushalt	0.02	(0.23)	0.02	(0.24)
Hochschulabschluss	-0.30	(0.21)	-0.34	(0.22)
Geringes Haushalts-Einkommen	1.09**	(0.54)	1.13**	(0.56)
Mittleres Haushalts-Einkommen	0.97***	(0.28)	0.98***	(0.28)
Hohes Haushalts-Einkommen	0.34	(0.23)	0.32	(0.24)
Städtischer Raum	0.46*	(0.25)	0.45*	(0.25)
# zurückgelegte Wege pro Woche	0.06***	(0.01)	0.06***	(0.01)
ÖPNV-Nutzer in der Woche zuvor	1.02***	(0.31)	1.06***	(0.32)
Mehr als ein Auto	0.41*	(0.24)	0.38	(0.24)
Kein ÖPNV-Ticket	2.28***	(0.43)	2.22***	(0.43)
Entfernung zur Haltestelle	-0.03	(0.03)	-0.03	(0.03)
ÖPNV-Taktung: 5-10 Minuten	0.33	(0.44)	0.30	(0.44)
ÖPNV-Taktung: 10-20 Minuten	0.31	(0.35)	0.27	(0.36)
ÖPNV-Taktung: 20-30 Minuten	-0.00	(0.29)	-0.05	(0.29)
ÖPNV-Taktung: seltener als stündlich	-0.89***	(0.30)	-0.89***	(0.30)
ÖPNV-Erreichbarkeit der Arbeit	0.39***	(0.08)	0.39***	(0.08)
Auto-Erreichbarkeit der Arbeit	0.08	(0.10)	-0.01	(0.12)
Gut ausgebaute Straßen	-0.27**	(0.10)	-0.28***	(0.11)
Parkplatznähe	-0.02	(0.11)	-0.07	(0.11)
Autofahren ist Stress	-	-	0.26**	(0.10)
Rechtzeitiges Ankommen mit Auto	-	-	0.01	(0.13)
Flexibilität mit dem Auto	-	-	0.18	(0.16)
Erledigung anderer Dinge im Auto	-	-	0.03	(0.08)
Autofahren kostet wenig	-	-	-0.05	(0.10)
Autofahren ist komfortabel	-	-	0.39***	(0.14)
Konstante	-0.26	(1.25)	-2.38	(1.47)
Verkehrsverbund-Dummies		Nein		Nein
<i>Zahl an Beobachtungen</i>		3,066		3,031
<i>R²</i>		0.057		0.064
<i>adj. R²</i>		0.050		0.055

Robuste Standardfehler in Klammern; * zeigt ein Signifikanzniveau von 10% an, ** ein Signifikanzniveau von 5%, *** ein Signifikanzniveau von 1%.

Referenzen

Achtnicht, M., Kesternich, M., Sturm, B. (2018) Die „Diesel-Debatte“: Ökonomische Handlungsempfehlungen an die Politik, ZEW policy brief 3/2018.

Agora Verkehrswende (2018) Klimaschutz im Verkehr: Maßnahmen zur Erreichung des Sektorziels 2030. Link:

https://www.agora-verkehrswende.de/fileadmin/Projekte/2017/Klimaschutzszenarien/Agora_Verkehrswende_Klimaschutz_im_Verkehr_Massnahmen_zur_Erreichung_des_Sektorziels_2030.pdf (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

Andor, M. A., Frondel, M., Sommer, S. (2014) Klimawandel: Wahrnehmung und Einschätzungen der deutschen Haushalte im Herbst 2012. Zeitschrift für Energiewirtschaft 38(1): 1-12.

Andor, M. A., Frondel, M., Sommer, S. (2018) Equity and the Willingness to Pay for Green Electricity in Germany. Nature Energy 3 (10): 876-881.

Andor, M. A., Frondel, M., Vance, C. (2017a) Germany's Energiewende: A Tale of Increasing Costs and Decreasing Willingness-To-Pay. Energy Journal 38 (Special Issue #1): 211-228.

Andor, M. A., Frondel, M., Vance, C. (2017b) Mitigating Hypothetical Bias: Evidence on the Efforts of Correctives from a Large Field Study. Environmental and Resource Economics 68 (3): 777-796.

Andor, M. A., Schmidt, C. M., Sommer, S. (2018) Climate Change, Population Ageing and Public Spending: Evidence on Individual Preferences. Ecological Economics 151: 173-183.

Andor, M. A., Frondel, M., Horvath, M., Larysch, T., Ruhrort, L. (2020a) Präferenzen und Einstellungen zu viel diskutierten verkehrspolitischen Maßnahmen: Ergebnisse einer Erhebung aus dem Jahr 2018. List Forum für Wirtschafts- und Finanzpolitik 45:255–280.

Andor, M. A., Gerster, A., Gillingham, K. T., Horvath, M. (2020b) Running a car costs much more than people think—stalling the uptake of green travel.

BMU (2019) Treibhausgasemissionen in Deutschland 2018 nach Gas und Kategorie. Link: https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Klimaschutz/pi-thg_abbildungen_bf.pdf (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

BMVI (2018) Mobilität in Deutschland. Ergebnisbericht. Link: http://www.mobilitaet-indeutschland.de/pdf/MiD2017_Ergebnisbericht.pdf (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

BMVI (2017) Verkehr in Zahlen 2017/2018. Link: https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/G/verkehr-in-zahlen-pdf-2017-2018.pdf?__blob=publicationFile (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

Börjesson, M., Hamilton, C. J., Näsman, P., Papaix, C. (2015) Factors Driving Public Support for Road Congestion Reduction Policies: Congestion charging, free public transport and more roads in Stockholm, Helsinki and Lyon. Transportation Research Part A: Policy and Practice, 78: 452-462.

Cats, O., Susilo, Y. O., Reimal, T. (2017) The Prospects of Fare-Free Public Transport: Evidence from Tallinn. Transportation 44(5): 1083-1104.

Cramton, P., Geddes, R. R., Ockenfels, A. (2018) Set road charges in real time to ease traffic. Nature 560, 23-25 (2018).

DStGB (2018) ÖPNV: Qualität vor Kostenfreiheit. Deutscher Städte- und Gemeindebund. 14.2.2018. Link: <https://www.dstgb.de/dstgb/Homepage/Aktuelles/Archiv/Archiv%202018/%C3%96PNV%3A%20Qualit%C3%A4t%20vor%20Kostenfreiheit/> (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

FAZ (2020) Erstes Land der Welt führt kostenlosen ÖPNV ein. Link: <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/auto-verkehr/luxemburg-fuehrt-kostenlosen-oepnv-ein-16657094.html> (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

Fearnley, N. (2013) Free Fares Policies: Impact on Public Transport Mode Share and Other Transport Policy Goals. *International Journal of Transportation* 1 (1): 75-99.

Frondel, M. (2019) Straßennutzungsgebühren: Eine Lösung zur Vermeidung von Staus? *Perspektiven der Wirtschaftspolitik* 20(3): 218–225.

Gehrke, M., Groß, S. (2014) Fahrscheinfrei im ÖPNV. IVP-Discussion Paper 03/2014. Berlin.

van Goeverden, C, Rietveld, P, Koелеmeijer, J, Peeters, P (2006) Subsidies in Public Transport. *European Transport* 32: 5-25.

Holmgren, J. (2007) Meta-analysis of Public Transport Demand. *Transportation Research Part A: Policy and Practice* 41(10): 1021-1035.

KBA (2019) Jahresbilanz des Fahrzeugbestandes am 1. Januar 2019. Link: https://www.kba.de/DE/Statistik/Fahrzeuge/Bestand/b_jahresbilanz.html?nn=644526 (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

Litman, T (2019) Transit Price Elasticities and Cross-Elasticities. Victoria Transport Policy Institute.

Paulley, N., Balcombe, R., Mackett, R., Titheridge, H., Preston, J., Wardman, M., Shires, J., White, P. (2006) The Demand for Public Transport: The Effects of Fares, Quality of Service, Income and Car Ownership. *Transport Policy* 13(4): 295-306.

RWI und Stiftung Mercator (2019) Weniger Staus, Staub und Gestank per sozial ausgewogener Städte-Maut: Gemeinsames Plädoyer initiiert von RWI-Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung und der Stiftung Mercator (No. 74). RWI Positionen.

Sieg, G. (2018) Kostenloser ÖPNV? Besser gar nicht als falsch einführen. *Wirtschaftsdienst* 2018 3: 154-155.

Statistisches Bundesamt (2018) Bevölkerung und Erwerbstätigkeit. Haushalte und Familien. Ergebnisse des Mikrozensus. Fachserie 1 Reihe 3. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

Storchmann, K H. (2001) Nulltarife im öffentlichen Personennahverkehr- ein Paradigmenwechsel?. Wirtschaftsdienst 81 (11): 651-657.

Storchmann, K. (2003) Externalities by Automobiles and Fare-Free Transit in Germany – A Paradigm Shift?. Public Transportation 6(4): 89-105.

SZ (2020) Kostenloser Nahverkehr startet in Augsburg. Link: <https://www.sueddeutsche.de/bayern/pilotprojekt-kostenloser-nahverkehr-startet-in-augsburg-1.4742878> (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).

UBA (2019) Luftbelastung in Ballungsräumen. Link: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftbelastung-in-ballungsraeumen#textpart-1> (zuletzt abgerufen am 16.05.2020).