

Fuß- und Radwege nach Bundesland

Datenquelle: Österreich unterwegs 2013/2014 (BMK), Auswertung: mobyome

Mittlere Tageswegedauer (alle Tage)	Mittelwert [min/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	min/Woche	
Hauptverkehrsmittel: zu Fuß						
Österreich gesamt	10,5	±0,32	32,0	76.440	73,7	±2,25
Burgenland	7,7	±0,89	24,6	5.850	54,2	±6,25
Kärnten	7,5	±1,17	24,8	3.466	52,8	±8,16
Niederösterreich	9,6	±0,62	30,4	18.364	67,2	±4,35
Oberösterreich	9,3	±1,25	29,6	4.274	65,1	±8,78
Salzburg	10,8	±1,45	31,3	3.548	75,9	±10,18
Steiermark	10,3	±0,73	34,7	17.408	72,0	±5,11
Tirol	13,4	±1,07	35,9	8.634	94,0	±7,49
Vorarlberg	12,0	±1,82	36,5	3.082	83,8	±12,76
Wien	12,4	±0,86	33,8	11.814	86,8	±6,03

Hauptverkehrsmittel: Rad						
Österreich gesamt	3,4	±0,19	19,3	76.440	24,0	±1,35
Burgenland	2,3	±0,49	13,4	5.850	16,1	±3,40
Kärnten	2,0	±0,58	12,3	3.466	14,0	±4,05
Niederösterreich	4,0	±0,43	20,9	18.364	28,3	±3,00
Oberösterreich	3,2	±0,90	21,2	4.274	22,7	±6,28
Salzburg	4,8	±1,00	21,5	3.548	33,4	±7,00
Steiermark	3,3	±0,39	18,5	17.408	23,0	±2,72
Tirol	4,1	±0,69	23,2	8.634	28,7	±4,84
Vorarlberg	7,3	±1,33	26,7	3.082	51,1	±9,33
Wien	2,3	±0,36	14,0	11.814	15,8	±2,50

Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes α , $t = 1,96$ bei $\alpha = 5\%$
 Standardabweichung bei Anteilswerten berechnet nach $\sqrt{\text{Anteilswert} \cdot (1 - \text{Anteilswert})}$
 Konfidenzintervall berechnet mit $n/2$

Auswertung: © mobyome (2021), im Auftrag des VCÖ

veröffentlicht unter Creative Commons Namensnennung 2.0 Österreich-Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/at/>)

Fuß- und Radwege nach Altersklassen

Datenquelle: Österreich unterwegs 2013/2014 (BMK), Auswertung: mobyome

Mittlere Tageswegedauer (alle Tage)	Mittelwert [min/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	min/Woche	
Hauptverkehrsmittel: zu Fuß						
Österreich gesamt	10,5	±0,32	32,0	76.440	73,7	±2,25
6-14 Jahre	10,0	±0,95	25,8	5.734	69,7	±6,62
15-19 Jahre	5,1	±0,82	20,8	4.936	36,0	±5,75
20-24 Jahre	6,1	±1,07	25,6	4.442	43,0	±7,46
25-34 Jahre	9,2	±0,88	28,5	7.988	64,6	±6,18
35-44 Jahre	8,8	±0,81	29,3	10.030	61,6	±5,68
45-54 Jahre	10,2	±0,76	33,4	14.786	71,7	±5,33
55-64 Jahre	13,2	±0,98	38,3	11.818	92,2	±6,83
65+ Jahre	14,8	±0,80	37,1	16.706	103,9	±5,57

Hauptverkehrsmittel: Rad						
Österreich gesamt	3,4	±0,19	19,3	76.440	24,0	±1,35
6-14 Jahre	4,9	±0,79	21,5	5.734	34,2	±5,51
15-19 Jahre	1,9	±0,41	10,5	4.936	13,4	±2,89
20-24 Jahre	1,5	±0,43	10,4	4.442	10,2	±3,03
25-34 Jahre	2,3	±0,41	13,2	7.988	15,8	±2,87
35-44 Jahre	3,5	±0,50	18,2	10.030	24,7	±3,53
45-54 Jahre	4,3	±0,55	24,2	14.786	30,4	±3,86
55-64 Jahre	4,1	±0,54	21,0	11.818	28,5	±3,76
65+ Jahre	3,4	±0,45	20,8	16.706	24,0	±3,12

Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes α , $t = 1,96$ bei $\alpha = 5\%$
 Standardabweichung bei Anteilswerten berechnet nach $\sqrt{\text{Anteilswert} \cdot (1 - \text{Anteilswert})}$
 Konfidenzintervall berechnet mit $n/2$

Auswertung: © mobyome (2021), im Auftrag des VCÖ

veröffentlicht unter Creative Commons Namensnennung 2.0 Österreich-Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/at/>)

Fuß- und Radwege nach Raumtyp

Datenquelle: Österreich unterwegs 2013/2014 (BMK), Auswertung: mobyome

Mittlere Tageswegedauer (alle Tage)	Mittelwert [min/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	min/Woche	
Hauptverkehrsmittel: zu Fuß						
Österreich gesamt	10,5	±0,32	32,0	76.440	73,7	±2,25
Wien	12,4	±0,86	33,8	11.814	86,8	±6,03
Großstädte ohne Wien	12,3	±1,12	34,3	7.172	86,1	±7,85
Zentrale Bezirke	9,7	±0,58	30,6	21.308	67,8	±4,06
Periphere Bezirke	9,8	±0,46	31,4	36.146	68,3	±3,20

Hauptverkehrsmittel: Rad						
Österreich gesamt	3,4	±0,19	19,3	76.440	24,0	±1,35
Wien	2,3	±0,36	14,0	11.814	15,8	±2,50
Großstädte ohne Wien	6,6	±0,90	27,6	7.172	46,3	±6,33
Zentrale Bezirke	4,3	±0,42	22,3	21.308	30,2	±2,96
Periphere Bezirke	2,8	±0,25	17,3	36.146	19,7	±1,76

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes α , $t= 1,96$ bei $\alpha = 5\%$
 Standardabweichung bei Anteilswerten berechnet nach $\sqrt{\text{Anteilswert} \cdot (1-\text{Anteilswert})}$
 Konfidenzintervall berechnet mit $n/2$

Auswertung: © mobyome (2021), im Auftrag des VCÖ

veröffentlicht unter Creative Commons Namensnennung 2.0 Österreich-Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/at/>)

Fuß- und Radwege nach Beschäftigung

Datenquelle: Österreich unterwegs 2013/2014 (BMK), Auswertung: mobyome

Mittlere Tageswegedauer (alle Tage)	Mittelwert [min/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	min/Woche	
Hauptverkehrsmittel: zu Fuß						
Österreich gesamt	10,5	±0,32	32,0	76.440	73,7	±2,25
Schüler	9,2	±0,62	25,5	13.146	64,2	±4,31
Erwerbstätig	8,2	±0,44	29,2	34.026	57,6	±3,07
Pension	14,5	±0,71	37,2	21.270	101,3	±4,95
Andere Tätigkeit / Sonstiges	13,5	±1,14	36,8	7.998	94,4	±7,99

Hauptverkehrsmittel: Rad						
Österreich gesamt	3,4	±0,19	19,3	76.440	24,0	±1,35
Schüler	4,3	±0,47	19,5	13.146	30,1	±3,30
Erwerbstätig	3,3	±0,28	18,8	34.026	22,8	±1,98
Pension	3,8	±0,41	21,7	21.270	26,5	±2,89
Andere Tätigkeit / Sonstiges	2,5	±0,50	16,0	7.998	17,5	±3,47

Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes α , $t= 1,96$ bei $\alpha = 5\%$
 Standardabweichung bei Anteilswerten berechnet nach $\sqrt{\text{Anteilswert} \cdot (1-\text{Anteilswert})}$
 Konfidenzintervall berechnet mit $n/2$

Auswertung: © mobyome (2021), im Auftrag des VCÖ

veröffentlicht unter Creative Commons Namensnennung 2.0 Österreich-Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/at/>)

Fuß- und Radwege nach Fahrzeugverfügbarkeit

Datenquelle: Österreich unterwegs 2013/2014 (BMK), Auswertung: mobyome

Mittlere Tageswegedauer (alle Tage)	Mittelwert [min/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	min/Woche	
Hauptverkehrsmittel: zu Fuß						
Österreich gesamt	10,5	±0,32	32,0	76.440	73,7	±2,25
Jederzeit	9,6	±0,41	32,0	46.420	67,2	±2,88
Gelegentlich	12,9	±0,96	32,1	8.668	90,3	±6,70
Nie	12,3	±1,13	34,8	7.254	85,8	±7,92

Hauptverkehrsmittel: Rad						
Österreich gesamt	3,4	±0,19	19,3	76.440	24,0	±1,35
Jederzeit	3,1	±0,25	19,2	46.420	21,5	±1,73
Gelegentlich	5,0	±0,65	21,9	8.668	35,2	±4,56
Nie	2,9	±0,54	16,7	7.254	20,2	±3,80

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes α , $t = 1,96$ bei $\alpha = 5\%$
 Standardabweichung bei Anteilswerten berechnet nach $\sqrt{\text{Anteilswert} \cdot (1 - \text{Anteilswert})}$
 Konfidenzintervall berechnet mit $n/2$

Auswertung: © mobyome (2021), im Auftrag des VCÖ

veröffentlicht unter Creative Commons Namensnennung 2.0 Österreich-Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/at/>)

Fuß- und Radwege nach Geschlecht

Datenquelle: Österreich unterwegs 2013/2014 (BMK), Auswertung: mobyome

Mittlere Tageswegedauer (alle Tage)	Mittelwert [min/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	min/Woche	
Hauptverkehrsmittel: zu Fuß						
Österreich gesamt	10,5	±0,32	32,0	76.440	73,7	±2,25
männlich	9,2	±0,46	31,7	36.962	64,3	±3,20
weiblich	11,8	±0,45	32,2	39.478	82,6	±3,14

Hauptverkehrsmittel: Rad						
Österreich gesamt	3,4	±0,19	19,3	76.440	24,0	±1,35
männlich	4,0	±0,29	20,3	36.962	27,7	±2,05
weiblich	2,9	±0,25	18,2	39.478	20,5	±1,78

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes α , $t = 1,96$ bei $\alpha = 5\%$
 Standardabweichung bei Anteilswerten berechnet nach $\sqrt{\text{Anteilswert} \cdot (1 - \text{Anteilswert})}$
 Konfidenzintervall berechnet mit $n/2$

Auswertung: © mobyome (2021), im Auftrag des VCÖ

veröffentlicht unter Creative Commons Namensnennung 2.0 Österreich-Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/at/>)

Fuß- und Radwege nach Home Office-Telearbeit

Datenquelle: Österreich unterwegs 2013/2014 (BMK), Auswertung: mobyome

Mittlere Tageswegedauer (alle Tage)	Mittelwert [min/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	min/Woche	
Hauptverkehrsmittel: zu Fuß						
Österreich gesamt	10,5	±0,32	32,0	76.440	73,7	±2,25
ja	10,3	±1,01	34,8	9.054	71,9	±7,10
nein	7,8	±0,47	28,0	27.266	54,9	±3,29

Hauptverkehrsmittel: Rad						
Österreich gesamt	3,4	±0,19	19,3	76.440	24,0	±1,35
ja	4,0	±0,58	19,8	9.054	28,0	±4,03
nein	3,1	±0,31	18,5	27.266	21,7	±2,17

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes α , $t = 1,96$ bei $\alpha = 5\%$
 Standardabweichung bei Anteilswerten berechnet nach $\sqrt{\text{Anteilswert} \cdot (1 - \text{Anteilswert})}$
 Konfidenzintervall berechnet mit $n/2$

Auswertung: © mobyome (2021), im Auftrag des VCÖ

veröffentlicht unter Creative Commons Namensnennung 2.0 Österreich-Lizenz (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/at/>)