

## Fuß- und Radwege nach Bundesland

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

Mittlere Tageswegelänge (alle Tage)	Mittelwert [km/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	km/Woche	
<b>Hauptverkehrsmittel: zu Fuß</b>						
Österreich gesamt	0,7	±0,02	2,2	76.440	5,1	±0,16
Burgenland	0,5	±0,06	1,7	5.850	3,6	±0,44
Kärnten	0,5	±0,09	1,9	3.466	3,8	±0,63
Niederösterreich	0,6	±0,04	2,1	18.364	4,4	±0,30
Oberösterreich	0,7	±0,09	2,1	4.274	4,7	±0,63
Salzburg	0,8	±0,10	2,2	3.548	5,3	±0,71
Steiermark	0,7	±0,05	2,5	17.408	5,1	±0,37
Tirol	0,9	±0,07	2,4	8.634	6,5	±0,51
Vorarlberg	0,8	±0,12	2,5	3.082	5,7	±0,86
Wien	0,9	±0,06	2,2	11.814	6,0	±0,40

<b>Hauptverkehrsmittel: Rad</b>						
Österreich gesamt	0,6	±0,04	3,9	76.440	4,5	±0,27
Burgenland	0,4	±0,09	2,6	5.850	2,7	±0,66
Kärnten	0,4	±0,14	2,9	3.466	2,9	±0,95
Niederösterreich	0,7	±0,09	4,3	18.364	5,1	±0,61
Oberösterreich	0,6	±0,18	4,2	4.274	4,2	±1,25
Salzburg	1,0	±0,20	4,3	3.548	6,7	±1,41
Steiermark	0,6	±0,08	3,8	17.408	4,5	±0,56
Tirol	0,7	±0,13	4,4	8.634	4,8	±0,92
Vorarlberg	1,4	±0,27	5,4	3.082	9,7	±1,88
Wien	0,4	±0,08	3,0	11.814	3,0	±0,54

Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%  
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes  $\alpha$ ,  $t = 1,96$  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 Tageswegelänge (alle Tage)	Mittelwert [km/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	km/Woche	
<b>Hauptverkehrsmittel: zu Fuß</b>						
Österreich gesamt	0,7	±0,02	2,2	76.440	5,1	±0,16
6-14 Jahre	0,7	±0,07	1,9	5.734	5,2	±0,50
15-19 Jahre	0,4	±0,06	1,6	4.936	2,9	±0,45
20-24 Jahre	0,5	±0,08	1,9	4.442	3,4	±0,54
25-34 Jahre	0,7	±0,07	2,1	7.988	4,7	±0,46
35-44 Jahre	0,6	±0,06	2,1	10.030	4,5	±0,41
45-54 Jahre	0,7	±0,05	2,3	14.786	5,1	±0,37
55-64 Jahre	0,9	±0,07	2,6	11.818	6,3	±0,47
65+ Jahre	0,9	±0,05	2,4	16.706	6,3	±0,35

<b>Hauptverkehrsmittel: Rad</b>						
Österreich gesamt	0,6	±0,04	3,9	76.440	4,5	±0,27
6-14 Jahre	0,7	±0,11	3,1	5.734	4,9	±0,79
15-19 Jahre	0,4	±0,08	2,0	4.936	2,6	±0,56
20-24 Jahre	0,3	±0,09	2,2	4.442	2,1	±0,65
25-34 Jahre	0,4	±0,08	2,6	7.988	3,1	±0,57
35-44 Jahre	0,8	±0,12	4,3	10.030	5,4	±0,83
45-54 Jahre	0,8	±0,11	5,0	14.786	5,9	±0,80
55-64 Jahre	0,8	±0,11	4,3	11.818	5,5	±0,77
65+ Jahre	0,6	±0,09	4,2	16.706	4,1	±0,64

Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%  
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes  $\alpha$ ,  $t = 1,96$  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 Tageswegelänge (alle Tage)	Mittelwert [km/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	km/Woche	
<b>Hauptverkehrsmittel: zu Fuß</b>						
Österreich gesamt	0,7	±0,02	2,2	76.440	5,1	±0,16
Wien	0,9	±0,06	2,2	11.814	6,0	±0,40
Großstädte ohne Wien	0,9	±0,09	2,6	7.172	6,4	±0,60
Zentrale Bezirke	0,7	±0,04	2,2	21.308	4,7	±0,29
Periphere Bezirke	0,7	±0,03	2,1	36.146	4,6	±0,22

<b>Hauptverkehrsmittel: Rad</b>						
Österreich gesamt	0,6	±0,04	3,9	76.440	4,5	±0,27
Wien	0,4	±0,08	3,0	11.814	3,0	±0,54
Großstädte ohne Wien	1,3	±0,18	5,4	7.172	9,2	±1,24
Zentrale Bezirke	0,8	±0,08	4,3	21.308	5,6	±0,57
Periphere Bezirke	0,5	±0,05	3,6	36.146	3,6	±0,37

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%  
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes  $\alpha$ ,  $t= 1,96$  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 Tageswegelänge (alle Tage)	Mittelwert [km/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	km/Woche	
<b>Hauptverkehrsmittel: zu Fuß</b>						
Österreich gesamt	0,7	±0,02	2,2	76.440	5,1	±0,16
Schüler	0,7	±0,05	1,9	13.146	4,8	±0,32
Erwerbstätig	0,6	±0,03	2,1	34.026	4,2	±0,22
Pension	0,9	±0,05	2,5	21.270	6,5	±0,34
Andere Tätigkeit / Sonstiges	0,9	±0,08	2,5	7.998	6,3	±0,54

<b>Hauptverkehrsmittel: Rad</b>						
Österreich gesamt	0,6	±0,04	3,9	76.440	4,5	±0,27
Schüler	0,7	±0,07	3,1	13.146	4,7	±0,52
Erwerbstätig	0,7	±0,06	4,1	34.026	4,7	±0,43
Pension	0,7	±0,08	4,4	21.270	4,7	±0,59
Andere Tätigkeit / Sonstiges	0,4	±0,10	3,1	7.998	3,1	±0,67

Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%  
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes  $\alpha$ ,  $t= 1,96$  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 Tageswegelänge (alle Tage)	Mittelwert [km/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	km/Woche	
<b>Hauptverkehrsmittel: zu Fuß</b>						
Österreich gesamt	0,7	±0,02	2,2	76.440	5,1	±0,16
Jederzeit	0,7	±0,03	2,2	46.420	4,7	±0,20
Gelegentlich	0,9	±0,07	2,3	8.668	6,4	±0,48
Nie	0,8	±0,08	2,4	7.254	5,7	±0,54

<b>Hauptverkehrsmittel: Rad</b>						
Österreich gesamt	0,6	±0,04	3,9	76.440	4,5	±0,27
Jederzeit	0,6	±0,05	4,0	46.420	4,2	±0,36
Gelegentlich	1,0	±0,14	4,6	8.668	7,0	±0,96
Nie	0,6	±0,12	3,6	7.254	4,1	±0,83

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%  
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes  $\alpha$ ,  $t=1,96$  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 Tageswegelänge (alle Tage)	Mittelwert [km/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	km/Woche	
<b>Hauptverkehrsmittel: zu Fuß</b>						
Österreich gesamt	0,7	±0,02	2,2	76.440	5,1	±0,16
männlich	0,7	±0,03	2,3	36.962	4,6	±0,23
weiblich	0,8	±0,03	2,2	39.478	5,5	±0,21
<b>Hauptverkehrsmittel: Rad</b>						
Österreich gesamt	0,6	±0,04	3,9	76.440	4,5	±0,27
männlich	0,8	±0,06	4,2	36.962	5,4	±0,43
weiblich	0,5	±0,05	3,6	39.478	3,6	±0,35

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%  
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes  $\alpha$ ,  $t = 1,96$  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 Tageswegelänge (alle Tage)	Mittelwert [km/Tag]	Konfidenz- intervall (+/-)	Standard- abweichung	Stichprobenumfang [Personenstichtage]	km/Woche	
<b>Hauptverkehrsmittel: zu Fuß</b>						
Österreich gesamt	<b>0,7</b>	±0,02	2,2	76.440	<b>5,1</b>	±0,16
ja	<b>0,7</b>	±0,07	2,3	9.054	<b>5,0</b>	±0,46
nein	<b>0,6</b>	±0,03	2,0	27.266	<b>4,0</b>	±0,24

<b>Hauptverkehrsmittel: Rad</b>						
Österreich gesamt	<b>0,6</b>	±0,04	3,9	76.440	<b>4,5</b>	±0,27
ja	<b>0,8</b>	±0,13	4,3	9.054	<b>5,8</b>	±0,88
nein	<b>0,6</b>	±0,07	3,9	27.266	<b>4,4</b>	±0,46

■ Ergebnis überschreitet den zulässigen relativen Stichprobenfehler von ±10%  
 Intervallgrenze der Normalverteilung für ein definiertes  $\alpha$ ,  $t = 1,96$  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/>)