Unfallstatistik 2016

Gero Walter

mailto:gero@gmx.at

https://github.com/geeeero/unfallstatistik-ms-2016

Code for Münster - Open Data Day 2017

4. März 2017

1

Der Datensatz

- 10474 Unfälle
- Zeit & Ort (► Gerald)
- Beteiligte, Folgen, Ursachen, Unfalltyp codiert in 2- bzw. 3-stelligen Nummern
- Alter der Beteiligten, Fahrerflucht, ...
- 5 Unfälle mit Toten, 255 mit Schwer-, 975 mit Leichtverletzten
- 10108 KFZ-Unfälle,
 984 Radfahrer-Unfälle,
 181 Fußgänger-Unfälle

		Hauptverursacher			
		Fuß	KFZ	Rad	sonst
Zweitbeteiligter	Fuß	1	72	16	1
	KFZ	45	7367	262	980
	Rad	44	438	124	10
	sonst	2	68	4	2
	<na></na>	0	876	86	76

		Hauptverursacher			
		Fuß	KFZ	Rad	sonst
Zweitbeteiligter	Fuß	1	72	16	1
	KFZ	45	7367	262	980
	Rad	44	438	124	10
	sonst	2	68	4	2
	<na></na>	0	876	86	76

KFZ-Unfälle: 97%

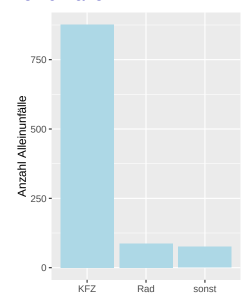
		Hauptverursacher			
		Fuß	KFZ	Rad	sonst
Zweitbeteiligter	Fuß	1	72	16	1
	KFZ	45	7367	262	980
	Rad	44	438	124	10
	sonst	2	68	4	2
	<na></na>	0	876	86	76

Rad-Unfälle 9%

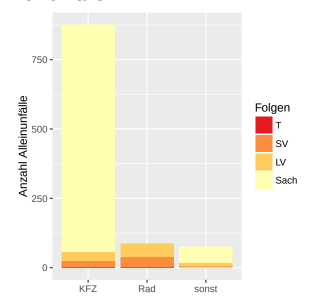
		Hauptverursacher			
		Fuß	KFZ	Rad	sonst
Zweitbeteiligter	Fuß	1	72	16	1
	KFZ	45	7367	262	980
	Rad	44	438	124	10
	sonst	2	68	4	2
	<na></na>	0	876	86	76

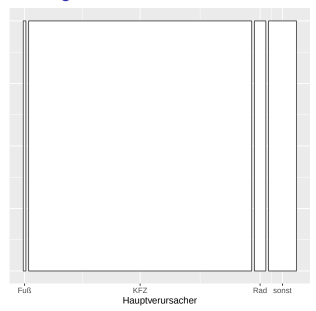
Alleinunfälle: 10%

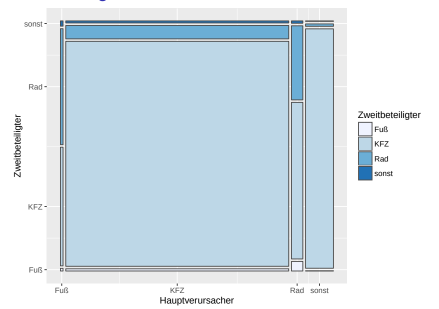
Alleinunfälle

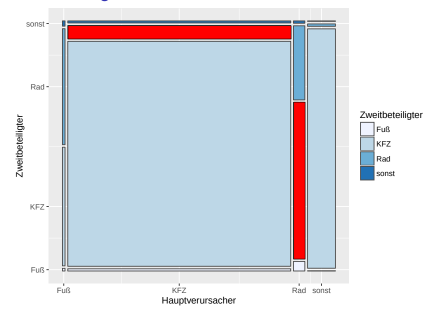


Alleinunfälle

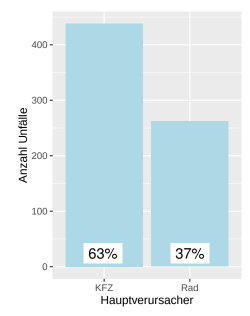




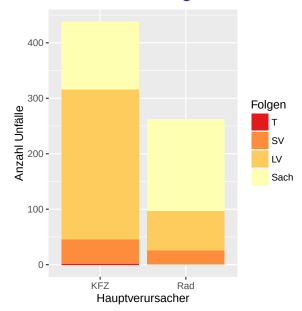




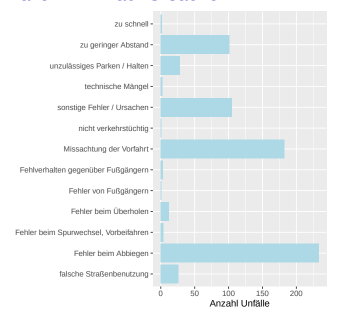
Unfälle KFZ-Rad



Unfälle KFZ-Rad: Folgen



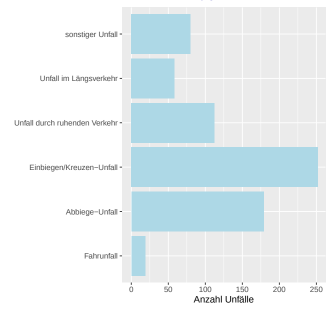
Unfälle KFZ-Rad: Ursachen



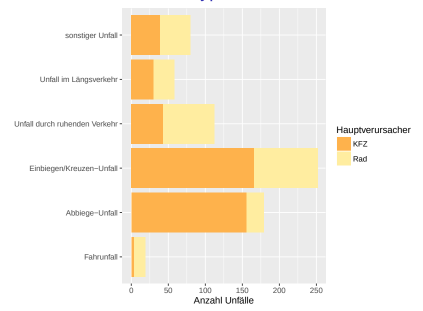
Unfälle KFZ-Rad: Ursachen



Unfälle KFZ-Rad: Unfalltypen



Unfälle KFZ-Rad: Unfalltypen



Unfälle KFZ-Rad: Unfalltypen (nur Unfälle m. Toten u. Verletzten)

