













# Österreich unterwegs 2013/2014: Methodenbericht zum Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung"

Methodenbericht zum Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" der österreichweiten Mobilitätserhebung "Österreich unterwegs 2013/2014"

www.oesterreich-unterwegs.at

#### im Auftrag von:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie Radetzkystraße 2, 1030 Wien Abteilung II/Infra 2: Infrastrukturplanung (Gesamtprojektleitung)

Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft

Österreichische Bundesbahnen Infrastruktur AG

Land Burgenland

Land Niederösterreich

Land Steiermark

**Land Tirol** 

Wien, Juni 2016





# Österreich unterwegs 2013/2014: Methodenbericht zum Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung"

### Auftraggeber, Gesamtprojektleitung

### Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Sektion II / Abteilung Infra 2: Infrastrukturplanung

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Abteilungsleitung: Dipl.-Ing. Dr. Thomas Spiegel

Projektleitung beim Auftraggeber: Dipl.-Ing. Roman Kirnbauer

### **Auftraggeber**

### Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft

#### Projektträger:

ASFINAG - Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft Rotenturmstraße 5-9, Postfach 983, 1011 Wien

### Projektdurchführung:

ASFINAG Service GmbH

Traunuferstraße 9, 4052 Ansfelden

Abteilung Verkehrsmanagement

Klingerstraße 10b, 1230 Wien

Projektleitung beim Auftraggeber: Dipl.-Ing. Ronald Pompl

#### Österreichische Bundesbahnen Infrastruktur AG

Geschäftsbereich Asset Management und Strategische Planung

Praterstern 3, 1020 Wien

Geschäftsbereichsleitung: Ing. Werner Baltram

Projektleitung beim Auftraggeber: Dipl.-Ing. Bernhard Poimer

### Amt der Burgenländischen Landesregierung

Stabstelle Raumordnung und Wohnbauförderung, Referat Gesamtverkehrskoordination 7000 Eisenstadt, Europaplatz 1

Stabstellenleitung: Gesamtverkehrskoordinator Mag. Peter Zinggl, LL.M.

Projektleitung beim Auftraggeber: Dipl.-Ing. Hannes Klein

### Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Abteilung Gesamtverkehrsangelegenheiten

Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten

Abteilungsleitung: Dipl.-Ing. Dr. Werner Pracherstorfer Projektleitung beim Auftraggeber: Mag. Roman Dangl

### Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Abteilung 16, Verkehr und Landeshochbau

Stempfergasse 7, 8010 Graz

Abteilungsleitung: LBD Dipl.-Ing. Andreas Tropper

Projektleitung beim Auftraggeber: Dipl.-Ing. Alfred Nagelschmied

### Amt der Tiroler Landesregierung

SG Verkehrsplanung

Herrengasse 1-3, 6020 Innsbruck

Leitung: Dipl.-Ing. Ludwig Schmutzhard

Projektleitung beim Auftraggeber: Dipl.-Ing. Mag. Ekkehard Allinger-Csollich

### Auftragnehmer

### infas - Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH

Friedrich-Wilhelm-Straße 18, 53113 Bonn, Deutschland

Projektleitung beim Auftragnehmer: Dipl. Soz. Robert Follmer

Bearbeitungsteam:

MA Dana Gruschwitz

Dipl. Soz.-Wiss. Martin Kleudgen

Dipl. Soz.-Wiss. Zafirios Aki Kiatipis

Dipl. Des. (FH) Astrid Blome

### TRICONSULT - Wirtschaftsanalytische Forschung Gesellschaft m.b.H.

Lange Gasse 30, 1080 Wien

Projektleitung beim Auftragnehmer: Dr. Felix Josef

Bearbeitungsteam:

Mag. Stefan Gensasz

Mag. Katja Körber

Samuel Kasper

### **Impressum**

Herausgeber und Kontakt:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Abteilung II / Infra 2: Infrastrukturplanung

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

infra2@bmvit.gv.at

www.bmvit.gv.at

Für den Inhalt verantwortlich:

infas - Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH Friedrich-Wilhelm-Straße 18, 53113 Bonn, Deutschland

www.infas.de

und

TRICONSULT - Wirtschaftsanalytische Forschung

Gesellschaft m.b.H.

Lange Gasse 30, 1080 Wien

www.triconsult.at

Stand: Juni 2016

# Vorbemerkung

Das Konzept für eine österreichweite Mobilitätsbefragung wurde im Rahmen des Förderprogramms ways2go des Bundesministeriums für Verkehr, Technologie und Infrastruktur (bmvit) unter dem Namen KOMOD – Konzeptstudie Mobilitätsdaten Österreichs – erstellt. Die methodischen Empfehlungen wurden in einem umfangreichen Handbuch für Mobilitätserhebungen zusammengefasst, das die Grundlage für die bundesweite Mobilitätserhebung "Österreich unterwegs 2013/2014" bildet.

Neben den methodischen KOMOD-Empfehlungen ist die Studie inhaltlich und zeitlich abgestimmt auf eine Erhebung im Großraum Bratislava. Im Projekt BRAWISIMO – Region Bratislava Wien Studie zum Mobilitätsverhalten werden die Mobilitätsdaten aus dem Großraum Wien und dem Großraum Bratislava zusammengeführt und ausgewertet. Dies erfolgt in einem separaten Auftrag.

Auftraggeber der Erhebung Österreich unterwegs sind das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit), die Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft (ASFINAG), die Österreichische Bundesbahnen Infrastruktur AG (ÖBB) sowie die Bundesländer Burgenland, Niederösterreich, Steiermark und Tirol.

Mit dem Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" wurden infas – Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH und TRICONSULT - Wirtschaftsanalytische Forschung Ges.m.b.H. beauftragt. Das Team wurde bei der Datenkontrolle unterstützt von Snizek+Partner Verkehrsplanungs GmbH. Der Auftrag wurde im Frühjahr 2013 erteilt. Die Feldphase der Erhebung erstreckt sich über einen Zeitraum von 14 Monaten und begann im Oktober 2013. Die Einsatzstichprobe inklusive der Zuweisung der Berichtstage wurde durch die Universität für Bodenkultur (BOKU), Institut für Verkehrswesen erstellt. Die Weiterverarbeitung des - als Endergebnis im Rahmen des Arbeitspakets "Erhebungsdurchführung" erstellten -Rohdatensatzes sowie die Gewichtung und Hochrechnung, ebenso wie die inhaltliche Auswertung der Daten erfolgte durch HERRY Consult GmbH im separat beauftragten Arbeitspaket "Datenverarbeitung, Hochrechnung und Analyse". Die für das Gesamtprojekt vorgesehene externe Qualitätssicherung erfolgte gemeinsam durch Sammer und Partner Zivilingenieur GmbH (ZIS+P) und BOKU im separat beauftragten Arbeitspaket "Stichprobenziehung und Externe Qualitätssicherung".

Der vorliegende Methodenbericht zum Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" dokumentiert die Studienanlage, den Feldverlauf sowie die Datenaufbereitung und –editierung. Vorangestellt sind eine kurze Darstellung des Erhebungsdesigns sowie eine kurze Zusammenfassung der mit dem Auftraggeber und weiteren Projektbeteiligten diskutierten Umsetzungsdetails der Studie. Die Dokumentation des Entstehungsprozesses soll die Entscheidungen und Hintergründe dafür für spätere Nutzer der Daten transparent machen.





# infas

# Inhaltsverzeichnis

Vo	rbemerkung	3
Me	ethodensteckbrief Österreich unterwegs - Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung"	7
1	Anlage der Studie	9
2	Projektabstimmung in der Vorbereitungsphase	10
3	Zeitlicher Ablauf der Erhebung	12
4	Fragebogeninhalte und Erhebung der Angaben	14
5	Studienbegleitung	17
6	Einsatzstichprobe	20
7	Realisiertes Sample, Rücklauf und Ausschöpfung der Einsatzstichprobe	25
8	Non-Response-Befragung	33
9	Datenaufbereitung und -editierung	37
An	hang: Dokumentation der eingesetzten Studien und Erhebungsunterlagen	54





# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Übersicht zum zeitlichen Ablauf der Haushaltskontaktierungen	13
Abbildung 2	Startseite der Projektinformationen im Internet	17





# Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Tabelle 2	Zugriffsstatistik Projektseite (September 2013 bis Mai 2015)	18
i abelle 2	Downloads von der Projektseite (September 2013 bis Mai 2015)	18
Tabelle 3	Konfektionierung der Versandunterlagen in Abhängigkeit von	
. 4500	der Haushaltsgröße (Einsatzstichprobe)	21
Tabelle 4	Regionale Haushaltsverteilung nach Bundesländern,	
	politischen Bezirken und Tranchen (Einsatzstichprobe)	22
Tabelle 5	Verteilung der Berichtstage auf Wochentage nach	
	Bundesländern (Einsatzstichprobe)	24
Tabelle 6	Übersicht realisiertes Sample nach Methoden und	
	Bundesländern	27
Tabelle 7	Übersicht Rücklauf nach Bundesländern	28
Tabelle 8	Detaillierter Rücklauf nach Methoden	29
Tabelle 9	Übersicht verfügbare Interviews für Bundesländer und	
	Regierungsbezirke	30
Tabelle 10	Verteilung der Berichtstage auf Wochentage nach Bundes-	
	ländern (Nettostichprobe)	32
Tabelle 11	Übersicht zur regionalen Verteilung der Haushalte aus der	
	Non-Response- Befragung	34
Tabelle 12	Ergebnis der Haushaltskontaktierung in der Non-Response-	
	Befragung (Endstand)	35
Tabelle 13	Allgemeine Codierung der Variablen zur Deklaration von	
	Missings	37
Tabelle 14	Allgemeine Codierung der Variablen zur Dokumentation von	
	Plausibilitätsprüfungen und Deklaration von Dateneditierungen	38
Tabelle 15	Plausibilitätsprüfungen auf Haushaltsebene	38
Tabelle 16	Bildung analytischer Variablen auf Personenebene	39
Tabelle 17	Plausibilitätsprüfungen auf Personenebene	40
Tabelle 18	Bildung analytischer Variablen auf Personenebene	41
Tabelle 19	Plausibilitätsprüfungen auf Wegeebene	42
Tabelle 20	Bildung analytischer Variablen auf Wegeebene	45
Tabelle 21	Zusammenfassung von Wegeetappen zu Wegen	46
Tabelle 22	Imputation fehlender Angaben auf Wegeebene	47
Tabelle 23	Imputation fehlender Wege (Wegeebene)	48

# infas



# Methodensteckbrief Österreich unterwegs - Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung"

- Die Erhebung "Österreich unterwegs 2013/2014" ist eine bundesweite Befragung zur Alltagsmobilität in Österreich. Die Berichtstage erstreckten sich über 13 Monate vom 27. Oktober 2013 bis 24. November 2014.
- Das Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" wurde in Bietergemeinschaft durch infas aus Bonn und Triconsult aus Wien übernommen. Auftraggeber von Österreich unterwegs sind das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit), die Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft (ASFINAG), die Österreichische Bundesbahnen Infrastruktur AG (ÖBB) sowie die Bundesländer Burgenland, Niederösterreich, Steiermark und Tirol.
- Das Erhebungsverfahren und das weitere Projektdesign basieren auf den Vorgaben aus dem KOMOD-Handbuch (Konzeptstudie Mobilitätsdaten Österreichs), welches in Abstimmung mit dem Auftraggeber und unter Einbeziehung der im Auftrag vorgesehenen externen Qualitätssicherung (ZIS+P gemeinsam mit BOKU) in einzelnen Teilen noch adaptiert wurde (z.B. Fragebogengestaltung).
- Insgesamt beteiligten sich 18.232 Haushalte an der Studie. 16.772 davon erfüllen die definierten Vollständigkeitskriterien. In den Haushalten wurden für jeweils zwei aufeinander folgende Berichtstage für möglichst alle Personen ab sechs Jahre die zurücklegten Wege erfasst. Dabei wurden alle Wochentage berücksichtigt. Diese Angaben liegen für 38.409 Personen vor. Die realisierte Netto-Stichprobe ist repräsentativ für die Wohnbevölkerung Österreichs.
- Die eingesetzte Brutto Stichprobe basiert auf einer Ziehung per Zufallsauswahl aus dem zentralen Melderegister und umfasst 66.936 Adressen (bzw. 65.080 bereinigt um neutrale Ausfälle). Sie wurde durch die Universität für Bodenkultur (BOKU), Institut für Verkehrswesen, konzipiert. Dabei erfolgte eine Schichtung nach Bundesländern und weiteren Teilregionen. Umgesetzt wurden je nach den beteiligten Auftraggebern unterschiedliche regionale Verdichtungen.
- Mit 28 Prozent Rücklauf nahm mehr als jeder vierte kontaktierte Haushalt an der Befragung teil. Basierend auf den Empfehlungen des KOMOD-Handbuchs wurden erstmals bei einer so groß angelegten Erhebung in Österreich klare und strenge Kriterien angewandt, welche Mindesterfordernisse ein realisiertes Interview erfüllen muss, um als verwertbares Interview für die weiteren Auswertungen berücksichtigt zu werden (siehe Kapitel 7). Etwa jeder dreizehnte teilnehmende Haushalt erfüllte diese Kriterien nicht. Der verwertbare Rücklauf beläuft sich auf knapp 26 Prozent.
- Auch der Kontaktprozess orientiert sich an den KOMOD-Vorgaben. Alle für die Befragung ausgewählten Haushalte erhielten im ersten Schritt ein einseitiges Ankündigungsschreiben des Auftraggebers. Es folgten die vollständigen Erhebungsunterlagen. Lagen bis zu bestimmten Zeitpunkten keine Antworten vor, erfolgten bis zu drei Erinnerungen per Postkarte bzw. Telefonanrufe. Führte auch dies nicht zu einer Antwort, erfolgte abschließend ein einmaliger Neuversand der kompletten Erhebungsunterlagen.





- Der Fragebogen setzt sich aus zwei Bestandteilen zusammen: einem Haushaltsbogen, in dem für alle in einem Haushalt lebenden Personen Angaben zu Alter, Geschlecht, Berufstätigkeit, Bildungsstand, der üblichen Verkehrsmittelnutzung und einigen weiteren Variablen erhoben wurden. Hinzu kommen einige übergreifende Haushaltsmerkmale wie etwa die Haushaltsgröße und den dort verfügbaren Fahrzeugen.
- Die Befragung wurde im Methodenmix durchgeführt. Je nach Wahl des Teilnehmers bzw. den verfügbaren Kontaktdaten war eine Studienteilnahme entweder schriftlich, telefonisch oder online möglich. Die Teilnahme verteilt sich auf 12.989 Haushalte schriftlich, 2.084 telefonisch und 3.159 online.
- Flankierend fand eine ergänzende Non-Response-Erhebung statt. Hierbei wurden auf Basis von 3.195 Adressen von Nicht-Reagierern 200 Interviews durchgeführt.
- Die Daten wurden auf vier Ebenen aufbereitet: Haushalte, Fahrzeuge, Personen und Wege. Hierzu wurden umfassende Aufbereitungsregeln erstellt und angewendet. Auch diese basieren in erster Linie auf Empfehlungen aus dem KOMOD-Handbuch. Sie sind in Kapitel 9 dokumentiert. Hiermit lag als Endergebnis des Arbeitspakets "Erhebungsdurchführung" der Rohdatensatz der Erhebung vor, welcher an den Auftraggeber übermittelt wurde.
- Die Weiterverarbeitung des übergebenen Rohdatensatzes sowie die Gewichtung und Hochrechnung der Ergebnisse erfolgte ebenso wie die inhaltliche Berichterstattung getrennt vom Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" im separaten Arbeitspaket "Datenverarbeitung, Hochrechnung und Analyse".





# 1 Anlage der Studie

Das Studiendesign für Österreich unterwegs folgt den formulierten methodischen Empfehlungen des Handbuchs für Mobilitätserhebungen aus der Konzeptstudie Mobilitätsdaten Österreichs – KOMOD. Im vorliegenden Methodenbericht zum Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" werden die wesentlichen Grundzüge der Studienanlage und -durchführung, der eingesetzten Stichprobe und des realisierten Samples, sowie die im Rahmen dieses Arbeitspakets durchgeführten Datenaufbereitung und -editierung dokumentiert. Die Qualitätssicherung im Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" bestand aus zwei Teilen: Einerseits der internen Qualitätssicherung durch infas und Triconsult, sowie der für das Gesamtprojekt vorgesehenen externen Qualitätssicherung durch ZIS+P und BOKU.

Die Erhebung der Interviews erstreckte sich über einen Zeitraum von 14 Monaten von Oktober 2013 bis Dezember 2014. Ziel der Befragung war es, die Mobilität der Bürgerinnen und Bürger in Österreich zu erfassen. Dazu wurden den Auftragnehmern infas und TRICONSULT eine Stichprobe zur Verfügung gestellt, die auf einer Ziehung per Zufallsauswahl aus dem zentralen Melderegister beruht. In der Stichprobe waren Personen ab 16 Jahre stellvertretend für den gesamten Haushalt enthalten. Pro Haushalt waren zwei aufeinanderfolgende Berichtstage vorgegeben, zu denen die Personen in den ausgewählten Haushalten ihre Mobilität berichten sollten. Auf diesen vorgegeben Berichtstagen basiert die zeitliche Steuerung der Stichprobe während der Erhebung.

Die Studie wurde im Methodenmix aus schriftlicher, telefonischer und Online-Befragung durchgeführt. Alle kontaktierten Haushalte hatten die Möglichkeit, eine der drei Befragungsoptionen zu wählen. Die Entscheidung für eine Befragungsoption galt jeweils für den gesamten Haushalt, so dass alle Haushaltsmitglieder ab sechs Jahre auf dem gewählten Weg an der Befragung teilnehmen sollten.

Für jeden Haushalt war eine reguläre Feldzeit von 42 Tagen nach dem ersten Berichtstag vorgesehen. In dieser Zeit wurden die Haushalte mehrfach kontaktiert, um sie für die Teilnahme an der Studie zu gewinnen.

Ziel war es, alle Personen ab sechs Jahre in den kontaktierten Haushalten zu befragen. Für Kinder zwischen sechs und 14 Jahre wurde für die telefonische Befragung (CATI) ein spezieller Kinderfragebogen vorgesehen, in dem Erwachsene die Angaben stellvertretend für Kinder machen konnten. Für die schriftliche (PAPI) und Online-Befragung (CAWI) gab es keine speziellen Kinderfragebögen. Die Unterlagen waren jeweils an die Haushalte adressiert, so dass Erwachsene und Kinder diese gemeinsam ausfüllen konnten.

Haushalte, die in der regulären Feldzeit nicht an der Erhebung teilgenommen hatten, bildeten die Basis für die Non-Response-Erhebung. Dazu wurde in ausgewählten Gemeinden aus allen Haushalten, die die Teilnahme verweigert hatten oder die im Rahmen der regulären Feldzeit nicht erreicht wurden, eine Substichprobe von 3.195 Haushalten für die Non-Response-Befragung gezogen. Von diesen wurden insgesamt 1.900 Haushalte von Interviewern persönlich aufgesucht und befragt bzw. weiterführende Informationen eingeholt.

infas



# 2 Projektabstimmung in der Vorbereitungsphase

In der Vorbereitungsphase der Erhebung zwischen Mai und September 2013 fanden mehrere Sitzungen einer begleitenden Arbeitsgruppe statt. Sie hatte die Aufgabe, alle Details des Erhebungsablaufs abschließend festzulegen, die Fragebogeninhalte zu bestimmen sowie alle Begleitmaterialien zu entwickeln. Ebenfalls Bestandteil dieses Prozess war ein Test dieser Materialien in Form von vier Fokusgruppen, in denen diese auf Verständlichkeit geprüft und anschließend auch die Fragebögen ausgefüllt wurden. Wesentliche Arbeitsschritte und Ergebnisse dieser Phase waren:

- die Übernahme der durch das zentrale Melderegister zur Verfügung gestellten Stichprobe. Die Übernahme erfolgte nach vorheriger Überprüfung und Aufbereitung durch die im separaten Auftrag vorgesehene externe Qualitätssicherung (ZIS+P gemeinsam mit BOKU im Auftrag Österreich unterwegs, bzw. BOKU im gekoppelten Projekt BRAWISIMO.)
- die Priorisierung der zu berücksichtigenden Befragungsinhalte sowie deren abschließende konkrete Festlegung im Rahmen eines schriftlichen Fragenbogenmasters
- die schrittweise Entwicklung sämtlicher Begleitmaterialien einschließlich der Anschreiben, Erinnerungen und Studienerläuterungen
- die Festlegung der auf der Internetseite des Projekts aufzunehmenden Inhalte (einschließlich der dort enthaltenen fremdsprachigen Hinweise)
- später eine kontinuierliche Begleitung des Feldverlaufs zur Abstimmung weiterer Entscheidungen im Feldverlauf

In diese Abstimmungen eingebracht wurden die im Zuge der vorbereitenden Studie KOMOD gewonnenen Erkenntnisse, die Erfahrungen der letzten österreichweiten nationalen Erhebung 1995, sowie jene von ZIS+P und der BOKU Wien in anderen lokalen Mobilitätserhebungen in Österreich als auch Kenntnisse von infas aus der zweimaligen Durchführung der deutschlandweiten Studie "Mobilität in Deutschland", die eine zu Österreich unterwegs vergleichbare Aufgabenstellung hat. Ebenso eingebracht wurden spezifische Kenntnisse von Triconsult zu Feldverläufen anderer Studien in Österreich.

Im Verlauf dieses Prozesses wurden einige der KOMOD-Vorgaben noch einmal diskutiert und abschließend festgelegt. Dies war die Beibehaltung des doppelten Stichtagskonzepts – also der Vorgabe von zwei aufeinanderfolgenden Stichtagen für jede befragte Person – anstatt der Alternative von nur einem Stichtag. Gleichfalls diskutiert wurde die KOMOD-Festlegung der Befragung möglichst aller Mitglieder eines Haushalts anstatt der Reduzierung auf nur eine zufällig ausgewählte Person pro Haushalt. Sowohl die Diskussion zur Anzahl der Stichtage als auch der Berücksichtigung der Haushaltsmitglieder fand mit der Überlegung statt, inwieweit es erforderlich und möglich ist, den Teilnahmeaufwand für die kontaktierten Haushalte zu reduzieren, ohne dass dadurch das Studienziel gefährdet wird. Im Rahmen dieser Diskussionen wurde in der Regel den gegebenen KOMOD-Vorgaben gefolgt.

infas



Ein weiterer umfassender Punkt der Vorbereitung war die vorangehende Qualitätsprüfung der bereitgestellten Brutto-Stichprobe. Dabei hat sich vor allem die Annahme als problematisch erwiesen, dass das zentrale Register zuverlässige Angaben zu der mutmaßlichen Haushaltsgröße liefern kann (vgl. Kapitel 6). Dies ist wiederum eine wichtige Voraussetzung für eine reibungslose Umsetzung des KOMOD-Designs. Dies sieht im Gegensatz zu einem zweistufigen Verfahren, in dem zunächst die genauen Haushaltsparameter erhoben und erst danach darauf abgestimmt die Unterlagen zur Wegeerfassung aller Haushaltsmitglieder verschickt werden, nur eine Versandstufe vor. Bedingung dafür ist jedoch eine zuverlässige Angabe zur Haushaltsgröße. Da sich diese nur als eingeschränkt nutzbar erwiesen hat (hohe Anteile ohne Angabe und eine größere Zahl vermeintlich extrem großer Haushalte, vgl. auch hierzu Kapitel 6) wurden neue Regeln definiert, welche Anzahl von personenbezogenen Wegeblättern der Aussendung beigelegt werden sollten. Dabei musste in Kauf genommen werden, dass in der Regel "auf Verdacht" eine zu große Anzahl verschickt wurde. Diese Entscheidung war im Projektverlauf die bedeutsamste Abweichung von den KOMOD-Vorgaben.





# 3 Zeitlicher Ablauf der Erhebung

Die ersten beiden Berichtstage für die Wegeerfassung waren der 27. und 28. Oktober 2013. Die Haushalte erhielten zunächst einen Brief mit der Ankündigung der Studie durch das Bundesministerium. Einige Tage darauf wurden allen Haushalten ihre Berichtstage und Studienunterlagen zugeschickt. Darin waren der Haushaltsfragebogen, die Wegfragebögen, eine Information zum Ablauf der Befragung, ein Begleitschreiben sowie der individuelle Zugangscode zum Onlinefragebogen enthalten.

Die Haushalte konnten die schriftlichen Fragebögen ausfüllen oder den Onlinefragebogen aufrufen, um ihre Angaben zu machen. Sie hatten auch die Möglichkeit, ihre Telefonnummer mitzuteilen, um ihre Angaben in einem Telefoninterview zu übermitteln. Je nach vorliegenden Kontaktinformationen (nur Postanschrift bzw. auch Telefonnummer) erfolgten die Kontaktierung und die Erinnerungsstufen im Rahmen der Befragung schriftlich-postalisch bzw. telefonisch.

Lag die Telefonnummer für einen Haushalt aus einer Rückmeldung oder aus der Telefonnummernrecherche vor, wurden die Haushalte vor dem ersten Berichtstag telefonisch kontaktiert und an das Aufzeichnen ihrer Wege an diesen beiden Tagen erinnert. In diesem Erinnerungsanruf wurden bei Bedarf auch Fragen zum Hintergrund der Studie beantwortet und die Haushalte zur Teilnahme motiviert.

Nach dem zweiten Berichtstag wurden die Haushalte mit vorliegender Telefonnummer erneut kontaktiert und um ihre Angaben zum Haushalt, den darin lebenden Personen sowie den Wegen an den beiden Berichtstagen gebeten. Nach den ersten beiden Berichtstagen wurde maximal elf Tage versucht, die Angaben für alle Personen ab sechs Jahre im Haushalt zu erhalten.

Lagen nicht für alle Haushaltsmitglieder ab sechs Jahre Angaben zu den Berichtstagen vor, kamen Ersatzberichtstage zum Einsatz. Dabei wurden die ursprünglichen Wochentage beibehalten und das Datum entsprechend aktualisiert. Die Haushalte wurden im Vorfeld über diese neuen Berichtstage informiert und um ihre Teilnahme gebeten.

Die beiden ersten Ersatzberichtstage lagen am 14. und 15. Tag nach dem ersten Berichtstag. Über diese Berichtstage wurden die Haushalte am 13. Tag nach dem ersten Berichtstag mit einem Anruf informiert und an ihre Teilnahme erinnert. Lag für einen Haushalt keine Telefonnummer vor, wurde acht Tage nach dem ersten Berichtstag eine Erinnerungspostkarte mit den neuen Berichtstagen verschickt. Hatten diese Haushalte die schriftlichen Unterlagen bereits ausgefüllt, wurden Sie mittels der Postkarte daran erinnert, diese an das Erhebungsteam zurückzuschicken.

Für die dritten und vierten Ersatzberichtstage wurde dieses Vorgehen wiederholt. Fehlten Angaben einzelner Haushaltsmitglieder zu den Wegen am Berichtstag wurden diese Haushalte an die Teilnahme an der Befragung erinnert und über ihre Ersatzberichtstage informiert. Für die beiden fünften Ersatzberichtstage wurden die schriftlichen Studienunterlagen noch einmal komplett versendet. Lagen für alle Personen ab 6 Jahre aus einem Haushalt Informationen zur Mobilität an den Berichtstagen vor, war die Befragung für diesen Haushalt abgeschlossen.





Der genaue zeitliche Ablauf der Kontaktierungen kann der folgenden Übersicht entnommen werden. Der Zeitpunkt für den Einsatz eines Haushalts ergibt sich aus dem ersten vorgesehenen Berichtstag. Auf Basis dieses Datums werden alle Kontaktstufen berechnet. Ausnahmen von diesem Ablauf ergaben sich aufgrund von Wochenend- und Feiertagen. Fiel ein berechneter Versandtag auf einen Samstag, Sonntag oder Feiertag wurde der Versand am nächstgelegenen Werktag durchgeführt. An Sonn- und Feiertagen wurden keine Haushalte telefonisch kontaktiert. Erinnerungsanrufe wurden am Tag zuvor getätigt. Die Abfrage der Wegedaten wurde für solche Tage unterbrochen.

Abbildung 1 Übersicht zum zeitlichen Ablauf der Haushaltskontaktierungen

	KOI	ntaktierungen								
		Aktion für								
Tag in Relation										
zum ersten										
Berichtstag	Berichtstage	Haushalte mit Telefonnummer	Haushalte ohne Telefonnummer							
-12		Versand des Ankündigungsbriefs	Versand des Ankündigungsbriefs							
-11										
-10										
-9										
-8										
-7										
-6		Versand der Studienunterlagen inkl. Berichtstage (1)	Versand der Studienunterlagen inkl. Berichtstage (1)							
-5										
-4										
-3										
-2										
-1		Erinnerungsanruf Berichtstag (1)								
0	Berichtstag (1) 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
1	Berichtstag (1) 2									
2		Start telefonische Interviews Berichtstag (1)								
3										
4										
5										
6										
7										
8			Erinnerungspostkarte inkl. Berichtstag (2)							
9										
10										
11										
12										
13		Ende telefonische Interviews Berichtstag (1),								
		Erinnerungsanruf Berichtstag (2)								
14	Berichtstag (2) 1	, ,								
	Berichtstag (2) 2									
16		Start telefonische Interviews Berichtstag (2)								
17		(-)								
18			Erinnerungspostkarte inkl. Berichtstag (3)							
19			Emmerangspositionee min. Sentinesing (5)							
20		Ende telefonische Interviews Berichtstag (2),								
20		Erinnerungsanruf Berichtstag (3)								
21	Berichtstag (3) 1	Elimerangsamar benchestag (5)								
	Berichtstag (3) 2									
23		Start talefonische Intervious Berichtster (2)								
24		Start telefonische Interviews Berichtstag (3)								
25			Frinnerungenestlente inkl. Deviahtetag (4)							
		Endo tolofonischo Intonious Besiehtster (2)	Erinnerungspostkarte inkl. Berichtstag (4)							
26		Ende telefonische Interviews Berichtstag (3),								
		Ende CATI								
27										
	Berichtstag (4) 1	Name and described and	Name and describe and described and							
29	Berichtstag (4) 2	Neuversand der Studienunterlagen	Neuversand der Studienunterlagen							
		inkl. Berichtstag (5)	inkl. Berichtstag (5)							
30										
31										
32										
33										
34										
	Berichtstag (5) 1									
	Berichtstag (5) 2									
37										
38										
39										
40										
41										
42		Ende der definierten Feldzeit								





# 4 Fragebogeninhalte und Erhebung der Angaben

Zielsetzung der vorliegenden Studie war die Alltagsmobilität der Österreicherinnen und Österreicher zu erfassen. Dazu wurden sowohl allgemeine Merkmale der Haushalte und der darin lebenden Personen aufgenommen als auch die Verkehrsteilnahme an zwei aufeinanderfolgenden, zufällig ausgewählten Berichtstagen. Die erfassten Merkmale werden im Folgenden pro Auswertungsebene dargestellt.

Auf der Haushaltsebene wurden folgende Merkmale aufgenommen:

- Haushaltsgröße
  - Anzahl Personen gesamt
  - Anzahl Personen unter 6 Jahren
  - Anzahl Personen zw. 6 und 17 Jahre
  - Anzahl Personen mind. 18 Jahre
- Verkehrsmittelverfügbarkeit
  - Entfernung zur nächsten Haltestelle
  - Verkehrsmittel an der n\u00e4chsten Haltestelle (Bus, Stra\u00dfenbahn, U-Bahn, S-Bahn/Regionalbahn/ Fernzug)
  - Carsharing-Mitglieder im Haushalt
  - Verkehrsmittelausstattung (Anzahl Fahrräder, E-Fahrräder, Moped/Motorräder, Pkw/Kombi)

Auf der **Fahrzeugebene** wurden für bis zu drei Pkw/Kombi im Haushalt folgende Merkmale aufgenommen:

- Kategorie (Kleinwagen, Mittelklasse, Oberklasse)
- Baujahr
- Firmenwagen
- Antriebsart (Benzin, Diesel)
- Jahresfahrleistung
- Autobahnvignette
- Stellplatz zu Hause

Auf der **Personenebene** wurden zu jeder Person ab sechs Jahre im Haushalt folgende Merkmale erfasst:

- soziodemographische Merkmale
  - Alter
  - Geschlecht
  - höchster Schulabschluss
  - Beschäftigung
- Arbeitsorganisation (nur erwerbstätige Personen)
  - Arbeitszeit (Wochenarbeitsstunden)
  - flexible Arbeitszeiten
  - Home-Office Telearbeit
  - Pkw-Abstellplatz am Arbeitsplatz
- Führerscheinbesitz (nur Personen ab 15 bzw. 17 Jahre)
  - Führerscheinbesitz Moped/Motorrad
  - Führerscheinbesitz Pkw
- Verkehrsmittelverfügbarkeit





- Fahrzeugverfügbarkeit Fahrrad
- Fahrzeugverfügbarkeit Moped/ Motorrad
- Fahrzeugverfügbarkeit Pkw
- Zeitkarten ÖV Wochen/Monats/Jahreskarte
- Ermäßigungskarte (Vorteilscard)
- übliche Verkehrsmittelnutzung (nur CATI und CAWI)
  - Fahrrad
  - Bus oder Bahn
  - Auto
- Nutzung elektronischer Navigationsdienste bzw. -geräte
  - elektronische Navigation Pkw
  - elektronische Navigation ÖV
  - elektronische Navigation andere Gelegenheiten
- Betreuung anderer Personen
  - Betreuung Kinder
  - Betreuung Verwandte
  - Betreuung andere
- Informationen pro Berichtstag
  - Mobilität am Berichtstag
  - Startpunkt 1. Weg Adresse

Zu den beiden vorgegebenen Berichtstagen wurden alle Haushaltsmitglieder ab sechs Jahre zu ihrer Verkehrsteilnahme sowie zu ihren Wegen befragt. Auf der **Wegeebene** wurden zu jedem Weg folgende Informationen aufgenommen:

- Start- und Ankunftszeit
- Zweck
- Zielpunkt
- genutzte Verkehrsmittel
- zurückgelegte Entfernung
- Anzahl der begleitenden Personen und Haushaltszugehörigkeit (nur CATI und CAWI)

Die Fragebogeninhalte wurden in drei Erhebungsmethoden (PAPI, CAWI und CATI) umgesetzt. Eine Übersicht zu den gestellten Fragen, die als Vorlage für die Umsetzung in den Erhebungsmethoden diente, ist dem Anhang des Berichts beigefügt. Zusätzlich ist dort auch der gelayoutete schriftliche Fragebogen dokumentiert.

Die Befragung aller Haushaltsmitglieder ab sechs Jahren stellt eine Besonderheit von Mobilitätserhebungen gegenüber anderen Erhebungen dar. Zum einen können Kinder unter 12 Jahre nicht ohne Zustimmung der Eltern befragt werden. Zum anderen sind nicht immer alle Haushaltsmitglieder vor Ort. Bei der schriftlichen Erhebung kann davon ausgegangen werden, dass erwachsene Personen die Angaben für Kinder im Haushalt ausfüllen. Auch bei länger abwesenden erwachsenen Haushaltsmitgliedern kann davon ausgegangen werden, dass die Angaben für diese Personen von anderen Haushaltsmitgliedern ausgefüllt werden.

Diese flexible Handhabung war für die telefonische Befragung nicht möglich. Für diese musste eindeutig definiert werden, von welchen Personen, welche Angaben erfragt werden sollten. Für Kinder bis 14 Jahre wurde dazu ein Stellvertreterfrage-





bogen entwickelt, der die relevanten Angaben von einer erwachsenen Person erfragt. Personen ab 15 Jahre wurden nach Möglichkeit selbst interviewt. Für diese Personen war nur in Ausnahmefällen ein Stellvertreterinterview durch eine andere, erwachsene Person im Haushalt zulässig.

Für die **schriftliche Erhebung (PAPI)** wurden zwei Fragebögen verwendet. Der erste erfasste die Haushaltsangaben und die im Haushalt lebenden Personen. Der zweite diente zur Erfassung der Mobilität an den beiden Berichtstagen sowie zu den Angaben der einzelnen Wege. Um den teilnehmenden Haushalten die Orientierung in den Studienunterlagen zu erleichtern, wurde der Haushaltsfragebogen auf blauen Grund gesetzt und der Bogen zu den Berichtstagen auf grünen Grund. Jeder Haushalt erhielt mit den Studienunterlagen einen blauen Haushaltsfragebogen und pro Haushaltsmitglied ab sechs Jahre einen grünen Bogen für die beiden Berichtstage sowie eine kurze Erläuterung zum Ausfüllen der Fragebögen.

Für die **telefonische Befragung (CATI)** wurde ein Fragebogenprogramm erstellt, das die Interviewer bei der Aufnahme der Angaben unterstützte. Dieses Programm verwaltete zum einen die Haushalte, so dass jeder Interviewer zu Beginn eines Kontaktes wusste, in welcher Phase sich der zu kontaktierende Haushalt befand, wie weit der Berichtstag zurücklag, welche Personen bereits befragt wurden und welche noch zu befragen waren. Mithilfe dieses Programms konnten die Haushalte optimal kontaktiert und die Angaben der Haushaltsmitglieder vervollständigt werden. Zum anderen unterstützte das Fragebogenprogramm den Interviewer durch Plausibilitätskontrollen, die besonders bei der Aufnahme der Wege hilfreich sind. So werden beispielsweise alle Wege bereits im Interview chronologisch sortiert, so dass mögliche zeitliche Überschneidungen zwischen Wegen oder nicht plausible Abfolgen identifiziert und direkt im telefonischen Interview korrigiert werden konnten.

Bei der Haushaltskontaktierung wurden die Interviewer durch ein professionelles Kontaktmanagementsystem unterstützt. Das System wählte anhand definierter Regeln die zu kontaktierenden Haushalte automatisch aus. Auf diese Weise wurde sichergestellt, dass jeweils die korrekten Haushalte zur Erinnerung bzw. zum Interview kontaktiert wurden und zu jedem Zeitpunkt die korrekten Berichtstage verwendet wurden.

Die telefonischen Interviews sowie die telefonischen Erinnerungen an die Berichtstage und die Aufzeichnung der Wege an diesen Tagen erfolgten zentral vom infas-Telefonstudio. Die Interviewer wurden für ihren Einsatz in der Studie speziell geschult. Neben dem Umgang mit dem Fragebogenprogramm wurden die Hintergründe und Zielsetzungen der Studie vermittelt und Argumentationen zur Behandlung von Einwänden und Motivation zur Teilnahme erarbeitet. Diese Schulungen fanden vor dem ersten Einsatz in der Studie sowie feldbegleitend als Erfahrungsaustausch statt.

Die **Online-Erfassung (CAWI)** der Studienangaben erfolgte ebenfalls zweigeteilt. In einem ersten Frageblock wurden alle Angaben zum Haushalt aufgenommen. Anschließend konnten pro Person ab sechs Jahre die Mobilität an den Berichtstagen sowie die Angaben zu den Wegen eingetragen werden.





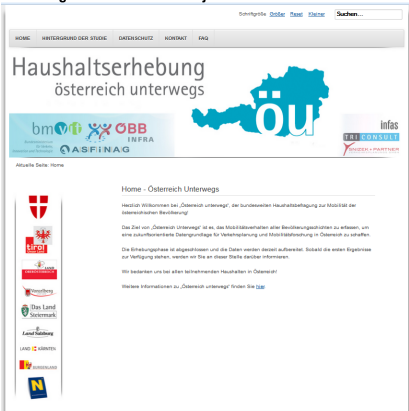
# 5 Studienbegleitung

Die kontaktierten Haushalte hatten verschiedene Möglichkeiten, sich über die versandten Studienmaterialien hinaus über die Studie zu informieren. Dazu standen eine eigens eingerichtete Webseite, eine Hotline, eine Kontaktadresse sowie die Interviewer in den telefonischen Erinnerungsanrufen zur Verfügung.

#### **Projektinformationen im Internet**

Unter der Webadresse www.oesterreich-unterwegs.at wurde eine Projektseite eingerichtet. Diese nahm eine Schlüsselrolle in der Kommunikation der Studie nach außen ein. Sie diente primär als Anlaufstelle und Informationsplattform für die teilnehmenden Haushalte, sollte aber auch für die interessierte Allgemeinheit, wissenschaftliche Institutionen und Medienvertreter Basisinformation zum Projekt bereitstellen.

So lieferte die Seite zum einen grundlegende Informationen zum Hintergrund der Studie, den dahinterstehenden Institutionen, sowie zu datenschutzrechtlichen Aspekten. Zum anderen bot sie Hilfestellungen zum Befragungsablauf für die teilnehmenden Haushalte, den Einstieg und Erklärungen zum Onlinefragebogen. In einem Downloadbereich konnten die teilnehmenden Haushalte bei Bedarf weitere Befragungsunterlagen (Haushaltsbogen und Personenbögen) herunterladen. Für nicht-deutschsprachige Teilnehmer wurden zusätzlich eine Türkische und eine Serbokroatische Sprachfassung angeboten. Ein weiterer wesentliche Bestandteil der Webseite waren die Kontaktmöglichkeiten zum Projektteam (infas/ Triconsult).









Die nachfolgende Übersicht, zeigt die Zugriffe auf die einzelnen Bereiche der Projektseite im Detail. Die Zugriffszahlen auf die Downloadbereiche sind jedoch nicht mit den tatsächlichen Downloadzahlen der jeweiligen Fragebögen gleichzusetzen. Die Zugriffsstatistik wurde im Zeitraum vom 26.09.2013 bis 18.05.2015 erfasst.

Tabelle 1 Zugriffsstatistik Projektseite (September 2013 bis Mai 2015)

Hauptbeiträge der Webseite	Zugriffe insgesamt
Kontaktformular	40
Impressum	935
FAQ	1.815
Datenschutz	1.926
Ausfüllen der Fragebögen - Befragungsablauf	1.987
Downloads	2.463
Home - Österreich unterwegs	3.588
Die Untersuchung "Österreich unterwegs"	4.353
Online Teilnahme	13.040

Tabelle 2 Downloads von der Projektseite (September 2013 bis Mai 2015)

Unterkategorie Downloads	Zugriffe insgesamt
Downloads (Deutsch)	2.463
Skidanje sa interneta (Downloads SBK)	658
Yüklemeler (Downloads Türkisch)	661

#### Projektinformationen über die telefonische Hotline und die Kontaktadresse

Um den teilnehmenden Haushalten neben der Website noch eine weitere Anlaufstelle für Fragen und Anliegen bereitzustellen, wurde eine kostenlose telefonische Hotline eingerichtet, die von Triconsult betreut wurde. Diese war werktags (Montag bis Freitag) von 09h bis 17h erreichbar. Die Hotline verzeichnete im Durchschnitt 15 Anrufe pro Tag, und wurde von den kontaktierten Haushalten zum größten Teil dazu genutzt, die Teilnahme zu verweigern bzw. zu erläutern warum eine Teilnahme nicht möglich ist (zu alt, Sachwalterschaft bei Heimbewohnern, etc.). Hierbei konnten jedoch in vielen Fällen durch die Überzeugungsarbeit der entsprechend geschulten Mitarbeiter an der Hotline, viele Haushalte doch noch zur Teilnahme bewogen werden. Weitere häufige Gründe für den Anruf bei der Hotline waren eine allgemeine Informationsbeschaffung (Worum geht es? Wer steht dahinter? Warum wurde ich als Haushalt ausgewählt?) sowie spezifische Fragen zum Ablauf und den Fragebögen (Muss ich alles ausfüllen? Was ist ein Weg?). In vielen Fällen wurde auch einfach der Wunsch nach einem telefonischen Interview (inkl. Übermittlung einer Telefonnummer) bekannt gegeben.





Eine weitere und ebenfalls häufig genutzte Kontaktmöglichkeit zum Projektteam war die E-Mail-Adresse info@oesterreich-unterwegs.at, auf der täglich etwa 3 bis 5 Nachrichten eingingen. Auch hierbei handelte es sich bei einem Großteil um Teilnahmeverweigerungen. In vielen Fällen ging es aber auch um allgemeine Fragen und spezifische Hilfestellungen zum Online Fragebogen.



TRI CONSULT

# 6 Einsatzstichprobe

Die Ziehung der Stichprobe erfolgte aus dem vom Bundesministerium für Inneres (BM.I) betreuten Melderegister. Dieses besteht aus einer Einwohnermeldedatei, also einem Personenregister, mit einem definierten Meldestichtag. Aus diesem Register wurden vom Bundesministerium für Inneres Personen per Zufallsauswahl und unter Vermeidung von Adressdubletten gezogen und dieses Ziehungsergebnis wurde intern vom Bundesministerium für Inneres um die Information zur Haushaltsgröße angereichert. Die Ziehung erfolgte nach genauen Vorgaben, die von der qualitätssichernden Stelle für "Österreich unterwegs 2013/2014" in Rücksprache mit dem bmvit festgelegt wurden. Die Stichprobe wurde so angelegt, dass für jedes Bundesland zuverlässige Mobilitätskennwerte ermittelt werden können. Pro Bundesland wurde dazu eine Mindestteilnehmerzahl von 600 realisierten Haushalten angestrebt. Zusätzlich wurden regionale Stichprobenverdichtungen vorgenommen, wenn einzelne Bundesländer differenzierte Ergebnisse für Region innerhalb ihres Bundeslandes beauftragten. Im Bundesland Tirol wurde eine Verdichtung der Stichprobe für den Wochenendverkehr vorgenommen. Die regionale und zeitliche Steuerung der Einsatzstichprobe wurde von der Universität für Bodenkultur (BOKU), Institut für Verkehrswesen durch regionale Verteilung der Einsatzstichprobe und die Vergabe der Berichtstage festgelegt.

Die Stichprobe inklusive der Berichtstage wurde an die Auftragnehmer zum Einsatz übergeben. Sie wurden von den Auftragnehmern geprüft und um eindeutig erkennbare Dubletten bereinigt. Die Überprüfung zeigte eine insgesamt gute Qualität der Stichprobe auf Personenebene. Anders als angenommen, war die Angabe zur Haushaltsgröße zumindest teilweise nicht plausibel. Zum einen gab es einen relativ hohen Anteil sehr großer Haushalte mit sieben und mehr Personen. Zum anderen erschien die Angabe "-1" als Haushaltsgröße. Dieser Wert wurde im Rahmen der Erhebungsvorbereitung als fehlende Angabe zur Haushaltsgröße interpretiert. Angaben zur Haushaltsgröße mit einem Wert über sieben wurden als fehlerhafte Angaben interpretiert. Da diese Angabe für die Konfektionierung der Versandunterlagen entscheidend war, erhielten diese Haushalte in Abstimmung mit dem Auftraggeber neben dem blauen Haushaltsfragebogen vier bzw. drei grüne Personenbögen mit den Berichtstagsprotokollen. Die genaue Konfektionierung der Versandunterlagen in Bezug auf die Personenbögen, kann der folgenden Tabelle entnommen werden.





Tabelle 3 Konfektionierung der Versandunterlagen in Abhängigkeit von der Haushaltsgröße (Einsatzstichprobe)

Haushaltsgröße laut Einsatzstich- probe	Anzahl Personenbögen	Anteil in Einsatzstichprobe (in Prozent)
-1	4	8
1	2	18
2	3	28
3	5	19
4	6	16
5	7	7
6	8	3
7	8	1
mehr als 7	3	1

Im zweiten Schritt wurden die Telefonnummern zu den übermittelten Haushalten recherchiert. Dieser Schritt war notwendig, da im zentralen Melderegister lediglich die Namen, Geburtsdaten und Meldeadressen, nicht aber die Telefonnummern der Haushalte verzeichnet sind. Die Recherche erfolgte automatisiert in drei Stufen. In der ersten Stufe wurden alle Angaben der Person zur Suche im Herold herangezogen (Name, Vorname, gesamte Adresse). Im zweiten Schritt wurde ebenfalls im Herold gesucht, aber der Vorname der Person weggelassen. Auf diese Weise konnten Haushalte gefunden werden, die ohne oder unter einem anderen Vornamen im Verzeichnis gelistet waren. Im dritten Suchlauf wurde über einen externen Anbieter in unterschiedlichen (Kunden-)Datenbanken recherchiert. Damit wurden auch nicht-öffentlich zugängliche Verzeichnisse in die Suche einbezogen. Für die Befragung lag am Ende der Recherche für etwa die Hälfte der Haushalte eine Telefonnummer (je nach Stufe des Suchlaufs in unterschiedlicher Qualität) vor.

Die eingesetzte Stichprobe setzt sich aus drei Tranchen zusammen. Um möglichst aktuelle Kontaktdaten für die Haushalte verwenden zu können, wurde die erste Stichprobentranche für die Berichtstage vom 27./28. Oktober 2013 bis zum 2./3. Juni 2014 gezogen. Die zweite Stichprobentranche enthielt die Haushalte mit den Berichtstagen vom 3./4. Juni 2014 bis zum 26./27. Oktober 2014 und wurde separat im Frühjahr 2014 aus dem zentralen Melderegister gezogen. Die dritte Stichprobentranche enthält eine Zusatzstichprobe. Mit ihr wurden Regionen bzw. Bundesländer mit zusätzlichen Haushalten aufgestockt, um die gewünschte Mindestfallzahl pro Bundesland bzw. pro Region sicher zu erreichen.

Die Verteilung der Einsatzstichprobe auf die Regierungsbezirke und Bundesländer über alle drei Einsatztranchen kann der folgenden Tabelle entnommen werden.





Tabelle 4 Regionale Haushaltsverteilung nach Bundesländern, politischen Bezirken und Tranchen (Einsatzstichprobe)

Bundesland	Politischer Bezirk	Anzahl eingesetzte Haushalte	Anteil (Bundes-	Anteil (gesamt)	1 (Berichts-	tage vom 3.06.14 bis	e 3 (Berichts- tage vom 15.09.14 bis 26.10.14)
Burgenland	101 Eisenstadt(Stadt)	416			54	25	22
	103 Eisenstadt-Umgebung (inkl. Rust)	816	17	1	. 53	84	63
	104 Güssing	509	11	1	43	26	31
	105 Jennersdorf	483					
	106 Mattersburg	419					
	107 Neusiedl am See	1.057					
	108 Oberpullendorf	489					
	109 Oberwart  Gesamt	509 <b>4.698</b>			•		
Kärnten	201 Klagenfurt Stadt	582					
	202 Villach Stadt	389					
	203 Hermagor	191					
	204 Klagenfurt Land	391					
	205 Sankt Veit an der Glan	199					
	206 Spittal an der Drau 207 Villach Land	193 387					
	208 Völkermarkt	193					
	209 Wolfsberg	203					
	210 Feldkirchen	193					
	Gesamt	2.921					
Niederösterreich	301 Krems an der Donau (Stadt)	206					
	302 Sankt Pölten (Stadt)	210					
	303 Waidhofen an der Ybbs (Stadt)	391					
	304 Wiener Neustadt (Stadt) 305 Amstetten	202 408					
	306 Baden	822					
	307 Bruck an der Leitha	670					
	308 Gänserndorf	1.391					
	309 Gmünd	387					
	310 Hollabrunn	139	1	C	45	26	29
	311 Horn	135				28	3 28
	312 Korneuburg	1.245					
	313 Krems (Land)	404					
	314 Lilienfeld	137					
	315 Melk	385 420					
	316 Mistelbach 317 Mödling	2.294					
	318 Neunkirchen	151					
	319 Sankt Pölten (Land)	142					
	320 Scheibbs	382					
	321 Tulln	1.047	7	2	63	14	
	322 Waidhofen an der Thaya	407	3			15	
	323 Wiener Neustadt (Land)	138	1				
	324 Wien-Umgebung	1.630					
	325 Zwettl Gesamt	396 <b>14.139</b>					
	Gesam	14.133	100		. 03	100	, 13
Oberösterreich	401 Linz (Stadt)	726	25	1	. 54	36	5 11
	402 Steyr (Stadt)	219			52	36	12
	403 Wels (Stadt)	223				35	
	404 Braunau am Inn	90					
	405 Eferding	102					
	406 Freistadt	105					
	407 Gmunden	102					
	408 Grieskirchen	96					
	409 Kirchdorf an der Krems 410 Linz-Land	220					
	411 Perg	102					
	412 Ried im Innkreis	94					
	413 Rohrbach	96					
	414 Schärding	99					
	415 Steyr-Land	104					
	416 Urfahr-Umgebung	105					
	417 Vöcklabruck	92	3	C	61	. 34	
	418 Wels-Land	216	7	C	51	. 37	
	Gesamt	2.888	100	4	54	35	10



Bundesland	Politischer Bezirk	Anzahl eingesetzte Haushalte 918	land)	(gesamt)	1 (Berichts- tage vom 27.10.13 bis 2.06.14)	2 (Berichts- tage vom 3.06.14 bis 26.10.14)	3 (Berichts- tage vom 15.09.14 bis 26.10.14)
Salzburg	501 Salzburg (Stadt) 502 Hallein	305					
	503 Salzburg-Umgebung	920					
	504 Sankt Johann im Pongau	300					
	505 Tamsweg	302					
	506 Zell am See	308	10	0	38	38	24
	Gesamt	3.053	100	5	38	38	24
Steiermark	601 Graz (Stadt)	1.877	13	3	48	15	36
	603 Deutschlandsberg	799	6	1	43	14	43
	606 Graz-Umgebung	1.718	12	3	54	11	. 34
	610 Leibnitz	994			43		
	611 Leoben	791					
	612 Liezen	986			42		
	614 Murau	771 793			44		
	616 Voitsberg 617 Weiz	1.092					
	620 Murtal	895			42		
	621 Bruck-Mürzzuschlag	1.188					
	622 Hartberg-Fürstenfeld	1.374	10	2	57	11	3:
	623 Südoststeiermark	1.077	8	2	43	15	42
	Gesamt	14.355	100	21	46	14	40
Tirol	701 Innsbruck-Stadt	3.571	42	. 5	55	18	27
	702 Imst	544			43		
	703 Innsbruck-Land	1.111	13	2	43	30	27
	704 Kitzbühel	546	6	1	42	21	. 37
	705 Kufstein	540			43		
	706 Landeck	534			42		
	707 Lienz	552			44		
	708 Reutte	546 545			42		
	709 Schwaz Gesamt	8.489					
	204 21 1	074	2.0				
Vorarlberg	801 Bludenz 802 Bregenz	871 809			56	_	
	803 Dornbirn	445					
	804 Feldkirch	448					
	Gesamt	2.573	100	4	47	46	
Wien	901 Wien 1. Bezirk, Innere Stadt	185	1	0	44	43	13
••••	902 Wien 2. Bezirk, Leopoldstadt	710					
	903 Wien 3. Bezirk, Landstraße	696			75		
	904 Wien 4. Bezirk, Wieden	327		0			
	905 Wien 5. Bezirk, Margareten	435					
	906 Wien 6. Bezirk, Mariahilf	337					
	907 Wien 7. Bezirk, Neubau	320					
	908 Wien 8. Bezirk, Josefstadt	282 345					
	909 Wien 9. Bezirk, Alsergrund 910 Wien 10. Bezirk, Favoriten	1.276					
	911 Wien 11. Bezirk, Simmering	686					
	912 Wien 12. Bezirk, Meidling	724					
	913 Wien 13. Bezirk, Hietzing	449					
	914 Wien 14. Bezirk, Penzing	654					
	915 Wien 15. Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus	597					
	916 Wien 16. Bezirk, Ottakring	772					
	917 Wien 17. Bezirk, Hernals	492					
	918 Wien 18. Bezirk, Währing	425					
	919 Wien 19. Bezirk, Döbling 920 Wien 20. Bezirk, Brigittenau	566 675					
	920 Wien 20. Bezirk, Brigittenau 921 Wien 21. Bezirk, Floridsdorf	1.033					
	922 Wien 22. Bezirk, Donaustadt	1.149					
	923 Wien 23. Bezirk, Liesing	685			75	12	
	Gesamt	13.820	100	21	72	13	1!
		66.936		100			





Die Verteilung des jeweils ersten Berichtstags auf die Wochentage kann der folgenden Tabelle entnommen werden.

Tabelle 5 Verteilung der Berichtstage auf Wochentage nach Bundesländern (Einsatzstichprobe)

Bundesland	Anteil Wochentag des 1. Berichtstags								
Bulluesialiu	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
Burgenland	16	15	13	13	15	13	16		
Kärnten	15	18	12	14	12	17	12		
Niederösterreich	15	15	14	14	14	13	15		
Oberösterreich	16	15	15	13	13	13	14		
Salzburg	13	15	14	14	13	15	15		
Steiermark	14	14	15	16	14	14	13		
Tirol	11	10	11	9	9	41	9		
Vorarlberg	15	16	15	14	14	12	14		
Wien	14	17	13	15	15	14	13		
Österreich insgesamt	14	15	14	14	14	17	13		

Anmerkung zu Tirol: Für das Bundesland Tirol wurde eine Verdichtung der Berichtstage an den Wochenenden vorgenommen.





# 7 Realisiertes Sample, Rücklauf und Ausschöpfung der Einsatzstichprobe

Basierend auf den Empfehlungen des KOMOD-Handbuchs wurden erstmals bei einer so groß angelegten Erhebung in Österreich klare und strenge Kriterien angewandt, welche Mindesterfordernisse ein realisiertes Interview erfüllen muss, um als tatsächlich verwertbares Interview für die weiteren Auswertungen berücksichtigt zu werden. Dementsprechend wurde jener Anteil an realisierten Interviews wieder ausgeschieden, welcher nicht den im Folgenden genannten Mindesterfordernissen entspricht.

Die Studie liefert Ergebnisse auf vier Ebenen: Haushalte, Personen, Wege und Fahrzeuge. Die Vollständigkeit eines Interviews wird auf drei der vier Ebenen definiert und auf Haushaltsebene aggregiert. Es sind Mindestangaben auf Haushalts-, Personen- und Wege- bzw. Berichtstagsebene vorgesehen.

Ein Interview gilt als "verwertbares Haushaltsinterview", wenn zumindest folgende Informationen durch die Angabe der Zielperson in erlaubter Ausprägung vorhanden sind:

- Wohnort (Gemeinde) und
- Anzahl der Haushaltsmitglieder über 6 Jahre sowie
- Für Haushalte mit zwei oder mehr Haushaltsmitgliedern sind zumindest von 50 Prozent der Haushaltsmitglieder verwertbare Personeninterviews vorhanden, bei kleineren Haushalten 100 Prozent.

Anmerkung dazu:

Gemäß der Leistungsbeschreibung war ursprünglich - den KOMOD-Vorgaben folgend - vorgesehen, dass auch für Zwei-Personen-Haushalte verwertbare Personeninterviews von allen Haushaltsmitgliedern erforderlich sind. Im Vorfeld zur Ziehung der 3. Stichprobentranche hat Fa. HERRY Consult GmbH Analysen bereits abgeschlossener eigener Erhebungen durchgeführt. Diese haben gezeigt, dass sich das Mobilitätsverhalten dieser Haushalte kaum unterscheidet, unabhängig davon, ob eine oder zwei Personen antworten. Dementsprechend wurde es in Übereinkunft mit dem bmvit für die Beurteilung der Verwertbarkeit von Interviews für den finalen Analysedatensatz (erstellt von Fa. Herry Consult GmbH im nachfolgenden Arbeitspaket "Datenverarbeitung, Hochrechnung und Analyse) als zulässig erklärt, dass auch bei Zwei-Personen-Haushalten nur für die Hälfte der Haushaltsmitglieder verwertbare Personeninterviews vorhanden sein müssen. Zum Zwecke einer mit der Leistungsbeschreibung vollständig konsistenten Abrechnung der Feldbefragung der Haushaltsinterviews wurde darüber hinaus der Begriff des sogenannten "abrechenbaren Haushaltsinterviews" eingeführt. Dieser Begriff war rein abrechnungstechnisch im Arbeitspaket "Erhebungsdurchführung" von Relevanz, nicht jedoch für die Beurteilung der Verwertbarkeit von Interviews für den finalen Analysedatensatz und betrifft ausschließlich den Anteil vollständiger Personeninterviews auf Haushaltsebene in der 3. Stichprobentranche (im Gegensatz zur Abrechnung für die 1. und 2. Stichprobentranche setzt das 50-Prozent-Kriterium für ein "abrechenbares Haushaltsinterview" hier bereits bei Zwei-Personen-Haushalten an).





Personeninterviews gelten als vollständig, wenn ...

- Alter und Geschlecht der Person sowie
- vollständige Angaben zur Mobilität an den beiden Berichtstagen vorliegen.

Berichtstage gelten als vollständig, wenn ...

- Angaben zur Mobilität an beiden Berichtstagen vorliegen und
- zu Berichtstagen, an denen die Person außer Haus unterwegs war, mindestens zur Hälfte der Wege Angaben zur Start- oder Ankunftszeit, zum genutzten Hauptverkehrsmittel, zum Zielzweck sowie zur Zieladresse (auf Gemeindeebene bei Zielen im Inland bzw. auf Staatenebene bei Zielen im Ausland) vorliegen.

Liegen im Sinne dieser Definition vollständige Informationen für nur einen Berichtstag vor, werden diese Haushalte als vermindert vollständig gezählt, wenn alle anderen Anforderungen an die Verwertbarkeit erfüllt sind.

Die Angaben zum Rücklauf erfolgen gemäß folgenden im KOMOD-Handbuch enthaltenen Definitionen:

- Anzahl der für die Stichprobe gezogenen Stichprobeneinheiten, die Haushalte: Bruttostichprobe
- Abzüglich nicht erreichbarer Stichprobeneinheiten, die einen "qualitätsneutralen Ausfall" darstellen. Hierbei handelt es sich um nachweislich am
  Befragungsstichtag nicht existierende Haushalte oder nachweislich über
  einen längeren Zeitraum um den Befragungsstichtag nicht im Untersuchungsraum (Österreich und Slowakei) am Wohnort anwesende Haushalte
- 3. Die Summe der vom qualitätsneutralen Ausfall bereinigten Stichprobeneinheiten ergibt die "bereinigte Bruttostichprobe"
- 4. Abzüglich der definitiv deklarierten Verweigerungen von Stichprobeneinheiten, an der Befragung teilzunehmen
- 5. Abzüglich der trotz 5 postalischer oder telefonischer Kontakt- oder Erinnerungsversuche nicht erreichten Haushalte
- 6. Der Saldo aus (3) bis (5) ergibt die Nettostichprobe der Erhebung
- 7. Abzüglich des nicht verwertbaren Rücklaufs
- 8. Der Saldo aus (6) und (7) ergibt die verwertbare Nettostichprobe
- 9. Der "**verwertbare Rücklauf**", der sich aus dem Verhältnis der Werte (8) und (3) errechnet, wird auch als "standardisierter Rücklauf" definiert.

Die für Österreich unterwegs eingesetzte Bruttostichprobe beträgt 66.936 Haushalte. Die bereinigte Bruttostichprobe beläuft sich auf 65.080 Haushalte. Der Rücklauf (Nettostichprobe) beträgt 28 Prozent, d.h. mehr als jeder vierte kontaktierte Haushalt nahm an der Befragung teil. Etwa jeder dreizehnte teilnehmende Haushalt erfüllte die oben genannten Mindestkriterien an ein vollständiges Interview nicht. Der Anteil der verwertbaren Haushalte (verwertbare Nettostichprobe) an der bereinigten Bruttostichprobe beträgt knapp 26 Prozent. Die Ergebnisse für



die eingesetzten Methoden sowie nach Bundesländern können der folgenden Tabelle entnommen werden.

Tabelle 6 Übersicht realisiertes Sample nach Methoden und Bundesländern

		in Prozent (bezogen auf
		bereinigte
	abs.	Bruttostichprobe)
bereinigte Bruttostichprobe	65.080	100
Haushalte realisiert (Nettostichprobe)	18.232	28
davon: CATI	2.084	
davon: PAPI	12.989	
davon: CAWI	3.159	
davana Burranda ad	1 250	20
davon: Burgenland davon: Kärnten	1.356	29
davon: Niederösterreich	4.228	30
davon: Oberösterreich	983	35
davon: Oberosterreich	846	29
davon: Steiermark	3.966	28
davon: Tirol	2.088	26
davon: Vorarlberg	730	29
davon: Wien	3.206	24
davon. Wien	3.200	24
vollständige Haushalte		
(verwertbare Nettostichprobe)	16.772	26
davon: CATI	1.394	
davon: PAPI	12.708	
davon: CAWI	2.670	
davon. c. wi	2.070	
davon: Burgenland	1.220	26
davon: Kärnten	760	27
davon: Niederösterreich	3.886	28
davon: Oberösterreich	905	32
davon: Salzburg	779	26
davon: Steiermark	3.636	26
davon: Tirol	1.926	24
davon: Vorarlberg	658	26
davon: Wien	3.002	22

Die Teilnahmebereitschaft der Haushalte variiert in den Bundesländern. In Oberösterreich beteiligte sich mit 35 Prozent der höchste Anteil der kontaktierten Haushalte während sich in Wien der mit 24 Prozent ein deutlich geringer Anteil der Haushalte an der Studie beteiligte. Die erreichte Ausschöpfung in den übrigen



Bundesländern liegt zwischen diesen beiden Marken. Die Details dazu können der folgenden Tabelle entnommen werden.

Tabelle 7 Übersicht Rücklauf nach Bundesländern

	Ges	amt	Burge	nland	land Kärnten		Niederös	sterreich	Oberöst	erreich
Haushaltsstatus	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent
Bruttostichprobe	66.936	100	4.698	100	2.921	100	14.139	100	2.888	100
neutrale Ausfälle	1.856	3	73	2	76	3	245	2	98	3
bereinigte Bruttostichprobe	65.080	100	4.625	100	2.845	100	13.894	100	2.790	100
kein Rücklauf	20.333	30	1.217	26	832	28	3.665	26	666	23
Wiedervorlage	300	0	30	1	10	0	104	1	7	0
Haushalt nicht befragbar	11.661	18	833	18	524	18	2.371	17	496	18
Verweigerungen	14.118	22	1.154	25	639	22	3.417	25	619	22
Teilgenommen (Nettostichprobe)	18.668	29	1.391	30	840	30	4.337	31	1.002	36
Interview realisiert	18.232	28	1.356	29	829	29	4.228	30	983	35
davon: unvollständige Haushalte	1.442	2	135	3	69	2	336	2	78	3
davon: vollständige Haushalte										
(verwertbare Nettostichprobe)	16.772	26	1.220	26	760	27	3.886	28	905	32
davon: vermindert verwertbare Haushalte)										
(verwertbare Nettostichprobe	18	0	1	0	0	0	6	0	0	0
davon: CATI	2.084	3	156	3	102	4	511	4	122	4
davon: PAPI	12.989	20	989	21	600	21	3.020	22	708	25
davon: CAWI	3.159	5	211	5	127	4	697	5	153	5
Interview nicht abgeschlossen	436	1	35	1	11	0	109	1	19	1

	Salzburg		Steiermark		Tirol		Vorarlberg		Wien	
Haushaltsstatus	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent	abs.	in Prozent
Bruttostichprobe	3.053	100	14.355	100	8.489	100	2.573	100	13.820	100
neutrale Ausfälle	90	3	424	3	386	5	58	2	406	3
bereinigte Bruttostichprobe	2.963	100	13.931	100	8.103	100	2.515	100	13.414	100
kein Rücklauf	876	29	3.915	27	2.714	32	737	29	5.711	41
Wiedervorlage	9	0	53	0	35	0	16	1	36	0
Haushalt nicht befragbar	535	18	2.640	19	1.488	18	448	18	2.326	17
Verweigerungen	681	23	3.263	23	1.734	21	570	23	2.041	15
Teilgenommen (Nettostichprobe)	862	29	4.060	29	2.132	26	744	30	3.300	25
Interview realisiert	846	29	3.966	28	2.088	26	730	29	3.206	24
davon: unvollständige Haushalte	66	2	325	2	159	2	71	3	203	2
davon: vollständige Haushalte										
(verwertbare Nettostichprobe)	779	26	3.636	26	1.926	24	658	26	3.002	22
davon: vermindert verwertbare Haushalte)										
(verwertbare Nettostichprobe	1	0	5	0	3	0	1	0	1	0
davon: CATI	97	3	488	4	253	3	104	4	251	2
davon: PAPI	611	21	2.829	20	1.470	18	493	20	2.269	17
davon: CAWI	138	5	649	5	365	5	133	5	686	5
Interview nicht abgeschlossen	16	0	94	1	44	0	14	1	94	1

Die folgende Tabelle enthält die Rückläufe für die drei eingesetzten Methoden CATI, PAPI und CAWI sowie ein konsolidiertes Ergebnis (Gesamt), dass für jeden Haushalt nur einen finalen Status berücksichtigt. Da jeder Haushalt grundsätzlich jede Methode wählen konnte, kann die folgende Auswertung nur methodenweise bzw. spaltenweise analysiert werden. Haushalte, die sowohl den schriftlichen Fragebogen ausgefüllt haben (PAPI) und telefonisch teilgenommen haben, sind in dieser Darstellung in beiden Methoden ausgewiesen. Für die Gesamtspalte sind diese Rückläufe in verschiedenen Kanälen bereinigt.

Der überwiegende Großteil der vollständig vorliegenden Haushalte hat sich mittels der schriftlichen Fragebögen an der Studie beteiligt (76 Prozent). Etwa ein Drittel der realisierten Haushalte haben sich über den Onlinefragebogen (16 Prozent) bzw. über ein telefonisches Interview (8 Prozent) beteiligt. Alle angebotenen Kanäle wurden von den kontaktierten Haushalten genutzt. Dabei sind zwei Dinge hervorzuheben: Der hohe Anteil des schriftlichen Rücklaufs und die Aufklärungsquote mittels der telefonischen Kontakte.





Für etwa ein Drittel der kontaktierten Haushalte gibt es trotz mehrmaliger schriftlicher Kontaktierung weder eine Verweigerung noch eine Beteiligung an der Studie. Bei den rund 37 Tausend Haushalten, für die eine Telefonnummer recherchiert werden konnte, wurde mit (fast) allen Haushalten ein Sprachkontakt hergestellt. Darin bekundeten die Haushalte ihre Absicht, die Teilnahme an der Studie zu verweigern (35 Prozent), teilten mit, dass sie nicht befragbar sind (32 Prozent) oder nahmen an der Befragung teil (30 Prozent). Die Teilnahme geschah dabei vergleichsweise selten direkt im telefonischen Interview (6 Prozent). Häufig konnte der telefonische Kontakt genutzt werden, um die Studie und ihre Bedeutung zu erläutern und die Haushalte von einer Beteiligung zu überzeugen. Diese Beteiligung erfolgte im Anschluss häufig in einem der beiden schriftlichen Methoden (CAWI und PAPI, 24 Prozent)).

Die Ergebnisse zeigen, dass sich die drei eingesetzten Methoden gut ergänzen und dass der telefonische Kontakt geeignet ist, die Motivation und Teilnahmebereitschaft bei den Haushalten zu erhöhen.

Tabelle 8 Detaillierter Rücklauf nach Methoden

	CATI		PAPI		CAWI		Gesamt	
Haushaltsstatus	abs.	in Prozent						
Bruttostichprobe	37.009	100	35.551	100	23.824	100	66.936	100
neutrale Ausfälle	568	2	1.830	5	0	0	1.856	3
Adresse falsch	0	0	1.825	5	0	0	1.789	3
ZP verstorben	0	0	4	0	0	0	5	0
ZP ins Ausland verzogen	65	0	0	0	0	0	60	0
bereits befragt	0	0	1	0	0	0	2	С
kontaktiert, neutraler Ausfall in anderem Kanal	503	1	0	0	0	0	0	C
bereinigtes Brutto	36.441	100	0	0	0	0	65.080	100
kein Rücklauf	0	0	20.305	57	20.014	84	20.333	30
Wiedervorlage	899	2	0	0	0	0	300	0
kein Sprachkontakt	13	0	0	0	0	0	2	0
vager Termin	21	0	0	0	0	0	1	0
definitiver Termin	1	0	0	0	0	0	0	C
Methodenwechsel angekündigt	864	2	0	0	0	0	296	C
Haushalt nicht befragbar	11.743	32	0	0	0	0	11.661	18
ZP in CATI-Feldzeit nicht zu erreichen	4.678	13	0	0	0	0	4.606	7
keine Verständigung möglich	569	2	0	0	0	0	597	1
ZP verweigert krank / nicht befragbar	404	1	0	0	0	0	411	1
definierte CATI-Feldzeit abgelaufen	1.351	4	0	0	0	0	1.351	2
Telefonnummer ungültig	4.741	13	0	0	0	0	4.696	7
Verweigerungen	12.831	35	427	1	0	0	14.118	22
ZP verweigert grundsätzlich / Adresse löschen	2.754	8	7	0	0	0	2.802	4
ZP verweigert: keine Zeit/ dauert zu lange/ wird zu viel	1.352	4	0	0	0	0	1.349	2
ZP verweigert: will nur persönlich befragt werden	60	0	0	0	0	0	59	0
ZP verweigert Start des Interviews / Fragebogen leer zurück	0	0	0	0	0	0	0	0
legt sofort auf	1.305	4	0	0	0	0	1.288	2
kein Zugang zu ZP/ Zugang verhindert	20	0	0	0	0	0	22	0
ZP verweigert: kein Interesse/ Thema	4.781	13	0	0	0	0	4.754	7
ZP verweigert: Datenschutzgründe/ zu persönlich	126	0	0	0	0	0	126	C
ZP verweigert: sonstige Gründe	1.810	5	420	1	0	0	3.718	6
Kontaktiert, aber Verweigerung in anderem Kanal	623	2	0	0	0	0	0	C
Teilgenommen (Nettostichprobe)	10.968	30	12.989	37	3.810	16	18.668	29
Interview realisiert	2.084	6	12.989	37	3.159	13	18.232	28
davon: unvollständige HH	672	2	281	1	489	2	1.442	2
davon: vollständige HH								
(verwertbare Nettostichprobe)	1.394	4	12.708	36	2.670	11	16.772	26
davon: vermindert verwertbare HH								
(verwertbare Nettostichprobe)	18	0	0	0	0	0	18	C
Interview in anderem Kanal realisiert	8.839	24	0	0	0	0	0	0
Interview nicht abgeschlossen	45	0	0	0	651	3	436	1

Die für die Auswertungen vorliegenden Interviews pro Bundesland und politischen Bezirk kann der folgenden Tabelle entnommen werden.



Tabelle 9 Übersicht verfügbare Interviews für Bundesländer und Regierungsbezirke

			verwertbare Nettostichprobe		
		Brutto-	vollständige	vermindert verwertbare	
Bundesland	politischer Bezirk	stichprobe	Haushalte	Haushalte	
Burgenland	101 Eisenstadt(Stadt)	416	114		
	103 Eisenstadt-Umgebung inkl. Rust (Stadt)	816 509	216 137	(	
	104 Güssing 105 Jennersdorf	483	112		
	106 Mattersburg	419	101		
	107 Neusiedl am See	1.057	275		
	108 Oberpullendorf	489	138		
	109 Oberwart	509	127	(	
	Gesamt	4.698	1.220	:	
Kärnten	201 Klagenfurt Stadt	582	146	(	
	202 Villach Stadt	389	99		
	203 Hermagor	191	58	(	
	204 Klagenfurt Land	391	98	(	
	205 Sankt Veit an der Glan	199	55	(	
	206 Spittal an der Drau	193	56		
	207 Villach Land	387	91	(	
	208 Völkermarkt	193			
	209 Wolfsberg	203		(	
	210 Feldkirchen	193			
	Gesamt	2.921	56 91 50 59 48 <b>760</b> 44 57 101 40 119 209 161 334 133 45 47 343	(	
Niederösterreich	301 Krems an der Donau (Stadt)	206		(	
	302 Sankt Pölten (Stadt)	210		(	
	303 Waidhofen an der Ybbs (Stadt)	391			
	304 Wiener Neustadt (Stadt)	202		(	
	305 Amstetten	408			
	306 Baden	822			
	307 Bruck an der Leitha	670		(	
	308 Gänserndorf	1.391		1	
	309 Gmünd 310 Hollabrunn	387 139		(	
	311 Horn	135		(	
	312 Korneuburg	1.245			
	313 Krems (Land)	404			
	314 Lilienfeld	137	37		
	315 Melk	385	100		
	316 Mistelbach	420	128		
	317 Mödling	2.294	696	(	
	318 Neunkirchen	151	37	(	
	319 Sankt Pölten (Land)	142	40	(	
	320 Scheibbs	382	99	(	
	321 Tulln	1.047	300	1	
	322 Waidhofen an der Thaya	407	116	-	
	323 Wiener Neustadt (Land)	138	37	(	
	324 Wien-Umgebung	1.630			
	325 Zwettl Gesamt	396 <b>14.139</b>	107 3.886	:	
Oberösterreich	401 Linz (Stadt)	726			
	402 Steyr (Stadt) 403 Wels (Stadt)	219 223			
		90			
	404 Braunau am Inn 405 Eferding	102			
	406 Freistadt	102			
	407 Gmunden	102			
	408 Grieskirchen	96			
	409 Kirchdorf an der Krems	97			
	410 Linz-Land	220			
	411 Perg	102			
	412 Ried im Innkreis	94			
	413 Rohrbach	96	35		
	414 Schärding	99	30	(	
	415 Steyr-Land	104	41		
	416 Urfahr-Umgebung	105	42	(	
	417 Vöcklabruck	92			
	418 Wels-Land	216	72	(	
		2.888	905		





			verwertbare Nettostichprobe		
Bundesland	politischer Bezirk	Brutto- stichprobe	vollständige Haushalte	vermindert verwertbare Haushalte	
Salzburg	501 Salzburg (Stadt)	918			
	502 Hallein	305			
	503 Salzburg-Umgebung	920			
	504 Sankt Johann im Pongau	300			
	505 Tamsweg	302			
	506 Zell am See	308			
	Gesamt	3.053			
Steiermark	601 Graz (Stadt)	1.877	441	1	
Sterenmark	603 Deutschlandsberg	799			
	606 Graz-Umgebung	1.718			
	610 Leibnitz	994			
	611 Leoben	791	203		
	612 Liezen	986			
	614 Murau	771	231	(	
	616 Voitsberg	793			
	617 Weiz	1.092			
	620 Murtal	895			
	621 Bruck-Mürzzuschlag	1.188			
	622 Hartberg-Fürstenfeld	1.374			
	623 Südoststeiermark  Gesamt	1.077 <b>14.355</b>			
Tirol	701 Innsbruck-Stadt	3.571			
	702 Imst	544			
	703 Innsbruck-Land	1.111			
	704 Kitzbühel	546			
	705 Kufstein	540			
	706 Landeck	534	115		
	707 Lienz	552	143		
	708 Reutte	546	122	1	
	709 Schwaz	545	116	1	
	Gesamt	8.489	1.926	3	
Vorarlberg	801 Bludenz	871	236	1	
	802 Bregenz	809			
	-				
	Gesamt				
14/:	004 Miss 4 Basish Januara Chadh	105	20		
wien					
Wien       901 Wien 1. Bezirk, Innere Stadt       185         902 Wien 2. Bezirk, Leopoldstadt       710         903 Wien 3. Bezirk, Landstraße       696         904 Wien 4. Bezirk, Wieden       327         905 Wien 5. Bezirk, Margareten       435					
	906 Wien 6. Bezirk, Mariahilf	337	240 307 369 247 3.636  828 103 271 128 100 115 143 122 116 1.926  236 197 111 114 658  28 149 160 81 88 75 62 68 63 234 133 142 105 169 111 142 85 103 152 126 244 294		
	907 Wien 7. Bezirk, Neubau				
		320			
	908 Wien 8. Bezirk, Josefstadt	282			
	909 Wien 9. Bezirk, Alsergrund	345			
	910 Wien 10. Bezirk, Favoriten	1.276			
	911 Wien 11. Bezirk, Simmering	686			
	912 Wien 12. Bezirk, Meidling	724			
	913 Wien 13. Bezirk, Hietzing	449			
	914 Wien 14. Bezirk, Penzing	654			
	915 Wien 15. Bezirk, Rudolfsheim-Fünfhaus	597			
	916 Wien 16. Bezirk, Ottakring	772			
	917 Wien 17. Bezirk, Hernals	492			
	918 Wien 18. Bezirk, Währing	425			
	919 Wien 19. Bezirk, Döbling	566			
	920 Wien 20. Bezirk, Brigittenau	675			
	921 Wien 21. Bezirk, Floridsdorf	1.033			
	922 Wien 22. Bezirk, Donaustadt	1.149			
	923 Wien 23. Bezirk, Liesing	685			
	Gesamt	13.820	3.002	1	





Die Realisierung der Interviews auf der Wochentagsebene (erster Berichtstag) kann der folgenden Tabelle entnommen werden. Insgesamt zeigt sich eine gleichmäßige Realisierung der eingesetzten Haushalte über die sieben Wochentage hinweg. Dabei bildet das Bundesland Tirol die beabsichtigte Ausnahme mit einer gezielten Stichprobenverdichtung an den Wochenendtagen.

Tabelle 10 Verteilung der Berichtstage auf Wochentage nach Bundesländern (Nettostichprobe)

Bund	esland	Anteil Woch	entag des	1. Berichts	tags (in Pro	zent)		
		Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Burge	enland							
	Einsatzstichprobe	16	15	13	13	15	13	16
	teilnehmende Haushalte	15	15	15	14	14	13	15
	vollständige Haushalte	14	15	15	14	14	13	15
Kärn	•							
	Einsatzstichprobe	15	18	12	14	12	17	12
	teilnehmende Haushalte	15	17	12	15	13	15	13
	vollständige Haushalte	15	17	12	15	14	15	13
Niede	erösterreich							
	Einsatzstichprobe	15	15	14	14	14	13	15
	teilnehmende Haushalte	15	15	14	14	14	13	15
	vollständige Haushalte	15	15	14	14	14	13	15
Ober	österreich							
	Einsatzstichprobe	16	15	15	13	13	13	14
	teilnehmende Haushalte	16	15	15	14	13	13	14
	vollständige Haushalte	16	15	15	14	13	14	14
Salzb	purg							
	Einsatzstichprobe	13	15	14	14	13	15	15
	teilnehmende Haushalte	13	14	14	15	15	14	15
	vollständige Haushalte	13	14	14	14	15	15	15
Steie	rmark							
	Einsatzstichprobe	14	14	15	16	14	14	13
	teilnehmende Haushalte	15	14	15	15	14	13	13
	vollständige Haushalte	15	14	15	15	14	14	13
Tirol								
	Einsatzstichprobe	11	10	11	9	9	41	9
	teilnehmende Haushalte	10	9	10	9	8	44	9
	vollständige Haushalte	10	10	11	9	8	43	9
Vora	rlberg							
	Einsatzstichprobe	15	16	15	14	14	12	14
	teilnehmende Haushalte	15	16	15	14	14	13	13
	vollständige Haushalte	15	16	16	14	13	12	13
Wien								
	Einsatzstichprobe	14	17	13	15	15	14	13
	teilnehmende Haushalte	14	16	14	15	15	14	13
	vollständige Haushalte	14	16	14	15	15	14	13
Öste	rreich insgesamt							
	Einsatzstichprobe		15	14	14	14	17	13
	teilnehmende Haushalte		14	14	14	14	17	13
	vollständige Haushalte	14	14	14	14	13	17	13



# 8 Non-Response-Befragung

Zur Bewertung der Zuverlässigkeit der Stichprobenergebnisse werden in der Regel Selektivitätsanalysen durchgeführt. Dazu werden aus der Einsatzstichprobe bekannte Merkmale für die Teilgruppe der realisierten Fälle mit denen der nicht realisierten Fälle verglichen. Im Rahmen der vorliegenden Studie Österreich unterwegs wurde zusätzlich eine Non-Response-Befragung durchgeführt. Dazu wurde eine Substichprobe von Haushalten, die nach Durchlaufen der vorgesehenen Kontaktierungen, nicht an der Befragung teilgenommen hatten, persönlich durch Interviewer besucht und nach Möglichkeit zu ihrem Mobilitätsverhalten befragt. Die Ergebnisse ermöglichen, das Mobilitätsverhalten der nicht-erreichten Haushalte mit dem Mobilitätsverhalten der erreichten Haushalte zu vergleichen. Die Ergebnisse dieses Vergleichs können bei der Auswertung und Interpretation der Daten berücksichtigt werden. Diese Analysen wurden in einem separaten Auftrag vergeben. In diesem Bericht wird lediglich das Vorgehen bei der Non-Response-Befragung dokumentiert. Dieses basiert auf den Vorgaben der Ausschreibung bzw. den Empfehlungen des KOMOD-Handbuchs.

Für die Non-Response-Befragung wurden Haushalte mit folgenden Rücklaufcodes berücksichtigt:

- Unit Non-Response (kein oder unvollständiger Eingang)
- Rücksendevermerk "nicht zustellbar" der Post ohne Angabe von Gründen
- Item-Non-Response im PAPI/ CAWI Fragebogen (Bearbeitung bis max. zur dritten Frage im Haushaltsfragebogen)

Die Non-Response-Erhebung beschränkte sich auf elf Gemeinden bzw. Bezirke in fünf Bundesländern, die bei Auftragsvergabe vorgegeben wurden. Ausgewählt waren:

- Bergern im Dunkelsteinerwald, Krems (Land), Niederösterreich
- Sieghartskirchen, Tulln, Niederösterreich
- Graz (Stadt), Steiermark
- Seiersberg, Graz-Umgebung, Steiermark
- Hartberg Umgebung, Hartberg-Fürstenfeld, Steiermark
- Innsbruck-Stadt, Tirol
- St. Gerold und Ludesch, Bludenz, Vorarlberg
- Hittisau, Bregenz, Vorarlberg
- Wien 5., Margareten, Wien
- Wien 21., Floridsdorf, Wien
- Wien 23., Liesing, Wien

Insgesamt enthielt die Stichprobe 5.418 Haushalte in den oben genannten Sample-Point Gemeinden. Daraus konnten in einer gleitenden Adressziehung (zu drei unterschiedlichen Zeitpunkten) insgesamt 3.195 Haushalte für die erneute Kontaktierung (laut den definierten Kriterien) ausgewählt werden. Von diesem Brutto-





Sample wurden in Summe 1.900 Haushalte von 18 Interviewern zwischen März und Juli 2013 besucht, um das erforderliche Netto-Sample von n=200 Interviews zu realisieren. Die regionale Verteilung der Haushalte kann der folgenden Tabelle entnommen werden. 200 der kontaktierten Haushalte gaben ein Interview. Es galten die gleichen Definitionen für die Vollständigkeit eines Haushalts wie für die Hauptstudie.

Die ausgewählten Haushalte wurden von den Interviewern persönlich aufgesucht. Ziel des Besuchs war es, zunächst festzustellen, ob der Haushalt unter der angegebenen Adresse existierte. Gab es den Haushalt sollten die Interviewer versuchen, ein Interview mit dem Haushalt zu führen. Wurde beim ersten Besuch keine Person im Haushalt angetroffen, wurden mindestens drei weitere persönliche Kontaktversuche zu verschiedenen Tageszeiten und Wochentagen unternommen. Konnte ein Haushaltsmitglied erreicht werden, sollte das Interview nach Möglichkeit sofort durchgeführt werden. War das nicht möglich, konnte ein Ersatztermin vereinbart werden. Kam auch dieser Ersatztermin nicht zustande, wurde die Kontaktierung des Haushalts beendet.

Tabelle 11 Übersicht zur regionalen Verteilung der Haushalte aus der Non-Response- Befragung

Politischer Bezirk	eingesetzte Adressen	
313 Bergern im Dunkelsteinerwald, Krems (Land), Niederösterreich	99	13
321 Sieghartskirchen, Tulln, Niederösterreich	90	17
601 Graz (Stadt), Steiermark	215	11
606 Seiersberg, Graz-Umgebung, Steiermark	220	25
622 Hartberg Umgebung, Hartberg-Fürstenfeld, Steiermark	143	22
701 Innsbruck-Stadt, Tirol	1.118	27
802 Hittisau, Bregenz, Vorarlberg	161	22
801 St. Gerold und Ludesch, Bludenz, Vorarlberg	194	23
905 Wien 5. Bezirk, Margareten, Wien	169	12
921 Wien 21. Bezirk, Floridsdorf, Wien	515	15
923 Wien 23. Bezirk, Liesing, Wien	271	13
gesamt	3.195	200



Die Kontaktversuche der Interviewer wurden in einem Kontaktprotokoll festgehalten. Die jeweils letzten Kontakte zu den 1.900 Haushalten können der folgenden Tabelle entnommen werden.

Tabelle 12 Ergebnis der Haushaltskontaktierung in der Non-Response-Befragung (Endstand)

Politischer Bezirk	Ergebn	is des	Kont	akts (	Code)					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								Niede	röster	reich
313 Bergern im Dunkelsteiner- wald, Krems (Land),	10	0	44	12	110	0	1	23	15	0
321 Siegharts- kirchen, Tulln,	12	0	25	17	69	1	0	49	18	0
Steiermark										
601 Graz (Stadt)	1	1	26	11	17	5	0	0	1	5
606 Seiersberg, Graz-Umgebung	1	0	38	25	37	6	0	0	1	8
622 Hartberg Umgebung, Hart- berg-Fürstenfeld	0	0	1	22	23	11	0	0	0	8
Tirol										
701 Innsbruck- Stadt	0	3	2	27	72	25	0	0	1	43
Vorarlberg										
801 St. Gerold und Ludesch, Bludenz	1	1	27	23	18	7	0	1	0	9
802 Hittisau, Bregenz	0	1	41	21	35	5	1	0	2	11
Wien										
905 Wien 5. Be- zirk, Margareten	33	0	27	12	176	0	0	6	1	5
921 Wien 21. Bezirk, Floridsdorf	1	0	1	15	33	18	0	0	0	36
923 Wien 23. Bezirk, Liesing	9	0	19	13	438	6	0	1	5	14
Summe	68	6	251	198	1028	84	2	80	44	139



## Bedeutung der Kontaktcodes

- 1: Zielhaushalt verzogen
- 2: kein privater Haushalt unter der Adresse
- 3: nicht erreicht, aber weiterführende Informationen aus der Nachbarschaft eingeholt
- 4: erreicht mit Antwort (Interview durchgeführt)
- 5: erreicht mit Antwortverweigerung
- 6: erreicht mit Verweigerung eines Ersatztermins
- 7: am Ersatztermin erreicht mit Antwort (Interview durchgeführt)
- 8: am Ersatztermin erreicht mit Antwortverweigerung
- 9: am Ersatztermin nicht erreicht
- 10: anderes

Für die Interviews wurden die schriftlichen Erhebungsunterlagen (der blaue Haushaltsbogen und die grünen Personenbögen für die Berichtstage) aus der Hauptbefragung eingesetzt. Als Referenz für die Erfassung der Verkehrsteilnahme wurden die ursprünglichen Berichtstage aus der Hauptbefragung verwendet. Neben den Fragen aus der Hauptstudie wurden zusätzlich in einer offenen Frage Gründe für die ursprüngliche Nicht-Teilnahme erfasst.





## 9 Datenaufbereitung und -editierung

Die erhobenen Interviewdaten wurden in Datensätzen gespeichert und für die Auswertung aufbereitet. Die Struktur der Datensätze, die Bezeichnung der enthaltenden Variablen sowie die grundlegenden Plausibilitätsprüfungen folgten den Vorgaben der Ausschreibung. Die Ergebnisdaten wurden feldbegleitend in regelmäßigen Abständen aufbereitet und an den Auftraggeber übergeben. Auf dieser Basis konnten Details zur Aufbereitung und Editierung der Daten abgestimmt werden.

Grundsätzlich sind die Ergebnisse auf fünf Datenebenen organisiert: Haushalte, Personen, Wege, Fahrzeuge und Metadaten. Jede Datenebene stellt eine eigene Auswertungsebene dar. Für die Variablen wurde ein einheitliches Codeschema verwendet, das vom Auftraggeber vorgegeben war. Sogenannte fehlende Angaben werden darin mit negativen Werten markiert. Diese können der folgenden Tabelle entnommen werden.

Tabelle 13 Allgemeine Codierung der Variablen zur Deklaration von Missings

keine Angabe
weiß nicht
Antwort verweigert
rage nicht anwendbar

Bei der Aufbereitung der Daten wurde anhand definierter Regeln die Plausibilität der aufgenommenen Angaben geprüft und gegebenenfalls automatisch durchführbare Korrekturen an den Daten vorgenommen. Eingriffe in die erhobenen Daten wurden nur vorgenommen, wenn Angaben fehlten bzw. offensichtlich nicht korrekt waren und diese durch sinnvolle Daten ergänzt werden konnten. In Fällen, wo die Plausibilitätsprüfung Auffälligkeiten anzeigte, aber keine verlässlichen, plausiblen Daten zur Verfügung standen, wurden die ursprünglichen Angaben im Datensatz belassen und mit einer Kennzeichnung versehen. Dazu wurde ebenfalls ein einheitliches Codeschema verwendet, das der folgenden Übersicht entnommen werden kann.





Tabelle 14 Allgemeine Codierung der Variablen zur Dokumentation von Plausibilitätsprüfungen und Deklaration von Dateneditierungen

Code	Bedeutung
-81	durch Rückfrage korrigierter Wert
-82	durch statistischen Imputationsalgorithmus ergänzter Wert
-83	durch Plausibilitätsüberlegung korrigierter Wert
-84	nicht plausibler, nicht korrigierter Wert

Grundsätzlich wurden nur Dateneditierungen vorgenommen, wenn diese für spätere Nutzer nachvollziehbar und mit großer Wahrscheinlichkeit korrekt sind. Die angewendeten Regeln sind im Folgenden dokumentiert.

Tabelle 15 Plausibilitätsprüfungen auf Haushaltsebene

übernommen.

Plausibilität	sprüfungen zur angegebenen Haushaltsgröße	
Variable	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung
korr_hh_gr	<ul> <li>Prüfung: Stimmt die angegebene Haushaltsgröße mit der Summe der aufgeführten Haushaltsmitglieder überein? Prüfkriterien: <ul> <li>Die Summe der im Haushalt lebenden Personen je Altersklasse entspricht nicht der genannten Haushaltsgröße.</li> <li>Die Angabe zur Haushaltsgröße wurde verweigert, aber in der Personenmatrix liegen Informationen zu den Haushaltsmitgliedern vor.</li> <li>Die Anzahl der in der Personenmatrix genannten Personen je Altersklasse weicht von der für den Haushalt berichtete Anzahl Personen je Altersklasse (über 5 Jahre) korr_hh_gr617 / korr_hh_grue18 ab.</li> </ul> </li> </ul>	Korrektur der HH- Größe in korr_hh_gr
	<ul> <li>Anpassung:         <ul> <li>Wenn die Angabe zur Haushaltsgröße verweigert, wurden, aber in der Personenmatrix Informationen vorliegen, wurde die Summe der angegeben Personen als Haushaltsgröße ergänzt.</li> <li>Wenn die in der Personenmatrix genannten Personen je Altersklasse die für den Haushalt berichtete Anzahl Personen je Altersklasse (über 5 Jahre) übersteigt, wurde die Summe der angegebenen Personen je Altersklasse</li> </ul> </li> </ul>	infas

TRI CONSULT

		verwendete
Variable	Prüfung und Anpassung	Codierung
korr_hh_gr 617, korr_hh_gr ue18	Prüfung: Stimmt die angegebene Haushaltsgröße nach Altersklassen mit der Summe der aufgeführten Haushaltsmitglieder in den Altersklassen über- ein?	Korrektur der HH- Größe je Alters- klasse in korr_hh_gr617 bzw. in korr_hh_grue18
	Ergänzung CATI/PAPI: Wenn die Angabe zur HH-Größe verweigert wurde, aber in der Personenmatrix Informationen vorliegen, wurde die Summe der angegebenen Personen als Haushaltsgröße in den Altersklassen ergänzt. Wenn die in der Personenmatrix genannten Personen je Altersklasse die beim Haushalt berichtete Anzahl an Personen je Altersklasse (über 5 Jahre) übersteigt, wurde die Summe der angegebenen Personen je Altersklasse übernommen.  Ergänzung CAWI: In CAWI erfolgte keine separate Angabe der Haushaltsmitglieder in den o.a. Altersklassen. Die Variablen hh_gr617 und hh_grue18 sind daher nicht anwendbar, die Angaben dazu finden sich in den korr_Variablen.	KOIT_IIII_grue18

Tabelle 16 Bildung analytischer Variablen auf Personenebene

plausi_hh	Prüfung:	1 = verwertbares
	Ein Haushaltsinterview gilt als "verwertbar",	Personeninterview
	wenn zumindest folgende Informationen durch	-84 = nicht
	die Angabe der Zielperson vorhanden sind:	verwertbar
	<ul> <li>Wohnort (Gemeinde) des Haushalts</li> </ul>	
	<ul> <li>Anzahl der Mitglieder über 5 Jahre</li> </ul>	
	<ul> <li>Tranche 1+2: Für Haushalte mit drei oder mehr Mitgliedern sind zumindest von 50% der Mitglieder verwertbare Personeninterviews (siehe "plausi_pers") vorhanden, bei kleineren Haushalten 100%.</li> </ul>	
	<ul> <li>Tranche 3: Für Haushalte ab 2 Personen müssen für mindestens 50 Prozent der Personen vollständige Informationen vorliegen (siehe "plausi pers").</li> </ul>	





Tabelle 17 Plausibilitätsprüfungen auf Personenebene

Variable	Prüfung und Ergänzung	verwendete Codierung
olausi_ oild_1	Person gibt an, die Volks-/Hauptschule (ohne Lehre) abgeschlossen zu haben und jünger als 14 Jahre alt zu sein.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
lausi_ ild_2	Person gibt an, die Volks-/Hauptschule mit Leh- re/Fachschule abgeschlossen zu haben und jün- ger als 17 Jahre alt zu sein.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
ausi_ ld_3	Person gibt an, die Matura absolviert zu haben und jünger als 18 Jahre alt zu sein.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
ausi_ ld_4	Person gibt an, eine Hochschu- le/Uni/Fachhochschule abgeschlossen zu haben und jünger als 21 Jahre alt zu sein	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
lausibilitä	itskontrollen zu angegebener Tätigkeit und Alter	
lausi_ e_1	Person gibt an, unselbstständig oder selbstständig erwerbstätig und jünger als 15 Jahre alt zu sein.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
olausi_ oe_2	Person gibt an, ein Pensionist und jünger als 56 Jahre alt zu sein.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
lausi_ e_3	Person gibt an, arbeitssuchend und jünger als 15 Jahre alt zu sein.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
Plausibilitä	itskontrollen zur Wochenarbeitszeit	
lausi_ r_1	angegebene durchschnittliche Arbeitsstunden ≥ 60 Std. in der Woche	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
lausibilitä	itskontrollen zur Erwerberstätigkeit	l
lausi_ r_2	Person gibt an, nicht erwerbstätig zu sein, nennt aber Arbeitsdetails (in pers_arbeitsstd, pers_arbeitflex, pers_arbeittele, pers_arbeit_parkpl)	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
Plausibilitä	itskontrollen Vornamen und Geschlecht	
olausi_ name	Prüfung: Passt das angegebene Geschlecht zum angegebenen Vornamen? In den Abgleich mit einer Vornamendatenbank werden alle Vornamen einbezogen, die eindeutig einem Geschlecht zugeordnet werden können und die aus zumindest 3 Buchstaben bestehen.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur -83= durch Plausi- bilitätsüberlegung korrigierter Wert
	Ergänzung: Wurde kein Geschlecht angegeben, wird die Angaben aus der Vornamendatenbank ergänzt	





Plausibilitätskontrollen Mobilität am Berichtstag				
		verwendete		
Variable	Prüfung und Anpassung	Codierung		
plausi_	Prüfung:	1= mobil		
st1_immob		83=durch Plausibi-		
il, plausi	Angabe zur Mobilität bzw. geben an, am Be-	litätsüberlegung		
st2 immob	richtstag immobil gewesen zu sein	korrigierter Wert		
il,				
	Ergänzung:			
	Die Angaben zur Mobilität am Berichtstag wird			
	ergänzt.			

## Tabelle 18 Bildung analytischer Variablen auf Personenebene

Verwertbarkeit des Personeninterviews					
Variable	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung			
plausi_pers	Prüfung: Ein Personeninterview gilt als "verwertbar", wenn zumindest folgende Informationen vorhanden sind: - Alter - Geschlecht - für beide Berichtstage ist mindestens die Hälfte der angegebenen Wege verwertbar oder es liegen plausible Angaben von "nicht mobil" vor	1 = verwertbares Personeninterview -84 = nicht verwertbar			
tägliche Auf	enthaltsdauer am Arbeitsplatz				
aufent_ar1	Voraussetzung:	-93 = wenn keine			
aufent_ar2	Person berichtet am jeweiligen Berichtstag Arbeitswege	Arbeitswege ge- nannt oder wenn sich die Aufent-			
	Bildung der Variable: Aufenthaltsdauer am Arbeitsplatz wird aus Zielzwecken und Zeitangaben abgeleitet; Angaben in Minuten	haltsdauer nicht zweifelsfrei be- stimmen lässt			





Tabelle 19 Plausibilitätsprüfungen auf Wegeebene

Wegeebene: Plausibilitätsprüfungen zur zeitlichen Abfolge der Wege verwendete Codierung **Variable** Prüfung und Anpassung -84 = unplausibler plausi w1 Prüfung: Ankunftszeit des Weges liegt vor der Startzeit Wert, keine Korrekoder entspricht der Startzeit -82 = Korrektur der CATI: Ankunftszeit Im telefonischen Interview wurden diese Über--80 = Korrektur der schneidungen während des Interviews geprüft Startzeit und in Abstimmung mit dem Befragten korrigiert. **CAWI/PAPI:** Lag die angegebene Ankunftszeit vor der angegebenen Startzeit, wurde die Ankunftszeit über die Startzeit und die Wegedauer neu berechnet. Überschnitten sich die neu berechnete Ankunftszeit und die Startzeit des Folgeweges, wurde die angegebene Ankunftszeit belassen und die angegebene Startzeit über die Ankunftszeit und die Wegedauer neu berechnet. Ergab sich dadurch eine Überschneidung zwischen Startzeit und Ankunftszeit des vorherigen Weges, wurde die Korrektur der Zeiten verwor-Entstanden bei der Berechnung negative Wegdauern wurde angenommen, dass die Ankunftszeit am Folgetag lag und der Wert mit 24 Stunden addiert. Ergaben sich danach Wegdauern von mehr als 10 Stunden, wurden diese Angaben als unplausibel verworfen. Wegedauern unter 10 Stunden wurden als plausible Angaben beibehalten.

> Zur Schätzung der Wegedauern über das genutzte Hauptverkehrsmittel und die Weglänge sind die Angaben weiter unten als Anhang zu

finden.





Variable	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung
plausi_w2	Prüfung: Startzeit des Folgeweges liegt vor der Ankunftszeit des vorangegangenen Weges	-84 = unplausibler Wert, keine Korrek- tur
	Anpassung CATI: Im telefonischen Interview wurden diese Überschneidungen während des Interviews geprüft und in Abstimmung mit dem Befragten korrigiert.	
	Anpassung PAPI: Bei der Dateneingabe wird die korrekte Reihenfolge der Wege geprüft und bei eindeutigen Fehlern ggf. nach Rücksprache mit dem Teilnehmer geändert.	
plausi_w3	Prüfung: Zielzweck des letzten Weges am Berichtstag ist nicht "nach Hause"	-84 = unplausibler Wert, keine Korrek- tur
	Anpassung: Weitere Aktionen sind im Abschnitts zur Imputation fehlender Wege dokumentiert.	
plausi_w4	Prüfung: Startgemeinde des ersten Weges am 2. Berichtstag entspricht nicht der Zielgemeinde des letzten Weges am 1. Berichtstag	-84 = unplausibler Wert, keine Korrek- tur
	Anpassung: Weitere Aktionen sind im Abschnitts zur Imputation fehlender Wege dokumentiert.	





Plausibilitätsprüfungen zu Wegelänge und Hauptverkehrsmittel

Variable	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung
plausi_w5- plausi_w8	<b>Prüfung:</b> Plausibilität der Wegelänge nach Hauptver- kehrsmittel	-84 = unplausibler Wert, keine Korrek- tur
	plausi_w5: Weglänge für Hauptverkehrsmittel (HV) "zu Fuß" > 10 km	
	plausi_w6: Weglänge für HV "Taxi", "Stadt/Regionalbus", "Straßenbahn/U-Bahn", "sonstiges" > 60 km	
	plausi_w7: Weglänge für HV "Fahrrad" > 25 km	
	plausi_w8: Weglänge für HV "Pkw-LenkerIn", "Pkw- Mitfah- rerIn", "Krad", "Eisenbahn/Schnellbahn", "Reise- bus", "Schiff", "k.A." > 100 km	

Plausibilitätsprüfungen zu Wegegeschwindigkeit und Hauptverkehrsmittel

Plausibilitäts	sprüfungen zu Wegegeschwindigkeit und Hauptve	rkehrsmittel
plausi_w9:	Prüfung:	-84 = unplausibler
-	Plausibilität der Wegegeschwindigkeit nach	Wert, keine Korrek-
plausi_w13	Hauptverkehrsmittel	tur
		-83 = durch Plausibi-
	plausi_w9:	litätsüberlegung
	Geschwindigkeit für HV "zu Fuß" > 15 km/h	korrigierter Wert
	plausi_w10:	ggf. plausi_w5 bis
	Geschwindigkeit für HV "Fahrrad" > 35 km/h	plausi_8 = -83 ge-
		setzt
	plausi_w11:	
	Geschwindigkeit für HV "Stadt/Regionalbus",	
	"Straßenbahn/U-Bahn" > 60 km/h	
	plausi_w12:	
	Geschwindigkeit für HV "Pkw-LenkerIn", "Pkw-	
	MitfahrerIn <sup>#</sup> , "Krad", "Reisebus", "Taxi", "sonsti-	
	ges" > 100 km/h	
	plausi w13:	
	Geschwindigkeit für HV "Flugzeug" > 500 km/h	
	descriving great full fiv "flugzeug / 300 km/m	
	Anpassung:	
	Wenn plausi w9 bis plausi w13 unplausibel	
	sind, wird geprüft, ob sich plausible Werte erge-	• C
	ben, wenn die Wegelänge als Angabe in Metern	infas
	anstelle von Kilometern interpretiert wird. Erge-	
	ben sich dadurch plausible Angaben, wird die	TRI CONSULT
	angegebene Wegelänge durch 1.000 geteilt.	THI CONSULT

Variable	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung
plausi_w14		-84 = unplausibler
und	Plausibilität des angegebenen Wegezwecks mit-	Wert, keine Korrek-
plausi_w15	hilfe vorliegender Personenmerkmale	tur
	plausi_W14: Person gibt "Arbeit" oder "dienstlich/ geschäftlich" als Zielzweck an, ist aber arbeitslos  plausi_w15: Person gibt "Schule/Ausbildung" als Zielzweck an, ist aber kein Schüler	

Plausibilitätsprüfungen: angegebenen Verkehrsmittel und Personenmerkmale		
plausi w16	Prüfung:	-84 = unplausibler
und	Plausibilität des angegebenen Verkehrsmittel	Wert, keine Korrek-
plausi_w17	mithilfe vorliegender Personenmerkmale	tur
	plausi_w16: Person gibt an, keinen Führerschein zu besitzen und Wege als Pkw-Lenker zurückzulegen	
	plausi_w17:	
	Person gibt an, jünger als 16 Jahre alt zu sein und Wege als Pkw-Lenker zurückzulegen oder jünger als 15 Jahre alt zu sein und Wege als Krad-Lenker zurückzulegen	

## Tabelle 20 Bildung analytischer Variablen auf Wegeebene

## analytische Variable: Verwertbarkeit des Weges

plausi_	Prüfung:	1 = verwertbarer
weg: Ver-	liegen folgende Angaben vor:	Weg
wertbar-	-Start- oder Ankunftszeit	-84 = unplausibeler
keit des	-benütztes Hauptverkehrsmittel	Weg
Wegein-	-Zielzweck	
terviews	-Zieladresse (auf Gemeindeebene bei Zielen im	
	Inland, auf Staatenebene bei Zielen im Ausland)	



Tabelle 21 Zusammenfassung von Wegeetappen zu Wegen

Anmerkung: Dieser Bearbeitungsschritt wurde von der BOKU durchgeführt

plausi_19	Prüfung:	-84 = unplausibeler
	Identifikation von Etappen:	Weg
	– aufeinander folgende Wege mit gleichblei-	
	bendem Zielzweck (taxativ): "10: Arbeit", "30:	
	Ausbildung", "870: nach Hause"	
	– Aufenthaltsdauer zwischen den Wegen max.	
	30 min (Startzeit Folgeweg abzgl. Ankunftszeit	
	des vorangegangenen Wegs)	
	<ul> <li>Wechsel des Hauptverkehrsmittels mit Aus-</li> </ul>	
	nahme der dem ÖV zugerechneten Verkehrs-	
	mittel (z.B.: bei Pkw-Lenker - Pkw-Lenker han-	
	delt es sich bei Zutreffen der o.a. Punkte nicht	
	um Wegeetappen, bei Bus - Bus schon)	
plausi_19	Zusammenfassung von Wegeetappen	-83 durch Plausibili-
	Imputation eines Wegs mit folgenden Eigen-	tätsüberlegung kor- rigierter Wert
	schaften:	Ingicite Wert
	- Startzeit und -adresse der ersten Wegeetappe	
	- Ankunftszeit und Zieladresse der letzten	
	Wegeetappe	
	- Wegelänge aus Wegeetappen addieren (fehlt	
	bei einem der Wege die Längenangabe, wird	
	dessen Weglänge mit Hilfe der Wegdauer und	
	der durchschnittlichen Geschwindigkeit je Ver-	
	kehrsmittel berechnet)	
	- alle Verkehrsmittel der Wegeetappen einfügen	
	- Wegnummer entspricht der Wegnummer der	
	ersten Wegeetappe +0,1 (z.B. angegeben Wege mit Wegnummern 2 bis 4 sind Wege-	
	etappen> neuer Weg wird die Wegnummer	
	2,1 zugewiesen)	
	Z, i Zugowieseiij	





Tabelle 22 Imputation fehlender Angaben auf Wegeebene

Wegeebene: Imputation fehlender Wegeangaben

Variable	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung
Zielland	Voraussetzung:	-82 = durch statisti-
plausi_ zielland	Startland liegt vor und Wegelänge beträgt ma- ximal 200 Kilometer	schen Imputations- algorithmus ergänzter
	<b>Ergänzung:</b> "keine Angabe" im Zielland wird auf das Start-	Wert
	land gesetzt	
Zielge-	Voraussetzung:	-82 = durch statisti-
<b>meinde</b> plau-	Startgemeinde liegt vor und Wegelänge beträgt maximal zehn Kilometer	schen Imputations- algorithmus ergänzter
si zielgem	Ergänzung:	Wert
einde	"keine Angabe" zur Zielgemeinde wird auf Start-	Weit
ciriac	gemeinde gesetzt	
Startzeit	Voraussetzung:	-82 = durch statisti-
plau-	zu Zielzeit, Verkehrsmittel und Entfernung lie-	schen Imputations-
piau- si startzeit	gen Angaben vor	algorithmus ergänzter
Si_Startzeit	Ergänzung:	Wert
		vvert
	"keine Angabe" bei Startzeit wird aus der ge-	
	schätzten Wegedauer berechnet.	
	Für die Schätzung der Wegedauer wurden die	
	Wegelänge und das Hauptverkehrsmittel ver-	
	wendet. Die genutzten Durchschnittsgeschwin-	
	digkeiten pro Verkehrsmittel sind unter Anhang	
	weiter unten dokumentiert.	
Zielzeit	Voraussetzung:	-82 = durch statisti-
plau-	zu Startzeit, Verkehrsmittel und Entfernung	schen Imputationsal-
si zielzeit	liegen Angaben vor	gorithmus ergänzter
_	Ergänzung:	Wert
	"keine Angabe" bei Zielzeit wird aus der ge-	
	schätzten Wegedauer berechnet	
	Für die Schätzung der Wegedauer wird die We-	
	gelänge und das Hauptverkehrsmittel verwen-	
	det. Die genutzten Durchschnittsgeschwindig-	
	keiten pro Verkehrsmittel sind unter Anhang	
	weiter unten dokumentiert.	
Start- und	Bei offenen Nennungen der Start- bzw. Zielan-	bestehende Codierung
Zielanga-	gaben seitens der Teilnehmer werden die Anga-	der Variablen
ben	ben nach Möglichkeit den Länder- und Gemein-	
weg start-	decodes zugeordnet.	
gemeinde,		
weg start-		
land,		
weg_ziel-		
weg_ziel- gemeinde, weg_ziel-		

nfas TRI CONSULT

Tabelle 23 Imputation fehlender Wege (Wegeebene)

## Teilung von Wegen

remains von		verwendete
Variable	Prüfung und Anpassung	Codierung
plausi_ teilung	Prüfung: Wird eine komplette Tätigkeit anstelle eines Wegs berichtet? Dazu gibt es drei Prüfkriterien:  - niedrige Geschwindigkeit,  - geringe Aufenthaltsdauer am Zielort und  - Zielzweck des Folgewegs führt nicht zum Quellzweck des Wegs. Wenn alle drei Kriterien erfüllt sind, wird der Weg markiert.	-84 = unplausibler Wert, keine Korrektur
	1. Geschwindigkeit niedrig: < 1,5 km/h bei HV= zu Fuß < 5,0 km/h bei HV= Rad < 15 km/h bei HV= MIV-Lenker < 15 km/h bei HV= MIV-Mitfahrer < 5 km/h bei HV= Stadt-/Regionalbus oder Straßenbahn/U-Bahn < 10 km/h bei HV= Eisenbahn/Schnellbahn oder Reisebus	
	2. Wegdauer hoch Differenz aus angegebener Wegdauer abzüglich zwei Mal der über die angegebene Weglänge mit Hilfe der durchschnittlichen Fahrtgeschwin- digkeit je Hauptverkehrsmittel errechneten zu erwartenden Wegdauer ist je nach Zielzweck: > 2 h bei Zielzweck= zur Arbeit > 10 min bei Zielzweck= dienstl./geschäftlich > 1 h bei Zielzweck= Schule/Ausbildung > 5 min bei Zielzweck= Bringen/Holen/Begleiten > 10 min bei Zielzweck= Einkauf > 15 min bei Zielzweck= private Erledigung > 30 min bei Zielzweck= Freizeit (außer der Quellzweck des Wegs= zu Hause UND Hauptver- kehrsmittel= Fahrrad oder zu Fuß) > 30 min bei Zielzweck= Besuch	
	3. Folgeweg führt nicht zurück Zielzweck des Folgewegs führt nicht zum Quell- zweck des zu teilenden Wegs (Kriterium entfällt, wenn kein Folgeweg vorhanden ist)	

infas



weg_imput   Voraussetzung:   weg_imputiert = -82 =	<b>Variable</b>	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung
ert   - Weg soll laut Prüfung geteilt werden (plausi_teilung = -84)			
(plausi_teilung = -84)  und kein weiterer zuteilender Weg folgt direkt darauf oder  ein weiterer zu teilender Weg folgt direkt darauf, dessen Startzeit mindestens fünf Minuten nach Ankunftszeit des ersten zu teilenden Wegs liegt  Wege werden geteilt und Angaben wie folgt imputiert:  1. Hinweg  Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1  Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  Zielzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs  Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeit en Anhang)  Ankunftszeit = Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs  Quellzweck = Zielzweck des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden	ert		
- und kein weiterer zuteilender Weg folgt direkt darauf oder - ein weiterer zu teilender Weg folgt direkt darauf, dessen Startzeit mindestens fünf Minuten nach Ankunftszeit des ersten zu teilenden Wegs liegt Wege werden geteilt und Angaben wie folgt imputiert:  1. Hinweg - Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1 - Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs - Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs - Weglänge des zu teilenden Wegs - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeit siehe Anhang) - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1 - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen - Megdauer und -länge des Hinwegs übernehmen - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			Imputations-
darauf oder  ein weiterer zu teilender Weg folgt direkt darauf, dessen Startzeit mindestens fünf Minuten nach Ankunftszeit des ersten zu teilenden Wegs liegt  Wege werden geteilt und Angaben wie folgt imputiert:  1. Hinweg  Wegs werden geteilt und Angaben wie folgt imputations-algorithmus ergänzter Werst  1. Hinweg  Wegs + 0,1  Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  Wegs  Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
darauf, dessen Startzeit mindestens fünf Minuten nach Ankunftszeit des ersten zu teilenden Wegs liegt  Wege werden geteilt und Angaben wie folgt imputiert:  1. Hinweg  Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1  Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs  Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zielzdresse= Startadresse des Hinwegs  Zielzdresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			Wert
darauf, dessen Startzeit mindestens fünf Minuten nach Ankunftszeit des ersten zu teilenden Wegs liegt  Wege werden geteilt und Angaben wie folgt imputiert:  1. Hinweg  Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1  Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs  Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zielzdresse= Startadresse des Hinwegs  Zielzdresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		<ul> <li>ein weiterer zu teilender Weg folgt direkt</li> </ul>	
den Wegs liegt Wege werden geteilt und Angaben wie folgt imputiert:  1. Hinweg  - Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1  - Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  - Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  - Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen  - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggesschwindigkeiten siehe Anhang)  - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen - Startzeit= Ankunftszeit - Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		darauf, dessen Startzeit mindestens fünf Mi-	
wege werden geteilt und Angaben wie folgt imputiert:  1. Himweg  - Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1  - Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  - Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  - Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen  - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			Imputations-
imputiert:  1. Hinweg  - Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1  - Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  - Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs  - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			algorithmus ergänzter
1. Hinweg  - Wegnummer= Wegnummer des zu teilenden Wegs + 0,1  - Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  - Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  - Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen  - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer			Wert
Wegs + 0,1  - Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs  - Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs  - Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen  - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer			
- Startadresse= Startadresse des zu teilenden Wegs - Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs - Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen - Weglänge des zu teilenden Wegs - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang) - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1 - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer			
<ul> <li>Quellzweck= Quellzweck des zu teilenden Wegs</li> <li>Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs</li> <li>Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs</li> <li>Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)</li> <li>Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer</li> <li>2. Rückweg</li> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul>		<ul> <li>Startadresse= Startadresse des zu teilenden</li> </ul>	
Wegs  - Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs  - Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs  - Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen  - Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer			
<ul> <li>Zieladresse= Zieladresse des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs</li> <li>Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)</li> <li>Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer</li> <li>Rückweg</li> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzdresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul>			
Wegs  Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen  Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer		<ul> <li>Zielzweck= Zielzweck des zu teilenden Wegs</li> </ul>	
<ul> <li>Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs</li> <li>Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)</li> <li>Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer</li> <li>2. Rückweg</li> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> <li>Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden</li> </ul>			
<ul> <li>Weglänge des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs</li> <li>Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)</li> <li>Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer</li> <li>2. Rückweg</li> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul>		<ul> <li>Alle Verkehrsmittel des zu teilenden Wegs</li> </ul>	
men  - Startzeit= Startzeit des zu teilenden Wegs  - Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  - Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
<ul> <li>Wegdauer wird in Abhängigkeit vom Verkehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)</li> <li>Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer</li> <li>2. Rückweg</li> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> <li>Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden</li> </ul>			
kehrsmittel über die durchschnittliche Geschwindigkeit und die oben ermittelte Weglänge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		_	
schwindigkeit und die oben ermittelte Weg- länge berechnet (für genutzte Weggeschwin- digkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
länge berechnet (für genutzte Weggeschwindigkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
digkeiten siehe Anhang)  Ankunftszeit = Startzeit + Wegdauer  2. Rückweg  Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
<ul> <li>Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer</li> <li>2. Rückweg</li> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> <li>Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden</li> </ul>			
2. Rückweg  - Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1  - Startadresse= Zieladresse des Hinwegs  - Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs  - Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs  - Zieladresse= Startadresse des Hinwegs  - Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen  - Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen  - Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen  - Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		<u> </u>	
<ul> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		- Allkullitszelt- Startzelt + Weguadel	
<ul> <li>Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs + 0,1</li> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		2. Rückweg	
<ul> <li>Startadresse= Zieladresse des Hinwegs</li> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		Wegnummer= Wegnummer des Hinwegs +	
<ul> <li>Quellzweck= Zielzweck des Hinwegs</li> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
<ul> <li>Zielzweck= Quellzweck des Hinwegs</li> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
<ul> <li>Zieladresse= Startadresse des Hinwegs</li> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		_	
<ul> <li>Alle Verkehrsmittel des Hinwegs übernehmen</li> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		_	
<ul> <li>Wegdauer und -länge des Hinwegs übernehmen</li> <li>Ankunftszeit des zu teilenden Wegs übernehmen</li> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul> Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		_	
men  – Ankunftszeit des zu teilenden Wegs über- nehmen  – Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		_	
nehmen – Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer  Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden		men	
Beim auf den Rückweg folgenden Weg werden			
		<ul> <li>Startzeit= Ankunftszeit – Wegdauer</li> </ul>	
			į

infas



		verwendete
Variable	Prüfung und Anpassung	Codierung
plausi_	Voraussetzung:	-80 = Korrektur der
teilung	Weg soll geteilt werden (plausi_teilung=84) und ein weiterer zu teilender Weg folgt direkt darauf, dessen Startzeit weniger als fünf Minuten nach Ankunftszeit des ersten zu teilenden Wegs liegt.	Startzeit
	Nur die Ankunftszeit des markierten Wegs wird angepasst: Ankunftszeit= Startzeit + Wegdauer	

Ergänzung fehlender Heimwege am Ende des Berichtstags

880 – anderer NEIN

Ergänzung	fehlender Heimwege am Ende des Berichtstags	
plau-	Prüfung:	-84 = unplausibler
si_rueck	Fehlende Heimwege werden anhand folgender	Wert, keine Korrektur
	Kriterien identifiziert:	
	Der letzte Weg des Berichtstags führt nicht	
	nach Hause und	
	die Zieladresse des letzten Wegs am ersten  Regishteten antengieht might des Starts desses	
	Berichtstag entspricht nicht der Startadresse des ersten Wegs des zweiten Berichtstags	
	bzw. diese Prüfung ist nicht anwendbar.	
	Eine Ausnahme bilden die Wege, die im ersten	
	Weg am zweiten Berichtstag als Zielzweck ei-	
	nen Heimweg angeben, für diese Fälle wird	
	kein Heimweg imputiert, sofern der Abgleich	
	unter verminderten Kriterien, d.h. Abgleich	
	auf Gesamtgemeindeebene und die nicht Be-	
	rücksichtigung von keine Angabe nicht unter-	
	schiedliche Start-Zielpunkte ergibt.	
	In Abhängigkeit vom Zielzweck, Wochentag,	
	Wegelänge und Hauptverkehrsmittel des letzten	
	Wegs am Berichtstag werden Heimwege er-	
	gänzt:	
	10 – zur Arbeit: JA, außer Berichtstag= Sonntag	
	20 – dienstlich/geschäftlich: JA, außer bei We-	
	gen mit einer Länge > 100 km	
	30 – Schule/Ausbildung JA, außer Berichtstag= Sonntag	
	40 – Bringen/Holen/Begleiten JA	
	50 – Einkauf JA	
	60 – private Erledigung JA	
	70 – Freizeit JA, <b>außer</b>	
	- Quellzweck des Wegs= zu Hause UND Haupt-	
	verkehrsmittel= Fahrrad oder zu Fuß	
	- bei Wegen mit einer Länge > 100 km	
	80 – Besuch JA, <b>außer</b> bei Wegen mit einer Länge	
	> 100 km	

\_infas



Variable	Prüfung und Anpassung	verwendete Codierung
plau-	Voraussetzung:	weg imputiert wird
si_rueck	Quellzweck vorangegangenen Wegs ist "zu Hau-	der Wert "-82" zuge-
	se "	wiesen
	Ergänzung:	plausi_rueck wird der
	Heimweg mit folgenden Eigenschaften:	Wert "-82" zugewie-
	– Wegnummer= Wegnummer des vorangegan-	sen
	genen Wegs + 0,1	
	– Startadresse= Zieladresse des vorangegange-	
	nen Wegs	
	<ul> <li>– Quellzweck= Zielzweck des vorangegangenen Wegs</li> </ul>	
	– Zielzweck= "870 – nach Hause"	
	<ul><li>Zieladresse= Wohnadresse (aus Stichprobe)</li></ul>	
	– Alle Verkehrsmittel des vorangegangenen	
	Wegs übernehmen	
	– Wegedauer und -länge des vorangegangenen	
	Wegs übernehmen	
	– Startzeit= Ankunftszeit des vorangegangenen	
	Wegs zzgl. des Medians der Aufenthaltsdauer	
	je Wegezweck (siehe Anhang: Median der	
	Aufenthaltsdauer)	
	– Ankunftszeit= Startzeit + Wegedauer	
plau-	Voraussetzung:	weg_imputiert wird
si_rueck	Quellzweck des vorangegangenen Wegs ist nicht	der Wert "-82" zuge-
	"zu Hause" und es gibt mindestens einen Weg	wiesen
	mit dem Quellzweck "von zu Hause".  Ergänzung:	plausi_rueck wird der   Wert "-82" zugewie-
	Weg mit folgenden Eigenschaften:	sen
	Wegnummer= Wegnummer des vorangegan-	3611
	genen Wegs + 0,1	
	<ul> <li>Startadresse= Zieladresse des vorangegange-</li> </ul>	
	nen Wegs	
	<ul> <li>Quellzweck= Zielzweck des vorangegangenen</li> </ul>	
	Wegs	
	<ul><li>Zielzweck= "870 – nach Hause"</li></ul>	
	<ul> <li>Zieladresse= Wohnadresse</li> </ul>	
	<ul> <li>Alle Verkehrsmittel des kompletten Ausgangs</li> </ul>	
	übernehmen (Ausgang= alle Wege nach	
	letztmaligem Verlassen der Wohnung)	
	<ul><li>− Weglänge= Zufallsfahl (zw. 0,01 − 1) x Summe</li></ul>	
	der Weglängen des Ausgangs	
	Wegedauer wird in Abhängigkeit vom Ver-	
	kehrsmittel über die durchschnittliche Ge-	
	schwindigkeit und die oben ermittelte Weg-	
	länge berechnet	
	- Startzeit= Ankunftszeit des vorangegangenen	
	Wegs zzgl. des Medians der Aufenthaltsdauer	
	je Wegezweck	intas
	<ul> <li>Ankunftszeit= Startzeit + Wegedauer</li> </ul>	



## fehlende Zwischenwege

		verwendete
Variable	Prüfung und Anpassung	Codierung
plausi_ zwischen	Prüfung: Fehlende Zwischenwegen werden anhand folgender Kriterien identifiziert:  - Aufenthaltsdauer (Startzeit des Wegs abzüglich der Ankunftszeit des vorangegangenen Wegs) ist überdurchschnittlich lang und  - der Zielzweck des Folgewegs führt nicht zum Quellzweck des Wegs	plausi_zwischen wird der Wert "-84" zuge- wiesen
	1. überdurchschnittliche Aufenthaltsdauer in Abhängigkeit vom Zielzweck:  > 6 h bei Zielzweck= dienstlich/geschäftlich (außer der Folgeweg führt nach Hause)  > 2 h bei Zielzweck= Bringen/Holen/Begleiten  > 3 h bei Zielzweck= Einkauf  > 4 h bei Zielzweck= private Erledigung  > 4,5 h bei Zielzweck= Freizeit (außer der Quellzweck des Wegs= zu Hause UND Hauptverkehrsmittel= Fahrrad oder zu Fuß)  > 5 h bei Zielzweck= Besuch  2. Folgeweg Zielzweck des Folgewegs führt nicht zum Quellzweck des Wegs	





## plausi\_ zwischen

## Eigenschaften des imputierten Wegs:

- Wegnummer= Wegnummer des vorangegangenen Wegs + 0,1
- Startadresse= Zieladresse des vorangegangenen Wegs
- Quellzweck= Zielzweck des vorangegangenen Wegs
- Zielzweck= Quellzweck des vorangegangenen Wegs
- Zieladresse= Startadresse des vorangegangenen Wegs
- Alle Verkehrsmittel des vorangegangenen Wegs übernehmen
- Wegedauer und -länge des vorangegangenen Wegs übernehmen
- Startzeit= Ankunftszeit des vorangegangenen Wegs zzgl. des Medians der Aufenthaltsdauer je Wegezweck
- Ankunftszeit = Startzeit + Wegedauer

## Prüfung auf Plausibilität mit vorhergehenden und folgenden Weg:

Überschneiden sich der imputierte Weg und der folgende Weg, wird die Ankunftszeit des imputierten Wegs um 15 min vor die Startzeit des Folgewegs gelegt und die Startzeit des imputierten Wegs neu zu berechnen. Überschneiden sich dann die Startzeit des imputierten Wegs und die Ankunftszeit des vorangegangenen Wegs, wird die Imputation dieses Zwischenwegs verworfen.

Für Fälle, für die keine Wegedauer berechnet oder geschätzt werden kann, werden keine Wege imputiert.

weg\_imputiert wird der Wert "-82" zugewiesen plausi\_zwischen wird der Wert "-82" zugewiesen

infas

TRI CONSULT

## Anhang: Dokumentation der eingesetzten Studien und Erhebungsunterlagen

Eingesetzte Anschreiben:

Ankündigungsschreiben des Bundesministeriums für Verkehr, Technologie und Infrastruktur (bmvit)

Anschreiben zum Versand der Studienunterlagen

Erinnerungspostkarte

Anschreiben zweiter Versand der Studienunterlagen

Eingesetzte Fragebögen für die Hauptstudie

Haushaltsfragebogen

Wegefragebogen

Eingesetzte Fragebögen für die Non-Response-Befragung

Haushaltsfragebogen

Wegefragebogen

Kontaktprotokoll

Gründe für die ursprüngliche Nicht-Teilnahme







Absenderadresse

Anrede Name Anschrift PLZ Ort



Logo Bundesland

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie Radetzkystraße 2 1030 Wien,

Adressinformationen Bundesland

> Wien und Landeshauptstadt Monat 2013

## Haushaltserhebung Österreich unterwegs

Sehr geehrte(r) Herr / Frau Name,

in Österreich findet zurzeit eine Mobilitätserhebung statt. Sie ist ein wichtiger Bestandteil unserer verkehrspolitischen Entscheidungen. Die Erhebung erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit) gemeinsam mit dem Land <Bundesland>, den übrigen Bundesländern, der ASFiNAG und der ÖBB. Mit der Durchführung der Mobilitätserhebung wurden infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft und TRICONSULT Wirtschaftsanalytische Forschung beauftragt.

Ihr Haushalt wurde nach einem Zufallsverfahren bestimmt, um an der österreichischen Haushaltserhebung teilzunehmen. In der Mobilitätserhebung bitten wir alle Mitglieder Ihres Haushalts ab einem Alter von 6 Jahren, uns für zwei ausgewählte Tage zu berichten, welche Wege sie zurückgelegt haben. Ihre Angaben werden anonym ausgewertet. Ein Rückschluss aus den Ergebnissen auf Ihren Haushalt ist ausgeschlossen. Die Erhebungsunterlagen erhalten Sie in einigen Tagen per Post.

Schon jetzt können Sie entscheiden, in welcher Form Ihr Haushalt teilnehmen wird. Eine Teilnahme ist entweder telefonisch, online oder schriftlich möglich. Wenn Sie sich für den telefonischen Weg oder eine Online-Teilnahme entscheiden, können Sie dies dem Erhebungsteam entweder über die kostenfreie Telefonnummer unter 0800/ 24 25 24 oder online unter www.oesterreich-unterwegs.at über den Zugangscode <code> für Ihren Haushalt mitteilen.

Dort erhalten Sie bei Interesse auch Hintergrundinformationen zum Ablauf und der Aufgabe der Mobilitätserhebung. Sie dient einer bürgerorientierten Verkehrsplanung. Dafür werden aus allen Regionen aktuelle Angaben benötigt, wie das tägliche Mobilitätsverhalten der in Österreich lebenden Bevölkerung aussieht und welche Wege zurückgelegt werden - zu Fuß, mit dem Fahrrad, dem Auto oder dem öffentlichen Verkehr. Nur so können die verfügbaren finanziellen Mittel für eine bürgernahe Verkehrsplanung sinnvoll eingesetzt werden. Dies kommt uns allen zugute, denn Verkehr betrifft uns alle.

Selbstverständlich ist die Teilnahme an der Erhebung freiwillig. Doch wir zählen auf Sie und bedanken uns schon jetzt herzlich für Ihre Unterstützung! Mit freundlichen Grüßen



TRICONSULT, Wirtschaftsanalytische Forschung Ges.m.b.H., Lange Gasse 30, 1080 Wien

Anrede

Name

Anschrift

PLZ Ort

TRICONSULT Wirtschaftsanalytische Forschung Ges.m.b.H. 1080 Wien infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH D-53154 Bonn

Ihr Kontakt zu unserem gemeinsamen Erhebungsteam: kostenfreies Servicetelefon unter 0800/ 24 25 24 www.oesterreich-unterwegs.at info@oesterreich-unterwegs.at

Wien, Monat 2013

## Haushaltserhebung Österreich unterwegs

Sehr geehrte(r) Herr / Frau Name,

vor einigen Tagen haben Sie die Ankündigung zur Mobilitätserhebung österreichischer Haushalte erhalten. Nun senden wir Ihnen die dazugehörigen Unterlagen.

Worum es geht: Österreich unterwegs soll ein zuverlässiges Bild der Mobilität in Österreich liefern. Diese Informationen helfen, das Verkehrsangebot bedarfsgerecht zu gestalten. Die Erhebung erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit) gemeinsam mit den Bundesländern, der ASFiNAG und der ÖBB. In Wien, Niederösterreich und dem Burgenland wird die Erhebung aus Mitteln des grenzüberschreitenden EU-Programms "Slowakei - Österreich 2007-2013" kofinanziert.

**Worum wir Sie bitten:** Um die Mobilität der in Österreich lebenden Personen beschreiben zu können, bitten wir die Mitglieder zufällig bestimmter Haushalte um Angaben zu ihren Wegen an zwei vorgegebenen Berichtstagen:

Für Ihren Haushalt sind dies 1. Wochentag, Datum und 2. Wochentag, Datum

Wir haben uns bemüht, das Ausfüllen so einfach wie möglich zu gestalten. Der Zeitaufwand pro Person beträgt nur einige Minuten. Bitte füllen Sie die Fragebögen auch aus, wenn Sie an einem oder beiden genannten Tagen nicht unterwegs waren. Sie können dies telefonisch, online oder schriftlich tun. Alle Erläuterungen finden Sie in den beiliegenden Unterlagen. Beginnen Sie mit dem beiliegenden Blatt **Wie es funktioniert**.

Die Teilnahme ist freiwillig. Als einer der ausgewählten Haushalte leisten Sie damit einen wichtigen Beitrag. Gemeinsam tragen alle befragten Haushalte zu einer zuverlässigen Erhebung und damit zu einer bürgernahen Verkehrsplanung bei.

Mit herzlichem Dank und freundlichen Grüßen







## Wie es funktioniert

Zum Ausfüllen der Erhebungsunterlagen können Sie sich zwischen drei Möglichkeiten entscheiden. Bitte beachten Sie, dass diese Entscheidung immer für alle Mitglieder Ihres Haushalts gilt.

## Telefonisch:

Wenn uns Ihre Telefonnummer vorliegt, rufen wir Sie an. Ihre Telefonnummer können Sie uns dazu bis zu Ihrem zweiten Berichtstag mitteilen – online oder über unser kostenfreies Servicetelefon unter 0800/24 25 24.

## Online:

Dazu finden Sie unter www.oesterreich-unterwegs.at alle wichtigen Informationen. Dort können alle Haushaltsmitglieder die Fragebögen am besten direkt nach dem zweiten Berichtstag ausfüllen. Für den Zugang benötigen Sie Ihren Haushaltszugangscode: <code>

## Schriftlich:

Wenn Sie sich für diese Möglichkeit entscheiden, füllen Sie bitte die beiliegenden Unterlagen aus:

- 1 Beginnen Sie mit dem blauen Haushaltsbogen.
- 2 An den Berichtstagen folgen die *grünen Personenbögen*.

  Nutzen Sie dabei bitte für jedes Haushaltsmitglied ab 6 Jahren einen eigenen *grünen Personenbogen*.

  Zur Sicherheit haben wir Ihnen auch "Reservebögen" beigelegt. Wenn Sie diese nicht benötigen, müssen Sie diese nicht zurückschicken.
- (3) Unmittelbar nach dem zweiten Berichtstag senden Sie alle ausgefüllten Bögen in dem *gelben Kuvert* portofrei an uns zurück.

Die Auswertung erfolgt ausschließlich in anonymisierter Form. Hinweise zum Datenschutz sind auf den Projektseiten im Internet oder über das kostenfreie Servicetelefon verfügbar.

## Ihr Kontakt zum Erhebungsteam Österreich unterwegs:

- Per Telefon über das kostenfreie Servicetelefon 0800/ 24 25 24 hier können Sie uns Ihre Telefonnummer mitteilen, damit wir Sie für die Erhebung anrufen können.
   Gerne beantworten wir Ihnen auch Fragen zu den Unterlagen und dem Ablauf der Erhebung.
- Im Internet unter www.oesterreich-unterwegs.at zur Online-Teilnahme,
   der Hinterlegung Ihrer Telefonnummer oder zur weiteren Information über die Erhebung.

## Sehr geehrte Damen und Herren!



Wir führen in Österreich eine **Mobilitätserhebung** durch, mit deren Hilfe die Verkehrsplanung weiter verbessert werden kann. Der Erfolg dieser Erhebung ist auch von Ihrer Teilnahme abhängig.

Vor etwa einer Woche haben wir Ihnen dazu **Fragebögen** mit der Bitte zugesandt, diese möglichst bald ausgefüllt zurückzusenden. Sollten Sie dies bereits getan haben, bedanken wir uns sehr für Ihre Unterstützung. Sollten Sie die Unterlagen schon ausgefüllt, aber noch nicht zurückgeschickt haben, bitten wir Sie, diese **so bald wie möglich an uns zurückzusenden**.

Sollten Sie die Unterlagen für die beiden ursprünglich angegebenen Berichtstage **noch gar nicht ausgefüllt haben**, bitten wir Sie **jetzt stattdessen** 

## <WOCHENTAG, DATUM 1 und WOCHENTAG, DATUM 2>

jeweils als Datum auf den *grünen Personenbögen* zu vermerken und für diese Tage die erbetenen Eintragungen zu machen.

Noch einfacher ist dies online. Ihr Online-Code für den Zugang unter www.oesterreich-unterwegs.at lautet **<code>**. Wenn Sie stattdessen lieber von uns telefonisch befragt werden möchten, können Sie uns Ihre Telefonnummer online hinterlegen oder uns telefonisch mitteilen.

Dafür und für weitere **Fragen** stehen wir Ihnen **unter der kostenfreien Telefonnummer 0800/242524** zur Verfügung. Oder besuchen Sie die Projektseite im Internet unter **www.oesterreich-unterwegs.at.** 

Herzlichen Dank! Ihr Österreich-unterwegs-Team



mit der Durchführung sind beauftragt:

## TRI CONSULT

Wirtschaftsanalytische Forschung Ges.m.b.H. Lange Gasse 30 1080 Wien www.triconsult.at

## infas

infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH Postfach 240101 D- 53154 Bonn www.infas.de

An den Haushalt Vorname Name Straße PLZ Ort

im Auftrag mehrerer Gebietskörperschaften und Infrastrukturunternehmen unter Federführung des



Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie 6. Bitte füllen Sie nun die folgenden Spalten für alle Personen in Ihrem Haushalt aus, die 6 Jahre oder älter sind.
Beginnen Sie bitte mit der ältesten Person und setzen dann die Liste dem Alter nach fort.

Die Zuordnungsnummer und den Vornamen bzw. das Namenskürzel benötigen Sie auch auf den grünen Personenbögen!	Älteste Person Person	Zweitälteste Person	Drittälteste Person	Viertälteste Person	Fünftälteste
Zuordnungsnummer für Person im Haushalt	1	2	3	4	5
Vorname/Namenskürzel					
Geburtsjahr					
Geschlecht	männlich	männlich	männlich	männlich	männlich
Höchster Schulabschluss					
(noch) kein Abschluss Volks-/Hauptschule ohne Lehre Volks-/Hauptschule mit Lehre, Fachschule					
Matura Hochschule, Universität, Fachhochschule					
Beschäftigung					
Schüler/in, Student/in, in Lehre unselbständig erwerbstätig					
selbständig erwerbstätig in Karenz					
ausschließlich im Haushalt tätig Pensionist/in					
zurzeit arbeitssuchend anderes					
Arbeitszeit/Arbeitsplatz (falls zutreffend)					
Wie viele Stunden arbeiten Sie üblicherweise pro Woche?	Stunden	Stunden	Stunden	Stunden	Stunden
Haben Sie flexible Arbeitszeiten?	ja nein				
Haben Sie die Möglichkeit, einen Teil Ihrer Arbeit von zu Hause zu erledigen (Homeoffice bzw. Telearbeit)?	ja nein				
Verfügen Sie am Arbeitsplatz über einen Pkw-Abstellplatz?	ja nein				
Führerscheinbesitz ja, für Moped/Motorrad ja, für Pkw nein, gar nicht					
Fahrzeugverfügbarkeit					
Fahrrad	ja nein				
Moped/Motorrad	ja nein				
Pkw	teilweise	teilweise	teilweise	teilweise	teilweise
Zeit- oder Ermäßigungskarten für öffentliche Verkehrsmittel Wochen-, Monats- oder Jahreskarte Vorteils- oder Ermäßigungskarte etc.					
nichts davon					
Nutzen Sie Navigationsgeräte, das Handy oder andere elektronische Möglichkeiten, um sich über Routen, Verbindungen, Zeiten oder anderes bei Ihren Wegen zu informieren – egal ob vorab oder unterwegs?	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht
Betreuen Sie regelmäßig und unentgeltlich Kinder bzw. andere Personen, die auf Ihre Hilfe oder Unterstützung angewiesen sind – egal ob diese zu Ihrem Haushalt gehören oder nicht?					
ja, und zwar: Kind/Kinder andere Verwandte andere Personen					

/. Wie Viele der folgenden Fanrzeuge gibt es in inrem Haushait?	n Fahrzeuge gibt es i	n inrem Haushait:		
funktionstüchtige Fahrräder:	ler:	Мор	Mopeds/Motorräder:	
ے davon Elektrofahrräder:		Autos:	S:	
<ol><li>8. Bitte tragen Sie die folgenden Angaben zu den in Ihrem Haushalt verfügbaren Pkw ein (einschließlich Kombis, Vans und weiterer Autos).</li></ol>	genden Angaben zu c einschließlich Kombi	den in Ihrem Haushalt s, Vans und weiterer <i>I</i>	lutos).	
🖙 Wenn es keine Pkw in Ihrem Haushalt gibt, gehen Sie bitte direkt zu den weiteren Hinweisen unten auf dieser Seite	Ihrem Haushalt gibt, ç	ŋehen Sie bitte direkt zu	den weiteren Hinweisen	unten auf dieser Seite
	Pkw 1	Pkw 2	Pkw 3	Pkw 4
Kategorie	Kleinwagen	Kleinwagen	Kleinwagen	Kleinwagen
	Mittelklasse	Mittelklasse	Mittelklasse	Mittelklasse
	Oberklasse	Oberklasse	Oberklasse	Oberklasse
	anderes	anderes	anderes	anderes
Baujahr				
Firmenwagen	ja nein	ja nein	ja nein	ja nein
Antriebsart	Benzin	BenzinDiesel	BenzinDiesel	BenzinDiesel
			2	
pro Jahr gefahrene Kilometer	km	km	km	km
Autobahn- jahresvignette	ja nein	ja nein	ja nein	ja nein
Stellplatz zu Hause in Garage/ auf privatem Grund	ja nein	ja nein	ja nein	ja nein

## Das waren die Fragen zu Ihrem Haushalt. Wie geht es weiter?

Verteilen Sie nun die grünen Personenbögen (2) an alle Haushaltsmitglieder. Dort ist für jeden der beiden Berichtstage das Datum eingedruckt. Diese sind für alle Haushaltsmitglieder identisch. Für jedes Haushaltsmitglied ab 6 Jahren haben wir einen Personenbogen beigelegt. Jede Person bitten wir darum, dort alle Wege einzutragen, die sie an den beiden Berichtstagen zurückgelegt hat. Für Kinder unter 6 Jahren ist kein Personenbogen auszufüllen. Ältere Kinder können ihren Bogen zusammen mit einer erwachsenen Person ausfüllen.

**Ganz wichtig dabei:** auch wenn eine Person an einem oder beiden Berichtstagen nicht unterwegs war, ist dies eine wichtige Information. Vermerken Sie daher auch dies oben im grünen Personenbogen in dem entsprechenden Feld.

Nach dem zweiten Berichtstag sammeln Sie bitte alle ausgefüllten Bögen ein. Senden Sie dann den blauen Haushaltsbogen und alle ausgefüllten grünen Personenbögen in dem beiliegenden gelben Kuvert portofrei an uns zurück  $(\mathfrak{S})$ .

Vor der Verteilung übertragen Sie bitte die Zuordnungsnummer und den Vornamen oder das Namenskürzel der jeweiligen Person aus der Personenliste auf diesem blauen Haushaltsbogen in die grünen Personenbögen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Ihr Österreich-unterwegs-Team



## 1) Haushaltsbogen

Willkommen bei der Mobilitätserhebung Österreich unterwegs,

vielen Dank für's Mitmachen! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag, denn diese Mobilitätserhebung dient einer bürgernahen Verkehrsplanung in Ihrer Region und in ganz Österreich.

Füllen Sie bitte zunächst diesen Haushaltsbogen aus. Er enthält allgemeine Fragen zu Ihrem Haushalt und zu den dort lebenden Personen. Es dauert nur wenige Minuten.

Am Ende dieses Bogens finden Sie Hinweise zu den Berichtstagen Ihres Haushalts.

5. Mit der Bitte um eine Selbsteinschätzung: Wie stufen Sie die wirtschaftliche Situation Ihres Haushalts ein?  Würden Sie sagen, diese ist  sehr schlecht	4. Ist jemand in Ihrem Haushalt Mitglied bei einem Carsharing-Anbieter oder einer Carsharing-Organisation? ja	3. Bitte geben Sie alle Verkehrsmittel an, die an dieser Haltestelle halten.  Bus	2. Wie weit ist die nächste Haltestelle der öffentlichen Verkehrsmittel zu Fuß entfernt?  etwa Minuten	1. Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt – Sie selbst eingeschlossen?Inter Personen gesamt:unter davon:5 und 17 Jahren:18 Jahren:
--	---	---	--	--

Bitte weiter auf der nächsten Seite!  $\rightarrow$ 

## (2) Personenbogen: erster Berichtstag

w-10	
Ċ	isterreich
Į	unterwegs

Wochentag:	Datum:	Bitte Zuordnungsr Person im Hausha		ame/ ürzel eintragen:			österreich
beginnt ein neuer Weg. Vergess	ist hier immer eine Strecke vo	m einem Ausgangspunkt zum Ziel ege nach Hause als eigene Wege	Nach einem Zwischenstopp				unterweg
Wo begann Ihr erster Weg? zu Hause anderer Ort	□→ Postleitzahl/ Gemeinde:	Straße:					
	Erster Weg	→ Zweiter Weg	Dritter Weg	→ Vierter Weg	Fünfter Weg	Sechster Weg	Siebenter Weg
Wann begann der Weg?	Stunde : Uhr	Stunde : Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde : Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde : Uhr	Stunde Minute Uhr
Zu welchem Zweck haben Sie den Weg unternommen?  Bitte nur eine Angabe!	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit
Welche Verkehrsmittel haben Sie benutzt? Wenn Sie mehrere Verkehrsmittel genutzt haben, geben Sie alle an. Geben Sie bitte auch an, wenn Sie ein Stück zu Fuß oder einen kompletten Fußweg zurück- gelegt haben.	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß
Wo lag das Ziel?	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:
Vermerken Sie möglichst die genaue Adresse. Wenn Sie diese nicht kennen, notieren Sie eine kurze Beschreibung.	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:

km  $\rightarrow$ 

nein.

Wann sind Sie angekommen?

Wie weit war der Weg?

**Haben Sie weitere Wege** zurückgelegt?

Postleitzahl/Gemeinde:		Postleitzahl/G
Adresse/Beschreibung:		Adresse/Besch
Stunde Minute Uhr		Stunde Mil
a. km		ca.
a	Ц	ja
nein		nein

ir Arbeit	zur Arbeit
ienstlich/geschäftlich	dienstlich/gesch
chule/Ausbildung	Schule/Ausbildu
ringen/Holen/Beglei-	Bringen/Holen/
ung von Personen	tung von Person
inkauf	Einkauf
rivate Erledigung	private Erledigui
rivater Besuch	privater Besuch.
onstige Freizeit	sonstige Freizeit
ach Hause	nach Hause
nderes, und zwar:	anderes, und zw
u Fuß	zu Fuß
ahrrad	Fahrrad
kw als Lenker/in	Pkw als Lenker/i
kw als Mitfahrer/in	Pkw als Mitfahre
loped/Motorrad	Moped/Motorra
tadt-/Regionalbus	Stadt-/Regionalk
-Bahn/Straßenbahn	U-Bahn/Straßen
-Bahn/Eisenbahn	S-Bahn/Eisenbal
nderes, und zwar:	anderes, und zw
ilucies, una zwar	anderes, una zw
ostleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gen
osticitzarii/ deriiciiide.	l osticitzanij den
dresse/Beschreibung:	Adresse/Beschre
: Uhr	:
Stunde Minute	Stunde Minut
akm	ca.
$\longrightarrow$	ja

dienstlich/geschäftlich
Schule/Ausbildung
Bringen/Holen/Beglei-
tung von Personen
Einkauf
private Erledigung
privater Besuch
sonstige Freizeit
nach Hause
anderes, und zwar:
zu Fuß
Fahrrad
Pkw als Lenker/in
Pkw als Mitfahrer/in
Moped/Motorrad
Stadt-/Regionalbus
U-Bahn/Straßenbahn
S-Bahn/Eisenbahn
anderes, und zwar:
Postleitzahl/Gemeinde:
Adresse/Beschreibung:
Stunde : Uhr
ca. km
ja

ulenstiltin/gestilaitiltii		uit
Schule/Ausbildung		Sc
Bringen/Holen/Beglei-		Br
tung von Personen		tu
Einkauf		Eir
private Erledigung		pr
privater Besuch		pr
sonstige Freizeit		so
nach Hause		na
anderes, und zwar:		an
zu Fuß		711
zu Fuß		zu Fa
Pkw als Lenker/in		Pk
Pkw als Mitfahrer/in		Pk
Moped/Motorrad		M
Stadt-/Regionalbus		Sta
U-Bahn/Straßenbahn		U-
S-Bahn/Eisenbahn		S-I
anderes, und zwar:		an
Postleitzahl/Gemeinde:		Po
Adresse/Beschreibung:		Ad
Auresse/ beschreibung.		AU
Stunde Minute Uhr		
ca. km		ca
ja <del>- &gt;</del>	┙	ja
nein		ne

tung von Personen		tung vo Einkaut private private sonstig nach H andere
zu Fuß		zu Fuß Fahrrac Pkw als Pkw als Moped Stadt-/ U-Bahr S-Bahn andere
Postleitzahl/Gemeinde:		Postlei
Adresse/Beschreibung:		Adress
Stunde Minute Uhr		Stund
ca. km		ca.
ja <del></del>	Ц	ja
nein		Anzahl

Δ "	٠
Anzahl	
weiterer Wege:	

## 2 Personenbogen: zweiter Berichtstag

OU
österreich
unterwegs

Wochentag:	Datum:	Bitte Zuordnungs Person im Hausha	nummer für Bitte Vorr alt eintragen: Namensk	name/ ürzel eintragen:		O	österreich
Waren Sie an diesem Tag auße  Ein Hinweis zu Beginn: Ein Weg beginnt ein neuer Weg. Verges:  Wo begann Ihr erster Weg?  zu Hause anderer Ort	ist hier immer eine Strecke von sen Sie bitte nicht, auch die Weg	□→ bitte vergessen Sie nicht, d n einem Ausgangspunkt zum Ziel ge nach Hause als eigene Wege Straße:	l. Nach einem Zwischenstopp				unterwegs
		→ Zweiter Weg	Dritter Weg	→ Vierter Weg	Fünfter Weg	Sechster Weg	Siebenter Weg
Wann begann der Weg?	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	: Uhr	Stunde Minute Uhr
Zu welchem Zweck haben Sie den Weg unternommen?  Bitte nur eine Angabe!	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit
Welche Verkehrsmittel	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß
haben Sie benutzt?  Wenn Sie mehrere  Verkehrsmittel genutzt haben, geben Sie alle an. Geben Sie bitte auch an, wenn Sie ein Stück zu Fuß oder einen kompletten Fußweg zurück- gelegt haben.	Pkw als Lenker/in  Pkw als Mitfahrer/in  Moped/Motorrad  Stadt-/Regionalbus  U-Bahn/Straßenbahn  S-Bahn/Eisenbahn  anderes, und zwar:	Fahrrad	Fahrrad	Fahrrad	Fahrrad	Fahrrad	Fahrrad
Wo lag das Ziel?  Vermerken Sie möglichst die genaue Adresse.	Postleitzahl/Gemeinde:  Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde:  Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde:  Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde:  Adresse/Beschreibung:

die genaue Adresse. Wenn Sie diese nicht kennen, notieren Sie eine kurze Beschreibung.

Wann sind Sie angekommen?

Uhr

km  $\rightarrow$ 

Stunde

ja.

nein..

Wie weit war der Weg?

**Haben Sie weitere Wege** zurückgelegt?

ur Arbeit		zur Arbeit	
dienstlich/geschäftlich		dienstlich/geschäftlich	
Schule/Ausbildung		Schule/Ausbildung	
Bringen/Holen/Beglei-		Bringen/Holen/Beglei-	
ung von Personen		tung von Personen	
inkauf		Einkauf	
private Erledigung		private Erledigung	
privater Besuch		privater Besuch	
sonstige Freizeit		sonstige Freizeit	
nach Hause		nach Hause	
anderes, und zwar:		anderes, und zwar:	
zu Fuß		zu Fuß	
ahrrad		Fahrrad	
Pkw als Lenker/in		Pkw als Lenker/in	
Pkw als Mitfahrer/in		Pkw als Mitfahrer/in	
Moped/Motorrad		Moped/Motorrad	
Stadt-/Regionalbus		Stadt-/Regionalbus	
J-Bahn/Straßenbahn		U-Bahn/Straßenbahn	
S-Bahn/Eisenbahn		S-Bahn/Eisenbahn	
anderes, und zwar:		anderes, und zwar:	
,			
Postleitzahl/Gemeinde:		Postleitzahl/Gemeinde:	
Adresse/Beschreibung:		Adresse/Beschreibung:	
Auresse/ beschiebung.		Auresse/ beschiebung.	
Stunde : Uhr		Stunde Minute Uhr	
ca. km		ca. km	
a	Ш	ia	
a <u> </u>		Ja	
leli1		nein	

Juliuc Williate	Stariac Williate
r Arbeit	zur Arbeit
Fuß	zu Fuß
ostleitzahl/Gemeinde: dresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:
Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr  ca. km

dienstlich/geschäftlich  Schule/Ausbildung  Bringen/Holen/Begleitung von Personen  Einkauf  private Erledigung  privater Besuch	dienstlich/gesch Schule/Ausbildu Bringen/Holen/ tung von Person Einkauf private Erledigu privater Besuch
nach Hause	nach Hause anderes, und zv
zu Fuß	zu Fuß Fahrrad Pkw als Lenker/ Pkw als Mitfahr Moped/Motorra Stadt-/Regional U-Bahn/Straßer S-Bahn/Eisenba anderes, und zw
Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Ger Adresse/Beschr
Stunde : Uhr Ca. km	Stunde Minu
ja	ja n Anzahl weiterer Wege:

dienstlich/geschäftlich  Schule/Ausbildung  Bringen/Holen/Begleitung von Personen  Einkauf  private Erledigung  privater Besuch  sonstige Freizeit  nach Hause	Dorrong of page 1
zu Fuß	ocos Tagos in ginem moitored aringe
Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	ilo apolli aproticim oilo a
Stunde : Uhr  Ca. km	Hit dolloom and

6. Bitte füllen Sie nun die folgenden Spalten für alle Personen in Ihrem Haushalt aus, die 6 Jahre oder älter sind.
Beginnen Sie bitte mit der ältesten Person und setzen dann die Liste dem Alter nach fort.

Die Zuordnungsnummer und den Vornamen bzw. das Namenskürzel benötigen Sie auch auf den grünen Personenbögen!	Älteste Person Person	Zweitälteste Person	Drittälteste Person	Viertälteste Person	Fünftälteste	
Zuordnungsnummer für Person im Haushalt	1	2	3	4	5	
Vorname/Namenskürzel						
Geburtsjahr						
Geschlecht	männlich	männlich	männlich	männlich	männlich	
Höchster Schulabschluss						
(noch) kein Abschluss Volks-/Hauptschule ohne Lehre Volks-/Hauptschule mit Lehre, Fachschule						
Matura Hochschule, Universität, Fachhochschule						
Beschäftigung						
Schüler/in, Student/in, in Lehre unselbständig erwerbstätig						
selbständig erwerbstätig in Karenz						
ausschließlich im Haushalt tätig Pensionist/in						
zurzeit arbeitssuchend anderes						
Arbeitszeit/Arbeitsplatz (falls zutreffend)						
Wie viele Stunden arbeiten Sie üblicherweise pro Woche?	Stunden	Stunden	Stunden	Stunden	Stunden	
Haben Sie flexible Arbeitszeiten?	ja nein					
Haben Sie die Möglichkeit, einen Teil Ihrer Arbeit von zu Hause zu erledigen (Homeoffice bzw. Telearbeit)?	ja nein					
Verfügen Sie am Arbeitsplatz über einen Pkw-Abstellplatz?	ja nein					
Führerscheinbesitz ja, für Moped/Motorrad ja, für Pkw nein, gar nicht						
Fahrzeugverfügbarkeit						
Fahrrad	ja nein					
Moped/Motorrad	ja nein					
Pkw	teilweise	teilweise	teilweise	teilweise	teilweise	
Zeit- oder Ermäßigungskarten für öffentliche Verkehrsmittel Wochen-, Monats- oder Jahreskarte Vorteils- oder Ermäßigungskarte etc.						
nichts davon						
Nutzen Sie Navigationsgeräte, das Handy oder andere elektronische Möglichkeiten, um sich über Routen, Verbindungen, Zeiten oder anderes bei Ihren Wegen zu informieren – egal ob vorab oder unterwegs?	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	ja, für Autofahrten  ja, für Bus und Bahn  ja, für andere Gelegenheiten  nein, gar nicht	
Betreuen Sie regelmäßig und unentgeltlich Kinder bzw. andere Personen, die auf Ihre Hilfe oder Unterstützung angewiesen sind – egal ob diese zu Ihrem Haushalt gehören oder nicht?						
ja, und zwar: Kind/Kinder andere Verwandte andere Personen						

8. Bitte tragen Sie die folgenden Angaben zu den in Ihrem Haushalt verfügbaren Pkw ein (einschließlich Kombis, Vans und weiterer Autos).  © Wenn es keine Pkw in Ihrem Haushalt gibt, gehen Sie bitte direkt zu den weiteren Hinweisen unten auf dieser Seite.	Angaben zu d eßlich Kombis Haushalt gibt, g	en in Ihrem Haushalt , Vans und weiterer Aut ehen Sie bitte direkt zu den	<b>lutos).</b> den weiteren Hinweisen	unten auf dieser Sei
	Pkw 1	Pkw 2	Pkw 3	Pkw 4
Kategorie  Kleinwagen  Mittelklasse  Oberklasse  anderes	agen	Kleinwagen  Mittelklasse  Oberklasse	Kleinwagen  Mittelklasse  Oberklasse	Kleinwagen Mittelklasse Oberklasse
Baujahr				
Firmenwagen ja	nein	ja nein	ja nein	ja nein
Antriebsart Benzin  Diesel anderes	S	BenzinDiesel	BenzinDiesel	BenzinDiesel
pro Jahr gefahrene Kilometer	km	km	km	km
Autobahn- jahresvignette	nein	ja nein	ja nein	ja nein
Stellplatz zu Hause ja	nein	ja nein	ja nein	ja nein
<ol><li>Könnten Sie mir abschliessend noch sagen, weshalb Sie auf die Schreiben, die wir ihr nicht geantwortet haben?</li></ol>	d noch sagen,	weshalb Sie auf die S	chreiben, die wir ihne	ıen geschickt haben,
				(
ija  ahresvignette  tellplatz zu Hause n Garage/ nuf privatem Grund  connten Sie mir abschliessen iicht geantwortet haben?	nein	ja nein ja nein	ja nein	ja nein

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Ihr Österreich-unterwegs-Team



# 1 Haushaltsbogen

Willkommen bei der Mobilitätserhebung Österreich unterwegs,

vielen Dank für's Mitmachen! Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag, denn diese Mobilitätserhebung dient einer bürgernahen Verkehrsplanung in Ihrer Region und in ganz Österreich.

Füllen Sie bitte zunächst diesen Haushaltsbogen aus. Er enthält allgemeine Fragen zu Ihrem Haushalt und zu den dort lebenden Personen. Es dauert nur wenige Minuten.

Am Ende dieses Bogens finden Sie Hinweise zu den Berichtstagen Ihres Haushalts.

Bitte tragen Sie hier Ihren Zugangscode ein:  1. Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt – Sie selbst eingeschlossen?
unter zwischen 18 Jahre Personen gesamt: davon: 6 Jahren: 6 und 17 Jahren: und älter:
2. Wie weit ist die nächste Haltestelle der öffentlichen Verkehrsmittel zu Fuß entfernt?
etwa Minuten
3. Bitte geben Sie alle Verkehrsmittel an, die an dieser Haltestelle halten.
Straßenbahn
U-BahnS-Bahn/Regionalbahn/Fernzug
4. Ist jemand in Ihrem Haushalt Mitglied bei einem Carsharing-Anbieter oder einer Carsharing-Organisation?
ja nein
5. Mit der Bitte um eine Selbsteinschätzung: Wie stufen Sie die wirtschaftliche Situation Ihres Haushalts ein? Würden Sie sagen, diese ist
sehr schlechtschlecht
mittel
sehr gut

Bitte weiter auf der nächsten Seite! ightarrow

## <sup>2</sup> Personenbogen: erster Berichtstag

Wochentag:	Datum:	Bitte Zuordnungs Person im Hausha		ame/ irzel eintragen:	Bitte Zugangscode eintragen:		österreich
Waren Sie an diesem Tag auße	r Haus? ja nein	→ bitte zum zweiten Berich	tstag (auf der Rückseite)				unterwegs
Ein Hinweis zu Beginn: Ein Weg beginnt ein neuer Weg. Vergess Wo begann Ihr erster Weg? zu Hause anderer Ort	en Sie bitte nicht, auch die We □→ Postleitzahl/ Gemeinde:	n einem Ausgangspunkt zum Ziel ege nach Hause als eigene Wege Straße:	einzutragen!				
	Erster Weg	> Zweiter Weg	Dritter Weg	Vierter Weg	Fünfter Weg	Sechster Weg	Siebenter Weg
Wann begann der Weg?	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr
Zu welchem Zweck haben Sie den Weg unternommen?  Bitte nur eine Angabe!	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit dienstlich/geschäftlich  Schule/Ausbildung Bringen/Holen/Begleitung von Personen private Erledigung privater Besuch sonstige Freizeit nach Hause anderes, und zwar:	zur Arbeit	zur Arbeit
Welche Verkehrsmittel haben Sie benutzt?  Wenn Sie mehrere Verkehrsmittel genutzt haben, geben Sie alle an. Geben Sie bitte auch an, wenn Sie ein Stück zu Fuß oder einen kompletten Fußweg zurück- gelegt haben.	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß
Wo lag das Ziel?	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:	Postleitzahl/Gemeinde:
Vermerken Sie möglichst die genaue Adresse. Wenn Sie diese nicht kennen, notieren Sie eine kurze Beschreibung.	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:	Adresse/Beschreibung:
Wann sind Sie angekommen?	Stunde Minute Uhr	Stunde : Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde : Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr
Wie weit war der Weg?	ca. km	ca. km	ca. km	ca. km	ca. km	ca. km	ca. km
Haben Sie weitere Wege zurückgelegt?	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja nein

weiterer Wege:

## <sup>2</sup> Personenbogen: zweiter Berichtstag

Wochentag:	Datum:	Bitte Zuordnungs Person im Hausha		ame/ ürzel eintragen:	Bitte Zugangscode eintragen:		österreich
Waren Sie an diesem Tag auße	r Haus? ja nein	→ bitte vergessen Sie nicht, d	iesen Bogen zurückzuschicken				unterwegs
Ein Hinweis zu Beginn: Ein Weg beginnt ein neuer Weg. Vergess Wo begann Ihr erster Weg? zu Hause anderer Ort	sen Sie bitte nicht, auch die W □→ Postleitzahl/ Gemeinde:	on einem Ausgangspunkt zum Ziel lege nach Hause als eigene Wege Straße:	einzutragen!				
	Erster Weg	> Zweiter Weg	Dritter Weg	Vierter Weg	Fünfter Weg	Sechster Weg	Siebenter Weg
Wann begann der Weg?	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde Minute Uhr	Stunde : Uhr Minute
Zu welchem Zweck haben Sie den Weg unternommen?  Bitte nur eine Angabe!	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit	zur Arbeit
Welche Verkehrsmittel haben Sie benutzt?  Wenn Sie mehrere Verkehrsmittel genutzt haben, geben Sie alle an. Geben Sie bitte auch an, wenn Sie ein Stück zu Fuß oder einen kompletten Fußweg zurück- gelegt haben.	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß	zu Fuß
Wo lag das Ziel?  Vermerken Sie möglichst die genaue Adresse.  Wenn Sie diese nicht kennen, notieren Sie eine kurze Beschreibung.	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:	Postleitzahl/Gemeinde: Adresse/Beschreibung:
Wann sind Sie angekommen? Wie weit war der Weg?	ca. km	Stunde : Uhr  Ca. km	Stunde Minute Uhr  ca. km	Stunde Minute Uhr  ca. km	Stunde : Uhr  ca. km	Stunde Minute Uhr  ca. km	Stunde Minute Uhr  Ca. km
Haben Sie weitere Wege zurückgelegt?	nein		ja	nein	」 ja □	ja	J ja nein

weiterer Wege:



## Non-Response Erhebung – Besuchsprotokoll

vai	me des interviewers:		
on	ntaktergebnis:		
L.	Zielhaushalt verzogen	6.	erreicht mit Vereinbarung eines Ersatztermins
2.	es existiert kein Privathaushalt an dieser Adresse	7.	am Ersatztermin erreicht mit Antwort (= Interview durchgeführt)
3.	nicht erreicht aber weiterführende Information aus der Nachbarschaft eingeholt	8.	am Ersatztermin erreicht mit Antwortverweigerung
4.	erreicht mit Antwort (= Interview durchgeführt)	9.	am Ersatztermin nicht erreicht
5.	erreicht mit Antwortverweigerung	10	. Anderes, und zwar: (weitere Infos in Anmerkungsfeld eintragen)

Datum	Uhrzeit	Haushalt ID	Kontakt- ergebnis	Anmerkungen	Ersatztermin