

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

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

Unfallbeteiligte

		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>	0	876	86	76

Unfallbeteiligte

		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>	0	876	86	76

KFZ-
Unfälle:
97%

Unfallbeteiligte

		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>	0	876	86	76

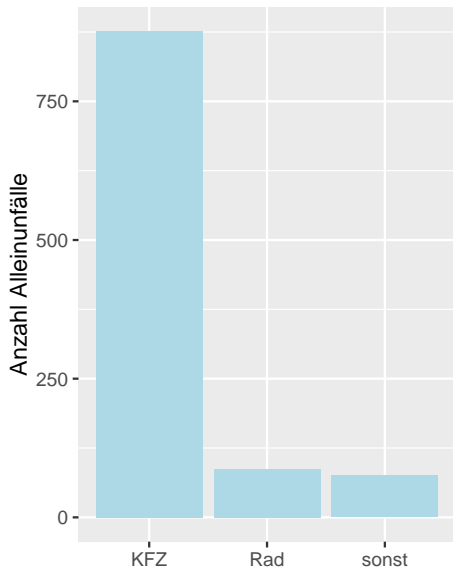
Rad-
Unfälle
9%

Unfallbeteiligte

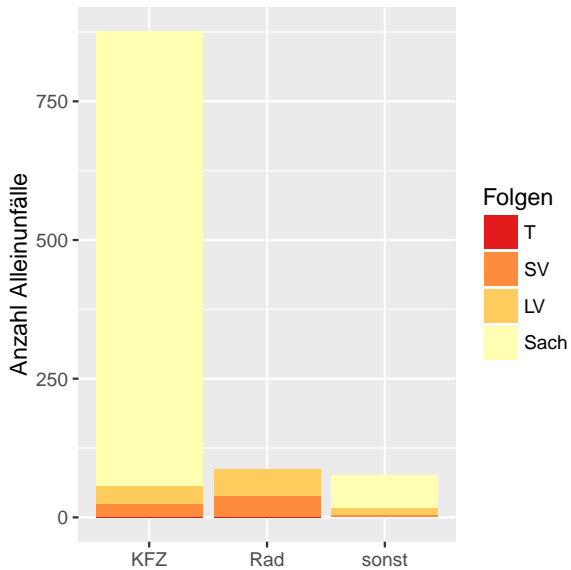
		Hauptverursacher			
		Fuß	KFZ	Rad	sonst
Zweitbeteiligter	Fuß	1	72	16	1
	KFZ	45	7367	262	980
	Rad	44	438	124	10
	sonst	2	68	4	2
	<NA>	0	876	86	76

Alleinunfälle:
10%

Alleinunfälle



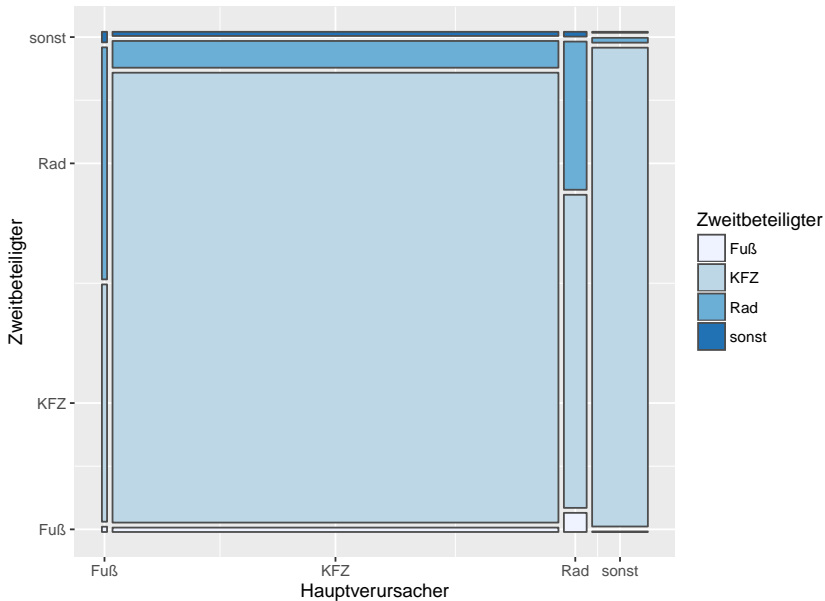
Alleinunfälle



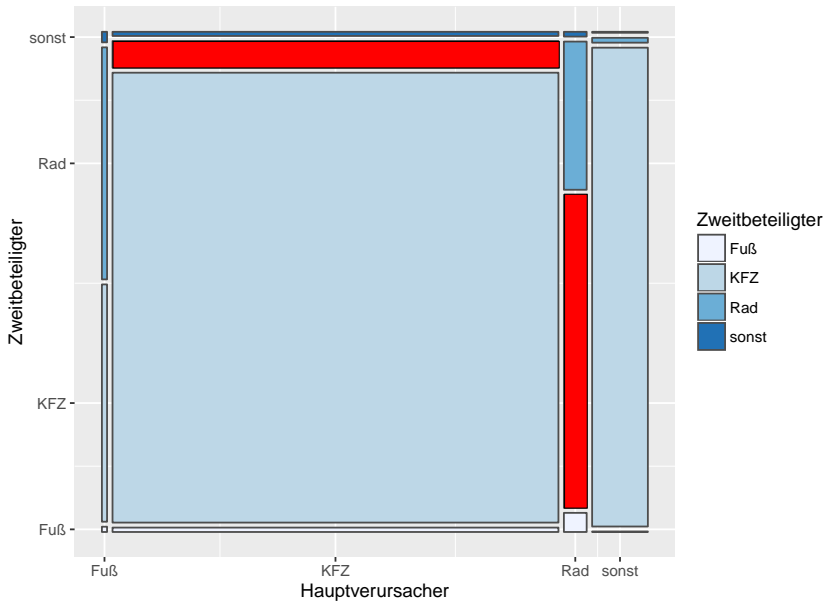
Unfallbeteiligte



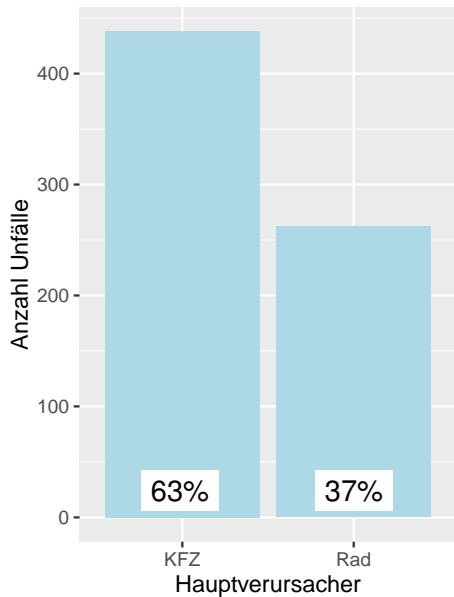
Unfallbeteiligte



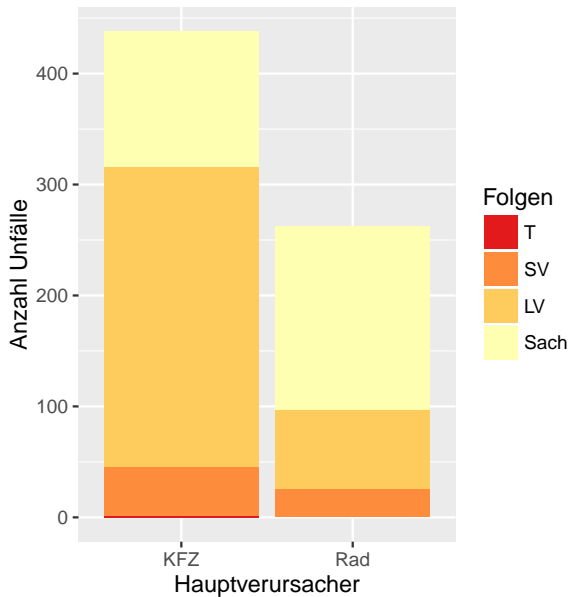
Unfallbeteiligte



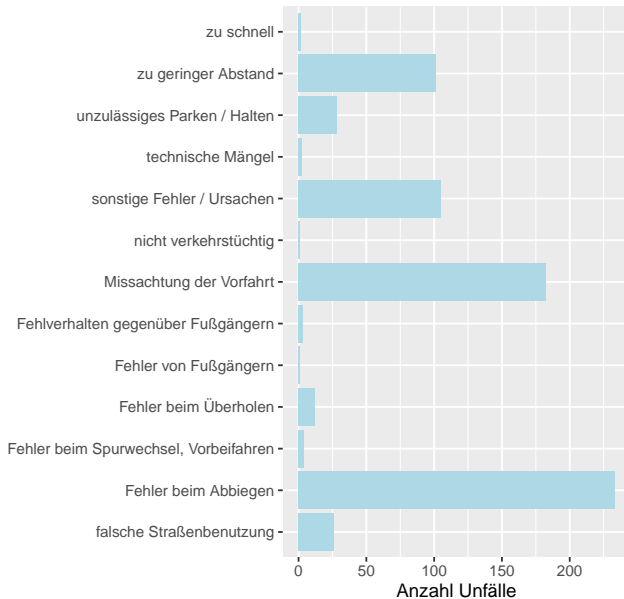
Unfälle KFZ–Rad



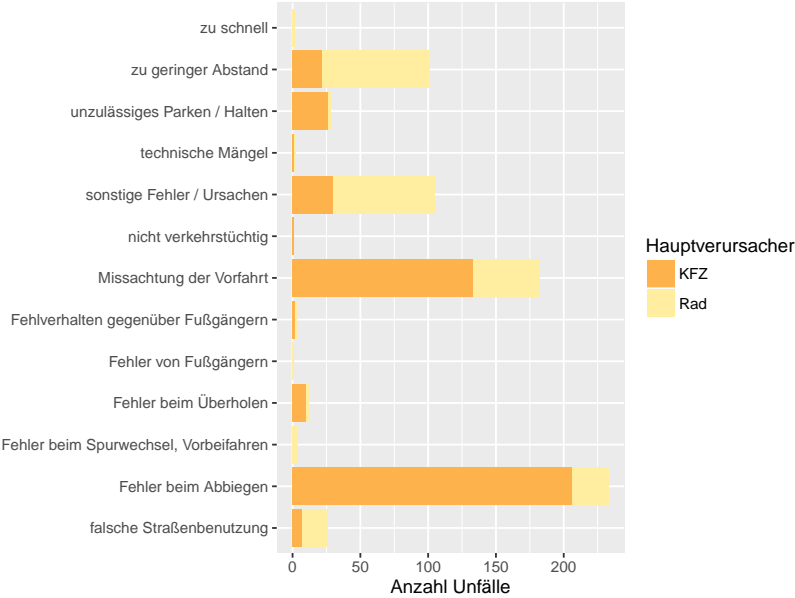
Unfälle KFZ–Rad: Folgen



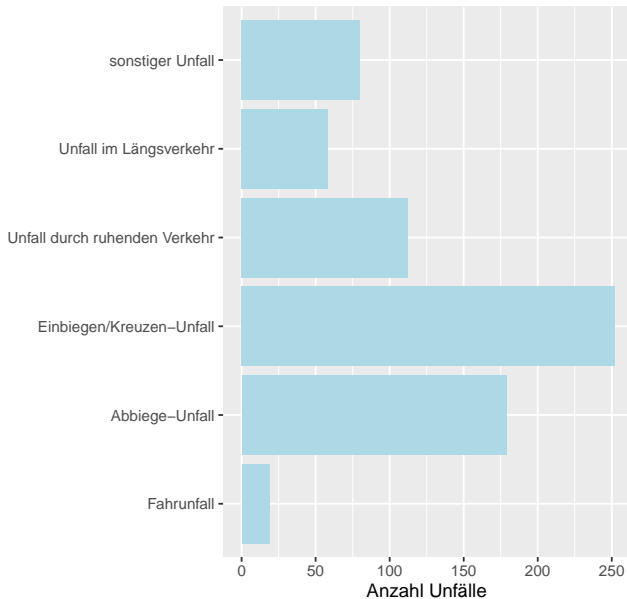
Unfälle KFZ–Rad: Ursachen



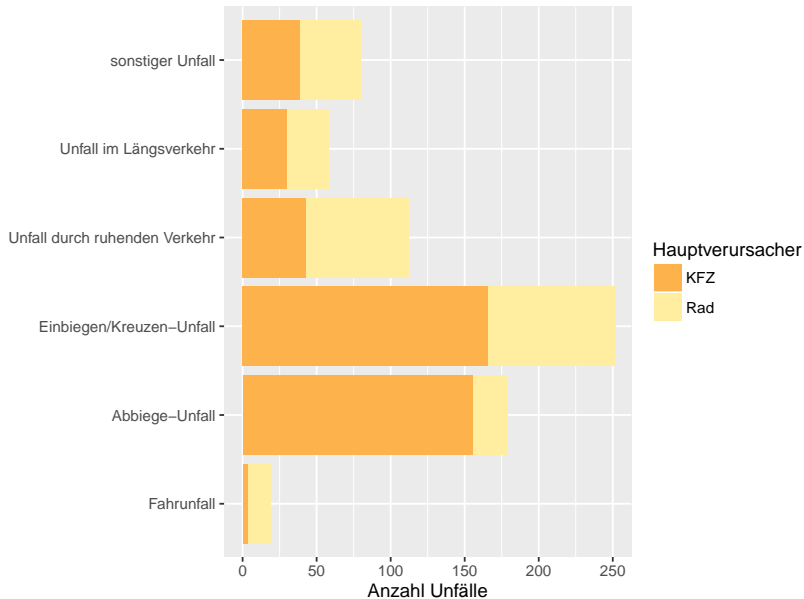
Unfälle KFZ–Rad: Ursachen



Unfälle KFZ–Rad: Unfalltypen



Unfälle KFZ–Rad: Unfalltypen



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

