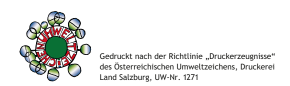


Unterwegs im Pinzgau

Ergebnisse der Verkehrserhebung 2022





Impressum

Medieninhaber: Land Salzburg / Abteilung Landesbaudirektion, Referat: Öffentlicher Verkehr und Verkehrsplanung | Herausgeber: Philipp Weis, Referat Öffentlicher Verkehr und Verkehrsplanung | Redaktion: DI Veronika Katzlinger (SIR), Mag. Walter Riedler (SIR), Mag. Peter Weissenböck (Ref. 6/12) | Gestaltung: Landes-Medienzentrum Bilder: Titel: Adobe Stock, Land Salzburg / Salzburg Verkehr / Franz Neumayr, Seite 3: Land Salzburg, Seiten 4 - 12, Grafiken: Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen GmbH | Druck: Druckerei Land Salzburg Alle: Postfach 527, 5010 Salzburg | Datengrundlage: Verkehrserhebung Land Salzburg 2022, Herry Consult - Ergebnisbericht 2023; Statistik Austria, Statcube: Zensus, Abgestimmte Erwerbsstatistik | Stand: November 2024



Die landesweite und umfassende Befragung der Haushalte zur Personenmobilität wird alle zehn Jahre durchgeführt. Durch die aktuelle Befragung (2022) wurden wertvolle Mobilitätsdaten gewonnen, die als wichtige Grundlage für verkehrsplanerische und verkehrspolitische Entscheidungen dienen. Auch die Entwicklung des Verkehrsgeschehens kann auf Basis von Mobilitätskennziffern dargestellt werden.

Die bezirksweise Betrachtung bzw. Auswertung der Daten liefert wesentliche Erkenntnisse über das Mobilitätsverhalten der Bevölkerung im jeweiligen Bezirk.

Der Bezirk Zell am See weist eine alpine Prägung auf und wird durch die Flüsse Salzach und Saalach topographisch gegliedert. In diesen Talschaften verlaufen auch die wichtigsten Verkehrsverbindungen der Straße und (teilweise) der Bahn. Ein hochrangiges Verkehrsnetz (Eisenbahn, Landesstraßen, Radachsen etc.) steht einerseits der Bevölkerung, andererseits aber auch dem Wirtschaftsverkehr und dem touristischen Verkehr zur Verfügung. Der Oberpinzgau wird durch die Pinzgaubahn erschlossen, die nach den Unwetterschäden 2021 und 2023 vom Land Salzburg wiederaufgebaut wird.

In der vorliegenden Broschüre werden jene Daten betrachtet, die durch das Mobilitätsverhalten der einheimischen Bevölkerung ableitbar sind. Um das bestehende Verkehrsnetz bzw. die Verkehrsangebote für die Pinzgauer Bevölkerung weiter zu optimieren und bestmöglich aufeinander abzustimmen, sind die nun vorliegenden Daten von großer Bedeutung.

Diese Broschüre soll einerseits als Information, aber auch als Hilfestellung bei Fragen zur Mobilität in der Gemeinde oder Region dienen. Für allfällige Mobilitätskonzepte auf regionaler bzw. kommunaler Ebene können die Daten und Analysen verwendet werden.

Zukünftige verkehrspolitische Entscheidungen im Hinblick auf die bereits eingeleitete Umgestaltung des Verkehrsgeschehens bzw. des Mobilitätsverhaltens können nunmehr auf Basis aktueller Mobilitätskennziffern zielgerichtet erfolgen.

Als zuständiger Verkehrslandesrat ist es mir ein großes Anliegen, die Mobilität der Bevölkerung möglichst verträglich sicherzustellen und neue Angebote, insbesondere auch im Umweltverbund, zu schaffen.

Mag. Stefan Schnöll

Landeshauptmann-Stellvertreter

1 Verkehrserhebung Salzburg 2022 - Worum geht es?

Die Verkehrserhebung untersucht alle zehn Jahre das Mobilitätsverhalten der Salzburger:innen, um für Landespolitik, aber auch Salzburger Gemeinden, Grundlagen für die richtigen Maßnahmen für das Verkehrsnetz zu bieten.

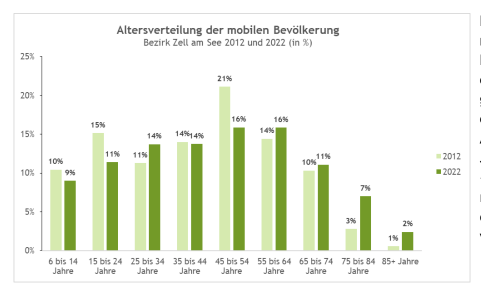
Von 76.714 zufällig aus dem Melderegister ausgewählten und eingeladenen Haushalten - das sind rund 31 % aller Salzburger Haushalte - nahmen rund 9 % bzw. 6.877 Haushalte mit 14.202 Personen an der Erhebung teil. In Zell am See beträgt die Stichprobe daraus 2.360 wohnhafte Personen ab sechs Jahren (Personen mit eigenständiger Mobilität) bzw. 6.952 Wege.

Die postalische bzw. Online-Erhebung fand in zwei Oktoberwochen an fünf Werktagen statt. Es wurde also nicht der Wochenendverkehr erfasst, sondern die Mobilität der Wohnbevölkerung an Wochentagen. Tourismusverkehr ist ebenso kein Teil der Erhebung. Bei der Interpretation sollte auch die Schwankungsbreite berücksichtigt werden. Das heißt, in derartigen Erhebung kann ein bestimmter erhobener Wert tatsächlich in einer gewissen Schwankungsbreite abweichen, z.B. ein Radanteil von 10 % im Land Salzburg liegt mit 95 %-iger Wahrscheinlichkeit zwischen 9,6 % und 10,4 %.

2 Wer wohnt und wer ist mobil im Bezirk Zell am See?

Die Bevölkerung im Bezirk Zell a.S. wächst, so wohnen hier laut Statistik Austria (Stand 2021) 88.398 Personen. Das sind 4,7 % mehr als 2011 (das bundeslandweite Wachstum liegt bei 6,2 %). Mehr Bewohner:innen bedeuten mehr mobile Menschen und auch mehr erwerbstätige Personen. Diese stiegen um 6,1 % auf 47.329 Erwerbstätige. Die Wirtschaft des Bezirkes bietet 39.777 Arbeitsplätze. Mit einem Plus von 6,8 % liegt Zell am See etwas unter dem bundeslandweiten Durchschnittswachstum von 9,6 %.

Die Verkehrserhebung 2022 umfasst den Anteil der mobilen Bevölkerung (Anteil der Personen, die werktags ihr Zuhause mind. einmal verlassen) an der Wohnbevölkerung ab sechs Jahren. Im Bezirk Zell a.S. entwickelt sich dieser ähnlich wie im gesamten Bundesland bzw. in den einzelnen Bezirken: Der Anteil ist leicht um 2,9 % auf 86,7 % gesunken. Zum Vergleich: Im Bezirk Tamsweg sind 84,7 % und in der Stadt Salzburg 90,6 % der Personen mobil.



Die Altersverteilung der mobilen Bevölkerung im Bezirk zeigt, dass diese entsprechend der demografischen Entwicklung ebenfalls älter wird. Der Anteil der Personen bis 24 Jahre ist im Zeitraum 2012 - 2022 von 25 % auf 20 % zurückgegangen, der Anteil der Personen ab 75 Jahre von 4 % auf 9 % gestiegen.

4

3 Wie ist die Bevölkerung im Bezirk Zell am See mobil?

86,7% der Bevölkerung verlassen an einem Wochentag mindestens einmal ihr Zuhause. **3,42 Wege** werden pro Tag von mobilen Personen zurückgelegt.



97,8 Min. sind mobile Personen am Tag auf **47,3 km** unterwegs.





Wegelänge und Wegedauer

六	Fußgeher:innen	26,7 Min. 1,8 km	
oso	Radfahrer:innen	22,3 Min. 4,5 km	
6	MIV-Lenker:innen	25,1 Min. 15,6 km	
	Teilnehmer:innen im öffentlichen Verkehr	63 Min. 34,1 km	

Im Schnitt dauern diese Wege **28,6 Min.** und sind **13,9 km** lang.

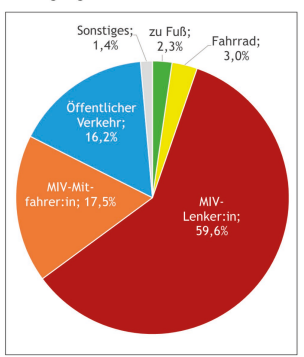
53,6% der Wege sind unter 5 km lang

53,6%	46,4%
-------	-------

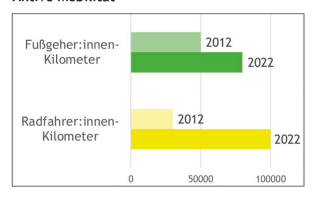
An einem durchschnittlichen Werktag ist die Bevölkerung im Bezirk Zell a. S. **3,4 Mio. km** unterwegs. Das ist ein Anstieg von **36%** in 10 Jahren.



Verkehrsmittelanteile an den zurückgelegten Kilometern

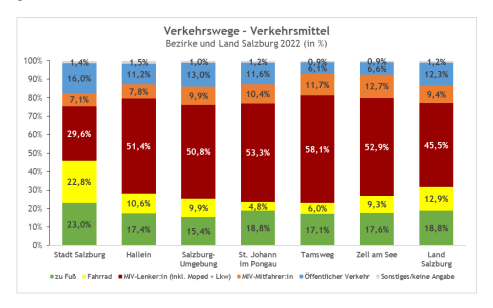


Aktive Mobilität

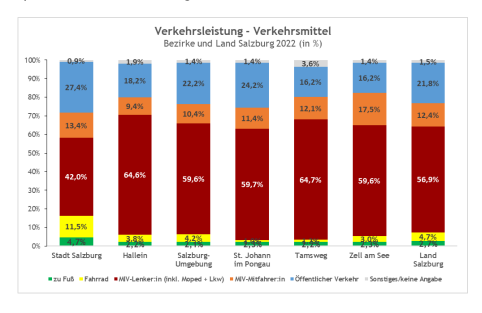


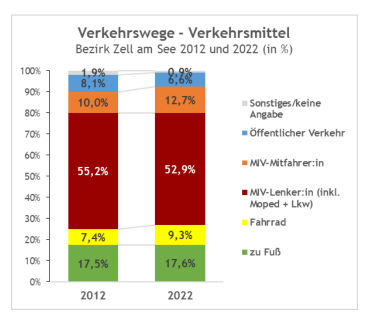
4 Welche Verkehrsmittel nutzen die Salzburger:innen und die Bewohner:innen des Bezirks Zell am See?

Für ihre täglichen Wege nutzen die mobilen Bewohner:innen im Bezirk Zell a.S. unterschiedliche Verkehrsmittel. 52,9 % der Wege werden von MIV-Lenker:innen (Motorisierter Individualverkehr, inkl. PKW und Moped) und weitere 12,7 % von mobilen Personen als Mitfahrer:innen zurückgelegt. Damit ist der MIV wichtigstes Verkehrsmittel im Bezirk. Insgesamt haben die anderen Bezirke ähnliche Werte. Nur die Stadt Salzburg - mit einem hohen Anteil an Fußverkehrs- und Radverkehrswegen - hebt sich ab, was sich mit der städtischen Struktur erklären lässt.



Die Unterschiede verschieben sich, wenn die Verkehrsmittelwahl nach Verkehrsleistung, also nach zurückgelegten Kilometern (km) ausgewertet wird. Im Bezirk Zell a.S. werden z.B. 59,6 % der zurückgelegten Kilometer von MIV-Lenker:innen gefahren. Der höhere Anteil erklärt sich damit, dass MIV-Wege in Zell a.S. 15,6 km, aber z.B. Radwege durchschnittlich nur 4,5 km lang sind (siehe auch Seite 8). Auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln werden längere Wege zurückgelegt. Der Anteil der öffentlichen Verkehrsmittel an der Verkehrsleistung liegt mit 16,2 % unter den Bezirken im unteren Feld - Hallein und Tamsweg verzeichnen ähnlich geringe Anteile. St. Johann i.P. und speziell die Stadt Salzburg haben höhere Anteile.





Der Vergleich zwischen 2012 und 2022 zeigt, dass im Bezirk Zell a.S. der Wegeanteil der MIV-Lenker:innen um 2,3 % und der Kilometeranteil um 5,7 % gesunken ist. Zell a.S. entspricht damit auch der bundeslandweiten Entwicklung (3,5 % bzw. 4 % weniger). Im Bezirk Salzburg-Umgebung ist der Wegeanteil der MIV-Lenker:innen noch mehr, um 3,8 %, geschrumpft. In der Stadt Salzburg hat der Wege- und Kilometeranteil der MIV-Lenker:innen noch wesentlicher abgenommen.

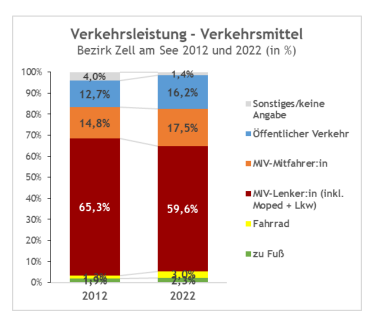
Mit dem Rückgang auf 52,9 % ist der Wegeanteil von MIV-Lenker:innen auf dem richtigen Weg in Richtung des landesweiten

Zieles für 2025 von 45 % (laut Landesmobilitätskonzept "Salzburg.mobil 2025"). Auch der Radverkehrsanteil nähert sich dem landesweiten Ziel von 13 %. Der Anteil des Fußverkehrs liegt über dem Landesziel von 17 %. Der Wegeanteil des öffentlichen Verkehrs hat abgenommen und entfernt sich damit vom Ziel für 2025 von 14 %. Diese Abnahme steht möglicherweise im Zusammenhang mit den Unwetterschäden bei der Pinzgaubahn und den daraus resultierenden Bedienungseinschränkungen entlang dieser Bahnachse.

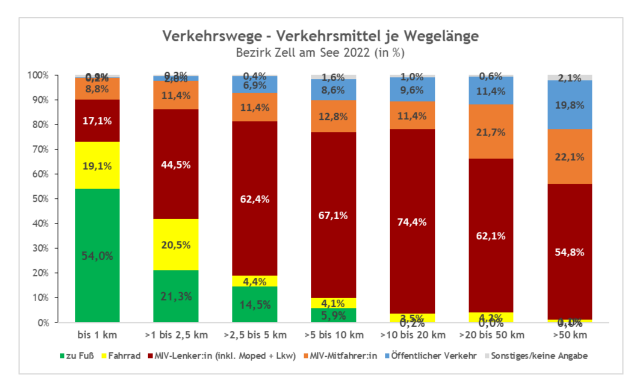
In beiden Grafiken ist erkennbar, dass das Fahrrad (inkl. E-Bike) an Bedeutung gewinnt. Das betrifft sowohl den Anteil der Wege als auch der zurückgelegten Kilometer - ein Trend im gesamten Bundesland.

Das Wachstum des Kilometeranteils der öffentlichen Verkehrsmittel ist mit einem Plus von 3,5 % ebenfalls sehr ähnlich der bundeslandweiten Entwicklung. Aber im Gegensatz zum Salzburger Trend hat der Wegeanteil auf 6,6 % abgenommen. Das deutet darauf hin, dass die Wegelänge im öffentlichen Verkehr in Zell a.S. deutlich zugenommen hat (siehe S. 9). Insbesondere in der Stadt Salzburg aber auch im Bezirk St. Johann i.P. hat der Anteil der öffentlichen Verkehrsmittel bei zurückgelegten Wegen und Kilometern zugenommen (z.B. im Bezirk St. Johann 2022 auf 24,2 %).

Bei diesem Vergleich der relativen Anteile der verschiedenen Verkehrsmittel sollte aber mitbedacht werden, dass in absoluten Zahlen der Verkehr mehr geworden ist. Es werden im Bezirk Zell a.S. mehr Wege zurückgelegt. Im Jahr 2012 hatten mobile Personen noch 3,04 Wege am Tag, 2022 legen sie 3,42 Wege am Tag zurück. Diese Wege sind auch etwas länger geworden ein durchschnittlicher Weg ist von 12 km auf 13,9 km angestiegen. Beim MIV ist also der relative Anteil gesunken, in absoluten Zahlen werden aber mit allen Verkehrsmitteln mehr Kilometer zurückgelegt.



5 Wie lang sind die Wege der Bewohner:innen des Bezirks Zell am See mit gewählten Verkehrsmitteln?

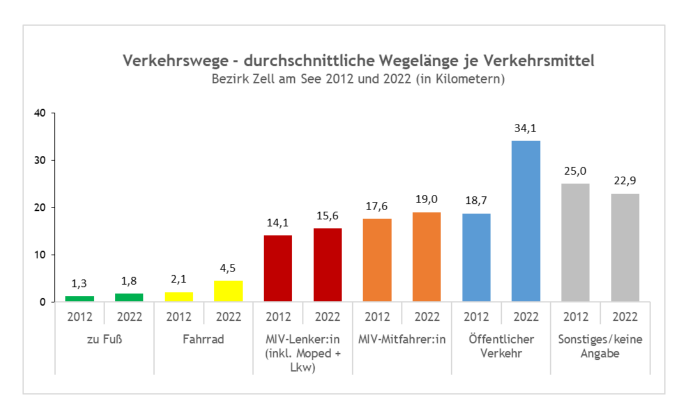


Bei den kurzen Wegen ist der Fuß- und Radanteil im Bezirk Zell a.S. beachtlich hoch und der Fußwegeanteil im Bereich 2,5 bis 5 km hat seit 2012 z.B. auch deutlich zugenommen (7,5 % auf 14,5 %). Je länger die Wege sind, desto weniger werden diese zu Fuß oder mit dem Rad absolviert und desto mehr sind der MIV und teilweise der öffentliche Verkehr von Bedeutung.

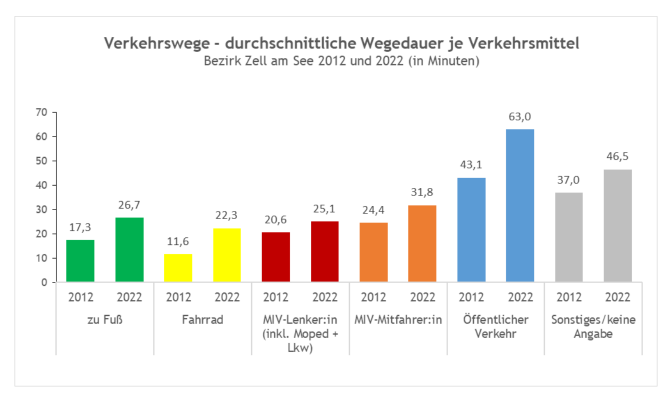
Das spiegeln auch die durchschnittlichen Wegelängen wider. Fußwege sind im Bezirk Zell a.S. durchschnittlich 1,8 km, Radwege 4,5 km und Durchschnitts-Wege von MIV-Lenker:innen 15,6 km lang. Das macht aber auch deutlich, dass zumindest ein Teil der Wege von MIV-Lenker:innen zu Fuß oder mit dem Rad bzw. E-Bike zurückgelegt werden kann. So fahren auf 17,1 % der Wege bis 1 km MIV-Lenker:innen - eine Distanz die innerhalb der Durchschnitts-Fußwegelänge von 1,8 km liegt. Und während der Durchschnitts-Radweg 4,5 km lang ist, sind auf rund 41 % der Wege bis 5 km MIV-Lenker:innen unterwegs.

Wege mit öffentlichen Verkehrsmitteln sind im Durchschnitt 34,1 km lang. Je länger die Wege sind, desto mehr werden auch öffentliche Verkehrsmittel genutzt. Der Wegeanteil des öffentlichen Verkehrs ist bei Distanzen über 50 km am größten.

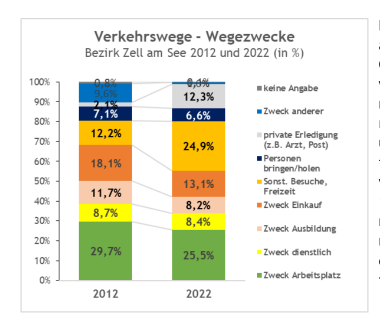
Im gesamten Land Salzburg ist für Kinder bis 14 Jahre und alte Menschen ab 85 Jahre das Zufußgehen die wichtigste Art der Fortbewegung. Sie legen 34 % bzw. 39 % ihrer Wege so zurück. Auch das Mitfahren ist in diesen Altersgruppen (26 % bzw. 17 %) sehr wichtig. 6- bis 14-jährige fahren 29 % und 15- bis 24-jährige 26 % ihrer Wege mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Für Kinder und junge Erwachsene hat der öffentliche Verkehr große Bedeutung. Die 55- bis 64-jährigen haben unter den Altersgruppen den größten Radwegeanteil von 18 %. In den anderen Altersgruppen schwankt der Radwegeanteil zwischen 8 % und 15 % - nur bei den über 85-jährigen liegt der Anteil bei lediglich 2 %. Der MIV ist für 15- bis 84-jährige das wichtigste Verkehrsmittel - wobei der MIV-Anteil von 59 % bei den 35- bis 44-jährigen am größten ist.



In zehn Jahren haben die Länge und Dauer der Wege zugenommen - Bewohner:innen des Bezirks Zell a.S. sind somit jeden Tag länger und weiter unterwegs. Waren mobile Personen 2012 67,2 Minuten (Min.) am Tag unterwegs, ist die Tageswegedauer bis 2022 auf 97,8 Min. gestiegen. Die Tageswegelänge ist von 36,5 km auf 47,3 km gewachsen. Auffällig ist, dass die Wegelänge im öffentlichen Verkehr sehr deutlich zugenommen hat. Nur im Bezirk Hallein ist die Wegedauer des öffentlichen Verkehrs kürzer geworden - das heißt die längeren Wege werden im öffentlichen Verkehr schneller zurückgelegt.

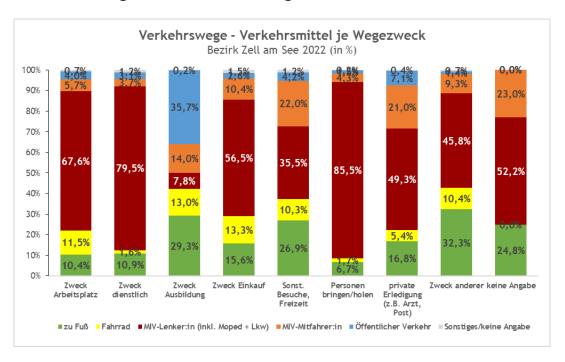


6 Warum sind die Bewohner:innen des Bezirks Zell am See unterwegs?



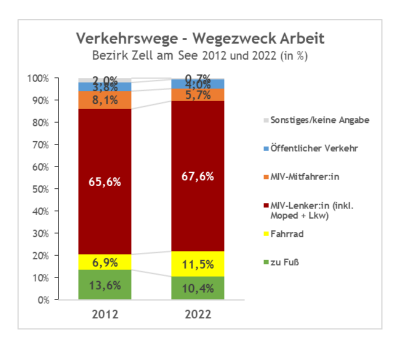
Die Bewohner:innen im Bezirk Zell a.S. sind auf ihren Wegen aus unterschiedlichen Gründen, hier Wegezwecke genannt, unterwegs. Die Entwicklung seit 2012 zeigt, dass nun mehr Wege, 37,2 % insgesamt, im Bereich der privaten Erledigungen, Besuche und Freizeit zurückgelegt werden. Die Anteile der Arbeits- und der Einkaufswege verzeichnen eine Abnahme auf 25,5 % bzw. 13,1 % - eventuell begründet durch vermehrte Home-Office-Nutzung und dem zunehmenden Online-Handel. Die Ausbildungswege werden aufgrund der demografischen Entwicklung ebenfalls weniger.

7 Wie sind die Bewohner:innen des Bezirks Zell am See für verschiedene Wegezwecke unterwegs?



Für ihre Wege mit unterschiedlichen Wegezwecken verwenden die Bewohner:innen im Bezirk Zell a.S. verschiedene Verkehrsmittel. Die Ausbildungswege inkl. Schulwege stechen dabei hervor: 35,7 % dieser Wege werden mit öffentlichen Verkehrsmitteln, 29,3 % zu Fuß und nur 21,8 % mit MIV (davon 7,8 % als MIV-Lenker:in) zurückgelegt. Typischerweise betrifft das junge Personen, teilweise ohne Führerschein. Mehr als die Hälfte der Arbeitswege, dienstlichen Wege, Einkaufswege, Wege, um Personen zu bringen bzw. zu holen, werden als MIV-Lenker:in zurückgelegt - insbesondere die Bring- bzw. Holwege mit 85,5 %. Aber auch sonstige Besuchs- bzw. Freizeitwege, Wege für private Erledigungen und andere Wege werden mehrheitlich als MIV-Lenker:in erledigt.

Arbeitswege



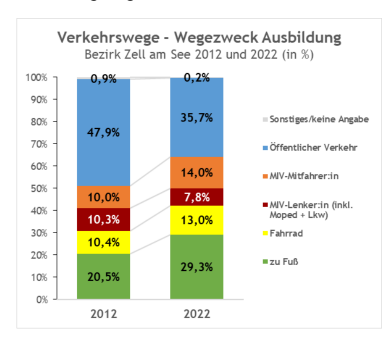
Der Vergleich zwischen 2012 und 2022 zeigt, dass der Anteil der MIV-Lenker:innen auf 67,6 % anstieg und jener der MIV-Mitfahrer:innen auf 5,7 % zurückging.

Das Rad ist vermehrt im Einsatz. Die Nutzung hat auf 11,5 % zugenommen.

Das Zufußgehen hat bei Arbeitswegen etwas an Bedeutung verloren. Der Anteil von 10,4 % ist aber bundeslandweit der höchste Wert.

Die öffentlichen Verkehrsmittel haben etwas an Bedeutung gewonnen und werden bei 4 % der Arbeitswege genutzt. Das ist hinter Tamsweg (2,1 %) der zweitgeringste Anteil.

Ausbildungswege



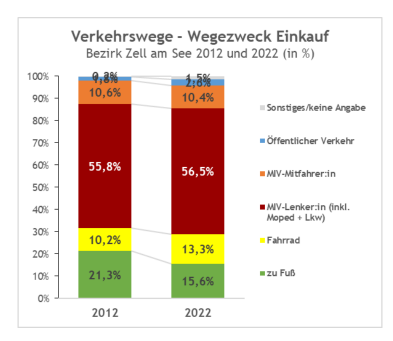
Die Verkehrsnutzung bei den Ausbildungswegen hat sich ebenfalls verändert. Die Nutzung des MIV als MIV-Mitfahrer:in hat auf 14 % zugenommen, als MIV-Lenker:in aber auf 7,8 % abgenommen.

Der öffentliche Verkehr bleibt trotz des großen Rückgangs auf 35,7 % bei Ausbildungswegen das wichtigste Verkehrsmittel - der zweitniedrigste Anteil nach der Stadt Salzburg mit 33,7 %.

Danach kommt der Fußverkehr, der mit 29,3 % bei Ausbildungswegen an Bedeutung gewonnen hat. Nur im Bezirk Hallein ist der Anteil mit 30,1 % größer.

Der Radverkehr zu Ausbildungszwecken hat im Bezirk Zell a.S. mit 13 % an Bedeutung gewonnen. Das ist wiederum der zweithöchste Wert nach der Stadt Salzburg mit 23,7 %.

Einkaufswege



Bei Einkaufswegen ist der MIV wichtigstes Verkehrsmittel und noch dominanter geworden - insgesamt 66,9 % der Einkaufswege werden so zurückgelegt, davon 56,5 % als MIV-Lenker:in.

Der Radverkehr ist mit 13,3 % bei Einkaufswegen wichtiger geworden. Der Wegeanteil ist nur in der Stadt Salzburg mit 18,4 % größer.

Der Fußverkehrsanteil hat bei Einkaufswegen mit 15,6 % an Bedeutung verloren - was bundeslandweit der geringste Wert ist.

Der öffentliche Verkehr spielt mit 2,6 % bei Einkaufswegen keine große Rolle, ist aber etwas wichtiger geworden.

Freizeitwege



Die Bewohner:innen des Bezirks Zell a.S. sind auch in ihrer Freizeit unterwegs und das zu einem großen, aber abnehmenden Teil, auf 35,5 % der Wege, als MIV-Lenker:innen. In der Stadt Salzburg ist der Anteil mit 21,2 % noch kleiner. Der Anteil der MIV-Mitfahrer:innen stieg auf 22 %.

Gleichzeitig ist der Anteil der Fuß- und Radwege in der Freizeit größer geworden und liegt bei 26,9 % bzw. 10,3 %.

Der öffentliche Verkehr spielt bei Freizeitwegen eine geringe Rolle - mit 4,2 % ist der Anteil nach dem Bezirk Tamsweg (3,6 %) am zweitgeringsten.

8 Was bedeuten die Ergebnisse für die Zukunft?

Der Blick auf die Entwicklung der Mobilität über zehn Jahre eröffnet Perspektiven für die Zukunft und macht entsprechende Weichenstellungen für die Gestaltung der zukünftigen Mobilität möglich. Die Entwicklung der Ergebnisse seit der Verkehrserhebung 2012 zeigt, dass die Bewohner:innen in Zell a.S. mehr unterwegs sind. Sie sind öfter unterwegs, ihre Wege sind länger geworden und damit auch die Zeit, die sie unterwegs verbringen. Beim relativen MIV-Anteil ist ein klarer Rückgang erkennbar. Die mit MIV gefahrenen Kilometer sind in zehn Jahren jedoch angestiegen einerseits bedingt durch mehr Bewohner:innen, aber andererseits auch durch mehr und längere Wegstrecken. Die Erhebung zeigt aber auch, dass die aktive Mobilität, der Rad- und Fußverkehr, stark zunimmt. Die mit Rad oder zu Fuß zurückgelegten Kilometer haben im Bezirk Zell a.S. um 233 % bzw. 60 % zugelegt.

Im Sinne der Erreichung der Klimaziele ist die Vermeidung von MIV-Fahrten bzw. die Verlagerung vom MIV hin zu aktiver Mobilität bzw. zu öffentlichem Verkehr auch in Zukunft geboten. Die Verbesserung der Effizienz der aktuellen Verkehrsmittel spielt dabei ebenfalls eine Rolle. Um die Entwicklung unter dem Motto "vermeiden, verlagern, verbessern" zu unterstützen, haben Akteurinnen und Akteure, insbesondere aber auch Gemeinden, verschiedene Handlungsspielräume.

Je kürzer die Wege, desto eher sind mobile Personen mit dem Rad oder zu Fuß unterwegs. Raumordnung und Orts- bzw. Siedlungsplanung sind grundlegende Instrumente, um Wege kurz zu halten.
Speziell Gemeinden haben Einfluss auf die Gestaltung von Siedlungsgebieten, Ortszentren und Gewerbegebieten im Sinne der kurzen Wege. Diese Aspekte sollten bei zukünftigen Entscheidungen
jedenfalls mitgedacht werden. Gemeinden haben auch die Möglichkeit die Infrastruktur für Radfahrer:innen und Fußgeher:innen zu fördern - durch Errichtung von Radabstellplätzen und neuer
Radwege an den Straßen, durch eine gute Planung der Fußwege in neuen Siedlungen, aber auch
durch die Erhaltung und Verbesserung herkömmlicher Fuß- und Radwege. Die Verkehrssicherheit,
z.B. durch Geschwindigkeitsbegrenzungen, ist ein weiterer Handlungsansatz. Ein belebtes Ortszentrum, attraktive öffentliche Räume mit Aufenthaltsqualität und eine zielgerichtete Entwicklung der Gewerbegebiete hängen in der Folge mit regionalen Arbeitsplätzen und der lokalen Nahversorgung zusammen, welche wiederrum weitere Schlüssel zu kürzeren Wegen sein können. Wie
auf Seite 8 beschrieben, gibt es bei den kurzen Wegen noch großes Potenzial der Verlagerung weg
vom MIV.

Im öffentlichen Verkehr haben die zurückgelegten Kilometer um rund 72 %, zugelegt. Auch die durchschnittliche Wegelänge hat zugenommen. Gleichzeitig liegt im Hinblick auf die Erreichung der Energie- und Klimaziele im Sektor Verkehr großes Potenzial in der Verlagerung vom MIV auf den öffentlichen Verkehr. Dieser bietet speziell für längere Wegstrecken eine gute Alternative zum Auto (siehe S. 8). In Zell a.S. bedeutet das z.B. die weitere Attraktivierung der Pinzgauer Lokalbahn. Eine Verkürzung der Fahr- und Taktzeiten ist für Teilnehmer:innen im öffentlichen Verkehr eine positive Entwicklung. Natürlich stehen dabei speziell ländliche Gemeinden vor Herausforderungen, denen mit innovativen und gemeinsamen Lösungen begegnet wird: Park & Ride / Bike & Ride Plätze, Mikro-ÖV, Car-Sharing, Velobus/Pedibus für Schulkinder, usw.

Die Verringerung des MIV hat neben dem Klimaschutz auch andere positive Auswirkungen: Verringerte Abgase, weniger Lärm und mehr aktive Mobilität kommen der Gesundheit einer alternden Gesellschaft zu Gute und haben volkswirtschaftliche Vorteile. Außerdem bieten Rad- und Fußwege sowie öffentliche Verkehrsmittel, Möglichkeiten der Begegnung - soziale Interaktion als "Nebenprodukt im Alltagsverkehr". Eine nachhaltige Mobilität verbindet und stärkt die ökonomische, ökologische und soziale Dimension für ein gutes Leben im Bezirk Zell am See.

9 Erläuterung wichtiger Begriffe und Links

Aktive Mobilität

Fortbewegung mithilfe der eigenen Muskelkraft wird so bezeichnet und beinhaltet das Zufußgehen und das Radfahren (in der Verkehrserhebung 2022 inkl. E-Fahrrad).

Öffentlicher Verkehr ÖV

Öffentlicher Verkehr beinhaltet Eisenbahn, städtische Verkehrsmittel, Regional- und Fernbus.

Umweltverbund

In dieser Gruppe werden die umweltverträglichen Verkehrsmittel (aktive Mobilität und öffentlicher Verkehr, sowie Car-Sharing und Fahrgemeinschaften) zusammengefasst.

MIV

Motorisierter Individualverkehr beinhaltet Kraftfahrzeuge zur individuellen Nutzung, das heißt PKW und Krafträder (Motorräder, Mopeds). In der Verkehrserhebung wird noch zwischen MIV-Lenker:innen (PKW-, Motorrad-, Moped-Fahrer:innen) und MIV-Mitfahrer:innen unterschieden.

Verkehrsleistung

Als volkswirtschaftliche Kennzahl gibt sie die Leistung von Verkehrsmitteln in Kilometern innerhalb eines bestimmten Zeitraumes an. In der Verkehrserhebung ist dieser Zeitraum ein Tag.

Modal-Split

Die Verkehrsmittelwahl wird in der Verkehrserhebung auch Modal-Split genannt und bedeutet das Aufteilungsverhältnis der einzelnen Verkehrsmittel bei den zurückgelegten Wegen bzw. Kilometern. Für einen Weg können mehrere Verkehrsmittel genutzt werden, z.B. wird bei Wegen mit öffentlichen Verkehrsmitteln ein Teil des Weges zu Fuß zurückgelegt. Für die Verkehrserhebung wurden mithilfe einer festgelegten Hierarchie "hauptsächlich genutzte Verkehrsmittel" erhoben: öffentlicher Verkehr kommt vor MIV, MIV-Mitfahrer:in kommt vor MIV-Lenker:in, MIV kommt vor aktiver Mobilität.

Verkehrserhebung 2022 als PDF im Netz



Hinweise: Ab S. 88 der Verkehrserhebung sind ausführliche Tabellen zu den Ergebnissen für alle Bezirke inkl. Salzburg-Umgebung zu finden.

Dashboard Verkehrserhebung 2012/22





