

## Jahresunfallstatistik 2019 – Autobahnen

Polizeipräsidium Mannheim

### Unfälle auf Autobahnen

Auf den Bundesautobahnen im Bereich des Polizeipräsidiums Mannheim ereigneten sich 2019 2.457 Verkehrsunfälle. Dies bedeutet eine Abnahme um 399 Verkehrsunfälle bzw. ein Rückgang um 14 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Auch die Zahl der Verkehrsunfälle mit Personenschaden ging deutlich von 421 auf 326 (-95 bzw. -22,6%) zurück. Dies wirkte sich auch positiv auf die Unfallfolgen aus, wo die niedrigsten Werte der letzten fünf Jahre registriert werden konnten. Starben 2018 noch sieben Verkehrsteilnehmer, ging die Anzahl 2019 auf vier Todesopfer zurück. Bei den Unfällen auf den Autobahnen wurden 59 Personen schwer verletzt, 33 weniger als im Vorjahr. Die Zahl der Leichtverletzten fiel ebenfalls deutlich von 652 auf 424, dies entspricht einem Rückgang um 35%.

Deutlich zurückgegangen ist die Zahl der Unfälle mit Lkw-Beteiligung. Lkw-Fahrer waren in 248 Unfälle verwickelt, dies entspricht einem Rückgang um 89 Unfälle bzw. 26,4 %. Dabei wurden zwei Beteiligte (2018: 5) getötet. 59 Beteiligte wurden schwer verletzt (2018: 39) und 70 (2018: 123) leicht verletzt.

Die Unfälle am Stauende gingen leicht um fünf Unfälle auf nunmehr 74 Verkehrsunfälle zurück. Dabei verunglückte ein Verkehrsteilnehmer tödlich (2018: 6), 16 zogen sich schwere Verletzungen zu, einer weniger als im Vorjahr. Auch die Zahl der Leichtverletzten ging von 97 auf 67 im Jahr 2019 zurück.

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	+/- Zu- /Abnahme	>100 >> % - Anteil
<b>Verkehrsunfälle gesamt</b>	2.328	2.298	2.739	2.856	2.457	-399	-14,0%
davon VU-Personenschaden	371	369	396	421	326	-95	-22,6%
Tote	5	9	8	7	4	-3	
Schwerverletzte	119	106	113	92	59	-33	
Leichtverletzte	502	541	551	652	424	-228	-35,0%
<b>Lkw-VU</b>	278	280	294	337	248	-89	-26,4%
Tote	3	7	3	5	2	-3	
Schwerverletzte	30	24	37	39	19	-20	
Leichtverletzte	78	110	86	123	70	-53	
<b>VU am Stauende</b>	126	223	196	79	74	-5	
Tote	2	7	4	6	1	-5	
Schwerverletzte	33	48	53	17	16	-1	
Leichtverletzte	119	230	196	97	67	-30	