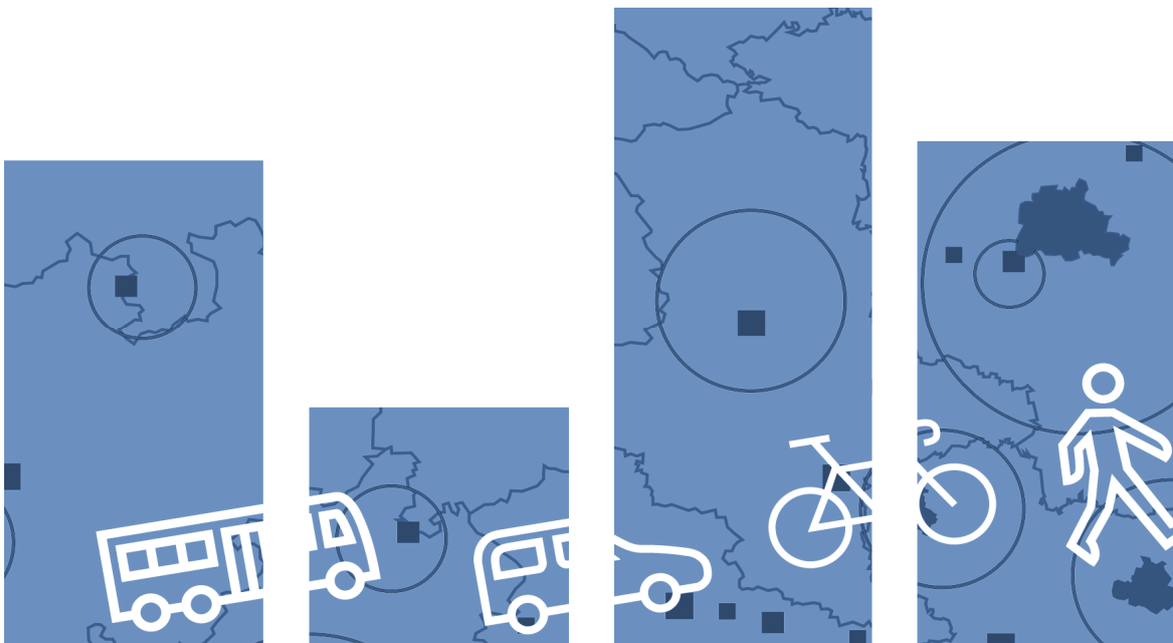




Regine Gerike, Stefan Hubrich, Frank Ließke,
Sebastian Wittig, Rico Wittwer

MOBILITÄTSSTECKBRIEF FÜR OBERURSEL (TAUNUS) 2019



Dresden, im Oktober 2020
<https://tu-dresden.de/srv>

3,4

Wege pro Person und Tag

Fahrräder

2,1 pro Haushalt

Wege pro mobile Person
und Tag

3,7

Anteil mobiler Personen

92,9%

13,1 %

Anteil der Haushalte ohne Pkw

Privat- und Dienst-Pkw

1,2

pro Haushalt

Mittlere Länge eines Weges

6,9 km

Pkw-Besetzung

1,4

Personen pro Fahrt

Mittlere tägliche Zeit
im Verkehr

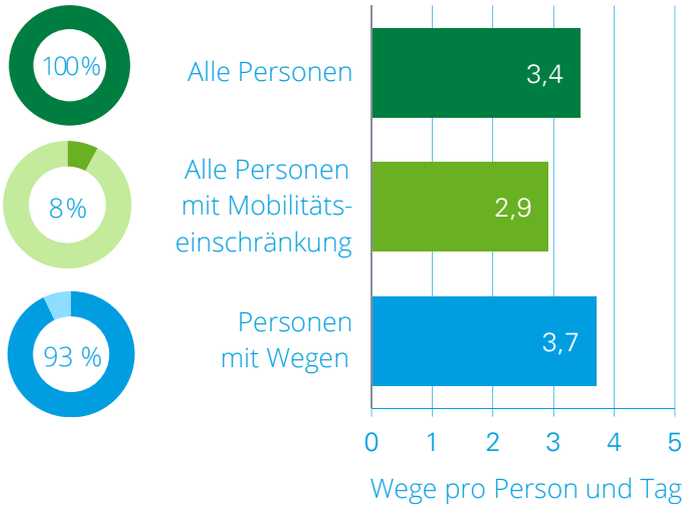
66,5 min

Mittlere Dauer eines Weges

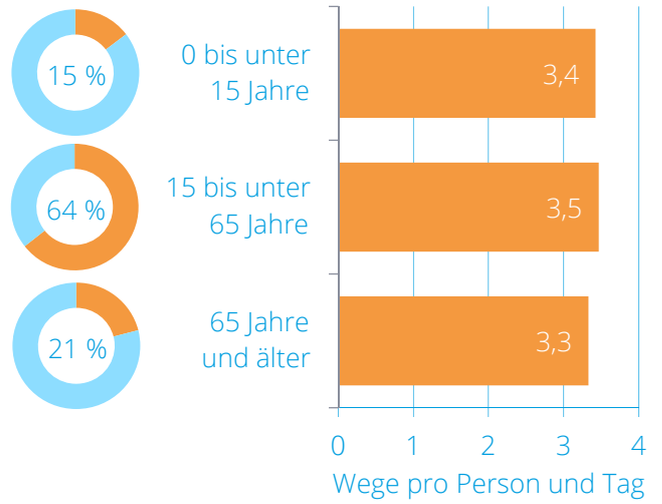
19,6 min

Mobilität der Personen

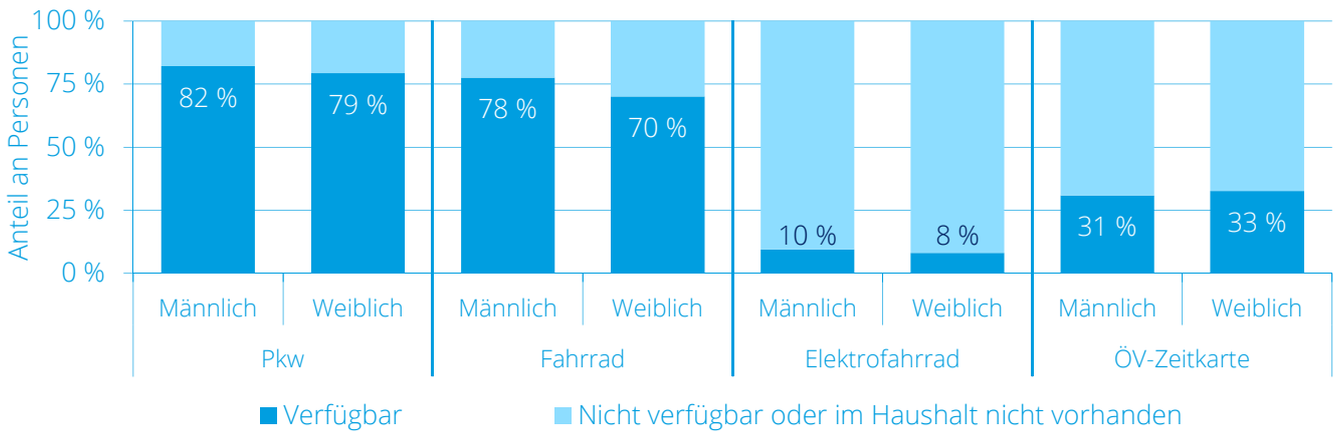
Wegehäufigkeit ausgewählter Personengruppen



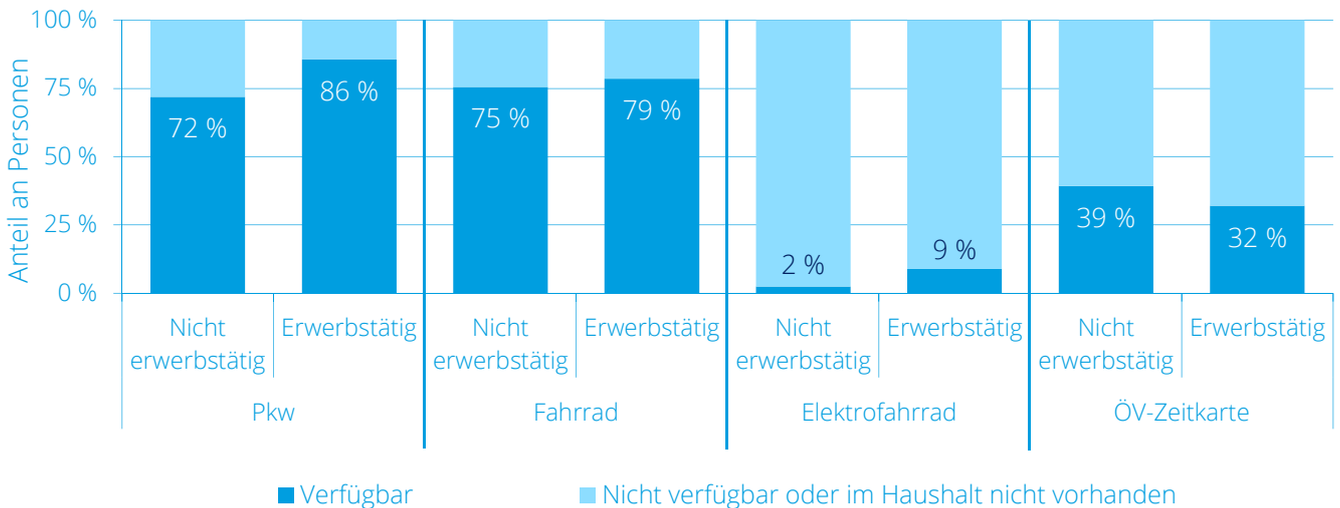
Wegehäufigkeit nach Alter



Verfügbarkeit von Verkehrsmitteln und ÖV-Zeitkarte am Stichtag nach Geschlecht

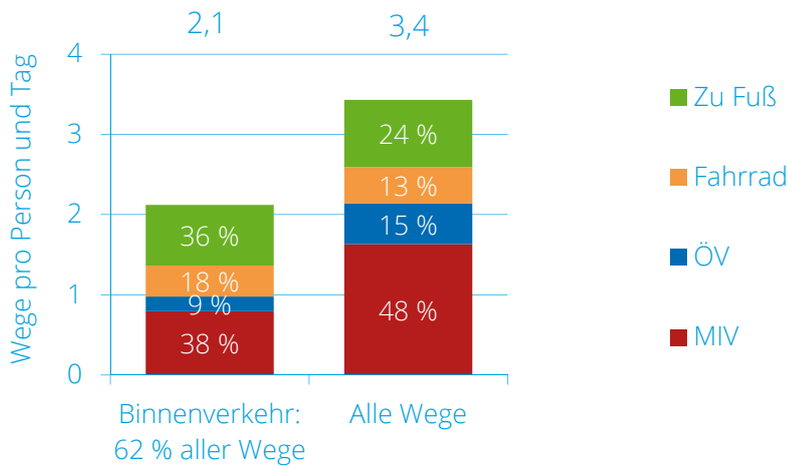


Verfügbarkeit von Verkehrsmitteln und ÖV-Zeitkarte am Stichtag nach Erwerbstätigkeit der Altersgruppe 15 bis unter 65 Jahre

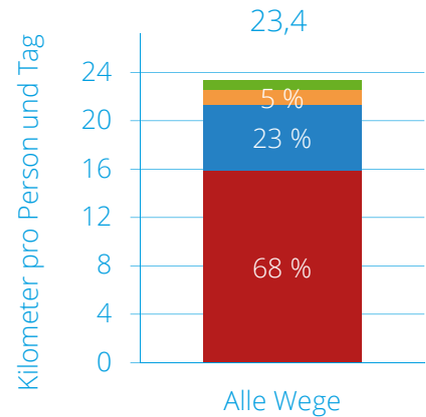


Fokus Verkehrsmittelwahl

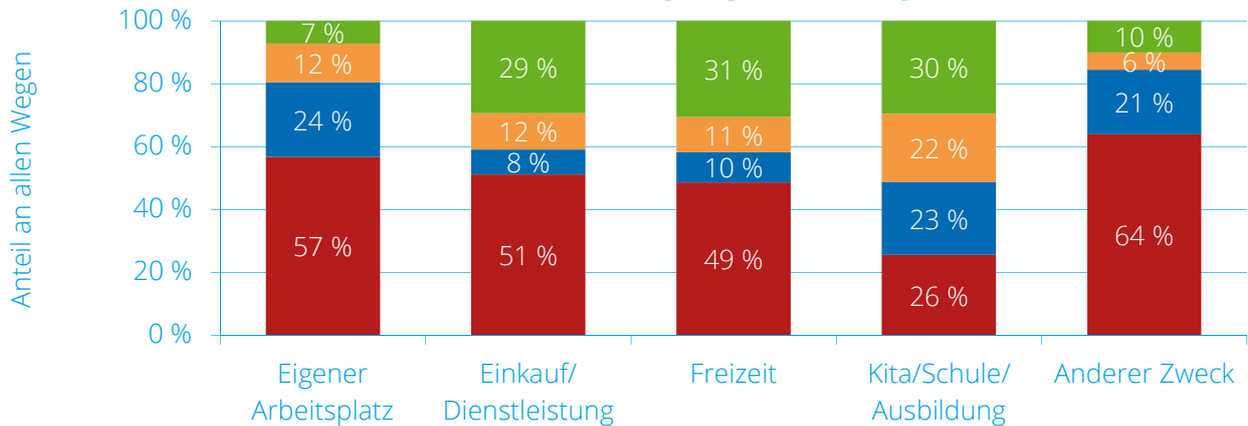
Verkehrsmittelwahl nach Verkehrsaufkommen



Verkehrsmittelwahl nach Verkehrsleistung



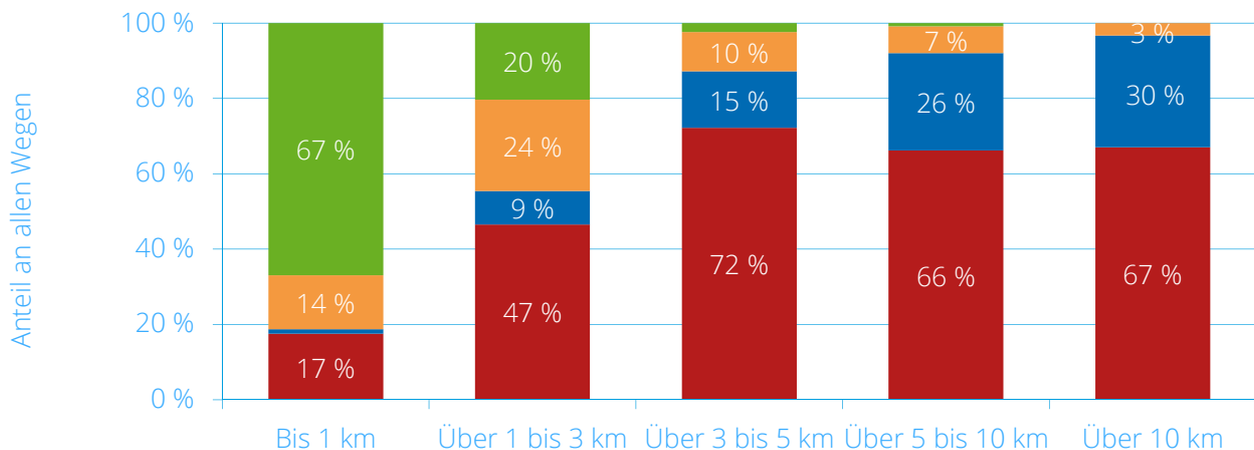
Verkehrsmittelwahl und Weglänge nach Wegzweck*



Weganteil Zweck	20 %	28 %	30 %	17 %	4 %
Mittlere Weglänge	13,0 km	3,4 km	6,4 km	4,5 km	14,3 km

*Hinweis: Wegen zur eigenen Wohnung wurde der Zweck der vorangegangenen Aktivität zugeordnet.

Verkehrsmittelwahl nach Entfernungsklassen



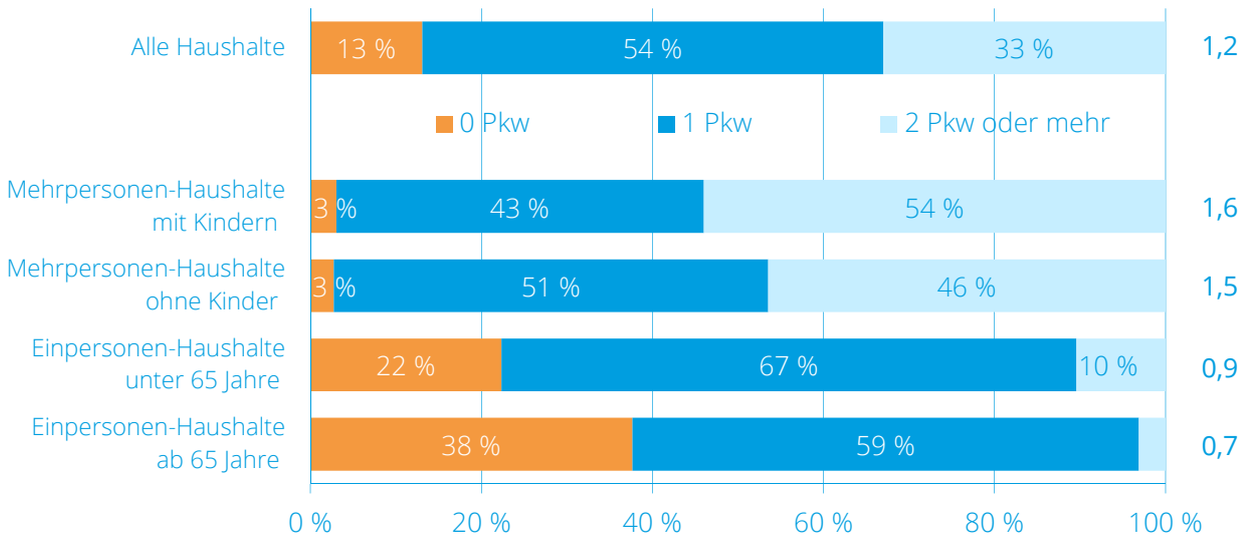
Weganteil Entfernung	27 %	28 %	14 %	12 %	20 %
----------------------	------	------	------	------	------

Hinweis: Summen können rundungsbedingt von 100 % abweichen.

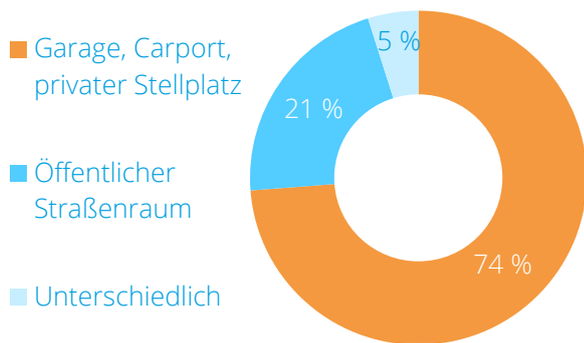
Haushalt, Fahrzeug, Führerschein

Pkw-Ausstattung nach Haushaltstypen

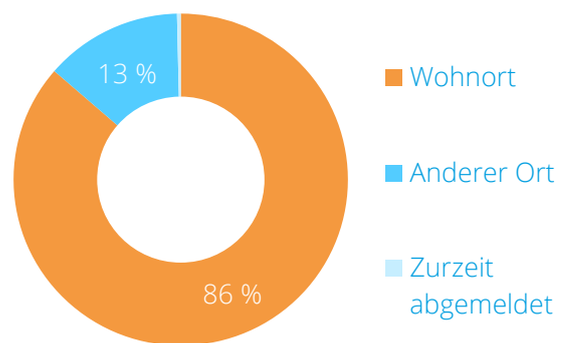
Pkw pro Haushalt



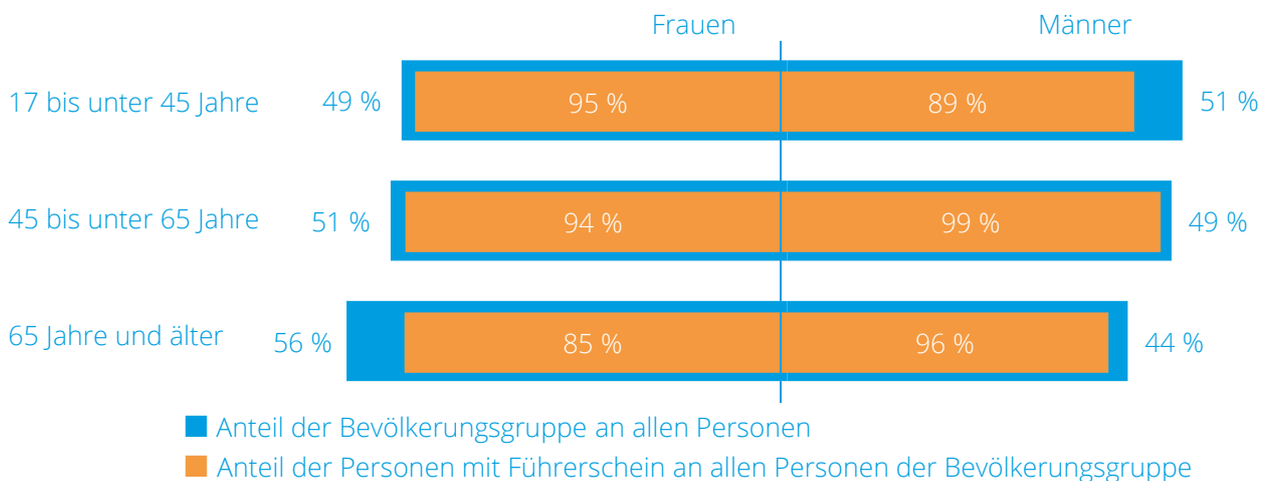
Üblicher Pkw-Stellplatz an der Wohnung



Pkw-Zulassungsort



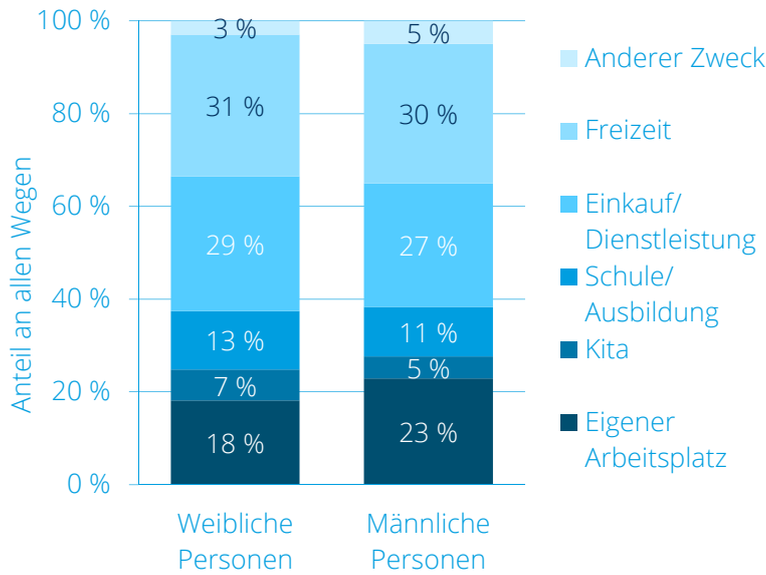
Führerscheinbesitz nach Alter und Geschlecht



Hinweis: Summen können rundungsbedingt von 100 % abweichen.

Mobilität nach Zweck

Wege nach Zweck* und Geschlecht



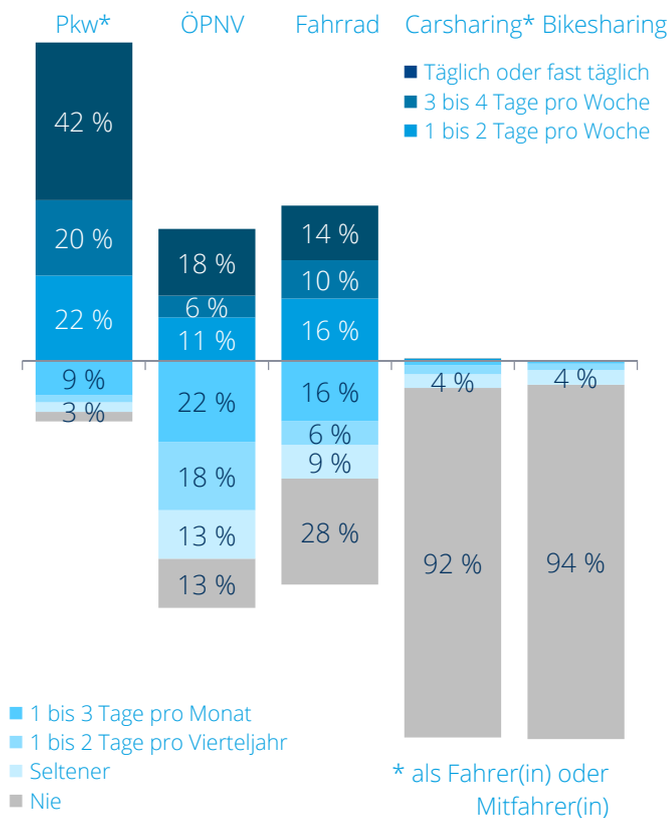
Wege nach Zweck* und Hauptverkehrsmittelgruppe



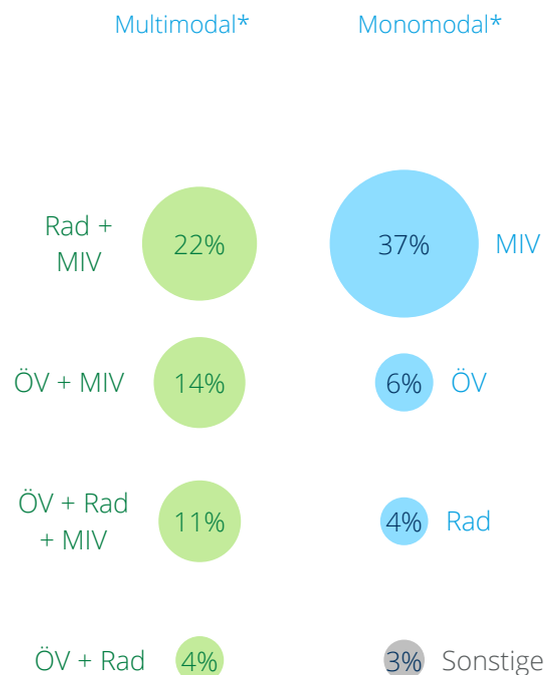
*Hinweis: Wegen zur eigenen Wohnung wurde der Zweck der vorangegangenen Aktivität zugeordnet.

Allgemeine Verkehrsmittelnutzung

Verkehrsmittelnutzung in den letzten 12 Monaten



Anteile mono- und multimodaler Personengruppen



* Bezugszeitraum: Eine Woche

Hinweis: Summen können rundungsbedingt von 100 % abweichen.

Randbedingungen der Erhebung

Untersuchungsraum	118 Untersuchungsräume in 135 deutschen Städten, Gemeinden und Verwaltungsgemeinschaften
Abgrenzung des erhobenen Verkehrs	Einwohnerverkehr der Personen mit Haupt- und Nebenwohnsitz
Grundgesamtheit	Wohnbevölkerung des jeweiligen Untersuchungsraums
Grundlage für Stichprobenziehung	Einwohnermelderegister ohne Einschränkungen
Ziehungsverfahren	Geschichtete Zufallsauswahl
Befragte Personen	Alle Personen der ausgewählten Haushalte
Umfang der hier ausgewerteten Stichprobe	1.000 befragte Personen
Erfasste Wege	Alle Wege am Stichtag
Wegedefinition	Ein Zweck, mehrere Verkehrsmittel
Hauptverkehrsmittel eines Weges	Verkehrsmittelhierarchie auf Basis der entfernungsbezogenen Leistungsfähigkeit von Verkehrsmitteln
Stichtag	Mittlerer Werktag
Feldzeit	Haupterhebung: 2. April 2019 bis 12. März 2020 außerhalb von Ferien und Feiertagen
Methodik	Haushaltsbefragung auf Basis von Telefoninterviews und Onlinebefragungen, jeweils mit schriftlicher Ankündigung sowie telefonischen und schriftlichen Erinnerungsstufen
Gewichtung	Soziodemografisch nach Alter, Geschlecht, Haushaltsgröße, Teilraum und Quartal
Ergebnisse	Städte, Stadtgruppen, Städtevergleich
Weitere Ergebnisse und Berichte	https://tu-dresden.de/srv

Untersuchungsräume



Kontakt

Technische Universität Dresden
 Professur für Integrierte Verkehrsplanung und
 Straßenverkehrstechnik
 01062 Dresden

Dr.-Ing. Frank Ließke
 Telefon: 0351 463-36668
 frank.liesske@tu-dresden.de
 https://tu-dresden.de/srv