

Meine eigenen Recherchen betr. **Unfallzahlen in Österreich** ergaben folgende Veränderungen:

Verunglückte	2009-2011*	2013 ¹	2014 ¹	2013-2017	2018 ¹	2019 ¹
Moped-Unfälle	5198	4637 -815 / -15%	4500 -137 / -3%	4245 -953 / -18%	3876 -25 / -0.6%	3762 -114 / -3%
Motorräder, inkl. Leicht-/Kleinmotorrad	3533	4158 +237 / +6%	4107 -51 / -1,2%	4226 +693 / +20%	4335 +75 / +1,8%	4154 -181 / -4,2%
Gesamt Zweiräder	8730	8795 -578 / -6,2%	8607 -188 / -2,1%	8471 -259 / -3%	8211 +50 / +0,6%	7916 -295 / -3,6%
Quelle: Einsp_AlterVerlg LM_2008-2019	Durchschnitt 3 Jahre	Neuregelung: 125cc ab 16 J.	¹⁾ bezogen auf Vorjahr	Durchschnittsvergleich/Differenz	Veränderung zum Vorjahr	Veränderung zum Vorjahr

*) Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Unfallzahlen in Österreich: **Unfallzahlen Verletzte** (Leicht/Schwerverletzte)

Leicht/Schwer-Verl.	2009-2011*	2013 ¹	2014 ¹	2013-2017	2018 ¹	2019 ¹
Moped-Unfälle	3893/825	3866/756 -607 / -205	3735/752 -131 / -4	3542/692 -422 / -106	3261/607 +17 / -37	3118/634 ¹ -143 / +27
Motorräder, inkl. Leicht-/Kleinmotorrad	1876/1176	2609/1462 +161 / +57	2581/1450 -28 / -12	2666/1487 +620 / +225	2692/1541 +56 / +/-0	2623/1452 ² -69 / -89
Gesamt Zweiräder	5769/2001	6475/2218 -446 / -148	6316/2202 -149 / -12	6208/2179 +198 / +59	5953/2148 +73 / -63	5741/2086 -212 / -62
Quelle: Einsp_AlterVerlg LM_2008-2019	Durchschnitt 3 Jahre	Neuregelung: 125cc ab 16 J.	¹⁾ bezogen auf Vorjahr	*Durchschnittsvergleich/Differenz	Veränderung zum Vorjahr	Veränderung zum Vorjahr

*) Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Unfallzahlen in Österreich: **Unfallzahlen Getötete**

Getötete	2009-2011*	2013	2014	2013-2017	2018	2019
Moped-Unfälle	22	15 ^{-3'}	13 ^{-5'}	11 ⁻¹¹	8 ^{-5'}	10(1) ^{+2'}
Motorräder, inkl. Leicht-/Kleinmotorrad	74	87 ^{+19'}	76 ^{+8'}	83 ⁺⁹	102 ^{+19'}	79(2) ^{-23'}
Gesamt Zweiräder	96	102 ^{+16'}	89 ^{+3'}	94 ⁻²	110 ^{+14'}	89(3) ^{-21'}
Quelle: Einsp_AlterVerlg LM_2008-2019	Durchschnitt 3 Jahre	Neuregelung: 125cc ab 16 J.	¹⁾ bezogen auf Vorjahr	*Durchschnittsvergleich/Differenz	Veränderung zum Vorjahr	(davon Mitfahrer)

*) Ab 2012 geänderte Erhebungsmethode; ein direkter Vergleich mit Vorjahresergebnissen ist daher nicht zulässig.

Ich hoffe noch detailliertere Zahlen aus Österreich zu bekommen. Für das Jahr 2019 fand ich sehr detaillierte Excel-Tabellen, konnte aber nicht auf ältere, die von den Vorjahren, zugreifen. Sobald ich entsprechende Angaben habe, werde ich diese Zahlen noch detaillierter darstellen.

Leicht (schwer) Verl.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	
Kategorie	0-14 J.	15-24 J.	25-34 J.	35-44 J.	45-54 J.	55-64 J.	65 plus	Total
Moped	168 (91)	3711(1435)	178 (55)	146 (40)	174 (48)	106 (25)	138 (22)	4621 (1716)
Kleinmotorrad	2 (0)	65 (16)	6 (1)	5 (0)	7 (5)	8 (2)	3 (0)	96 (24)
Leichtmotorrad	2 (0)	189 (44)	120 (28)	137 (40)	172 (48)	86 (9)	60 (1)	765 (170)
Motorrad	15 (7)	466 (75)	678 (93)	605 (104)	879 (159)	391 (37)	167 (9)	3201(484)

Moped (und Motorfahrrad) max. 50 Kubik und max. 45 km/h, Kleinmotorrad max. 50 Kubik ohne Geschwindigkeitsbegrenzung, Leichtmotorrad (inkl. A1 max. 125 Kubik/11 kW) bis 35 kW (ab 2013), Motorrad über 35 kW

Leicht (schwer) Verl.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	Altersgr.	
Kategorie	0-14 J.	15-24 J.	25-34 J.	35-44 J.	45-54 J.	55-64 J.	65 plus	Total
Moped	168 (91)	3711(1435)	178 (55)	146 (40)	174 (48)	106 (25)	138 (22)	4621 (1716)
Kleinmotorrad	2 (0)	65 (16)	6 (1)	5 (0)	7 (5)	8 (2)	3 (0)	96 (24)
Leichtmotorrad	2 (0)	189 (44)	120 (28)	137 (40)	172 (48)	86 (9)	60 (1)	765 (170)
Motorrad	15 (7)	466 (75)	678 (93)	605 (104)	879 (159)	391 (37)	167 (9)	3201(484)

	2008	2009	2010	2011	2012
Moped getötet	24	30	18	17	18
Moped verletzt	5925	5635	4921	4972	5434
Kleinmotorrad getötet	1	0	0	1	0
Kleinmotorrad verletzt	62	57	42	53	88
Leichtmotorrad getötet	4	6	6	3	4
Leichtmotorrad verletzt	371	430	450	472	589
Motorrad getötet	87	81	62	64	64
Motorrad verletzt	2961	3034	2729	3108	3176

