

STATISTISCHE BERICHTE

DES STATISTISCHEN LANDESAMTES NORDRHEIN-WESTFALEN

DÜSSELDORF

HEINRICHSTR. 57. FERNRUF 66021

H I 1

5. Oktober 1956

Straßenverkehrsunfälle in Nordrhein-Westfalen
im August 1956
(Vorläufiges Ergebnis)



Zeitraum Krfr.Stadt	Unfälle					Getötete	Verletzte
	Ins- gesamt	davon			mit nur Sach- schaden		
		mit Personenschaden		zusammen			
		allein	u.Sach- schaden				
August 1956	17 965	1 258	7 995	9 253	8 712	400	11 799
August 1955	15 716	1 213	7 793	9 006	6 710	362	11 449
Veränderung in vH	+ 14,3	+ 3,7	+ 2,6	+ 2,7	+ 29,8	+ 10,5	+ 3,1
<u>Krfr.Städte über 100 000 Einwohner¹⁾ im August 1956</u>							
Köln	1 488	82	544	626	862	9	767
Essen	892	66	341	407	485	19	515
Düsseldorf	951	59	327	386	565	13	452
Dortmund	879	66	391	457	422	22	567
Duisburg	736	47	346	393	343	13	502
Wuppertal	391	28	122	150	241	8	190
Gelsenkirchen	401	27	192	219	182	6	283
Bochum	391	22	183	205	186	5	264
Oberhausen	260	24	129	153	107	4	195
Krefeld	339	27	173	200	139	8	252
Hagen	261	20	75	95	166	2	121
Bielefeld	282	14	114	128	154	5	162
Mülheim a.d.Ruhr	262	21	121	142	120	3	174
Solingen	142	10	68	78	64	2	96
Münster	234	21	97	118	116	3	139
Aachen	276	14	88	102	174	3	133
Mönchen-Gladbach	217	9	102	111	106	2	140
Bonn	311	18	91	109	202	5	124
Recklinghausen	160	16	72	88	72	1	124
Herne	109	7	55	62	47	2	73
Remscheid	111	8	47	55	56	1	68
Bottrop	114	7	60	67	47	4	90
Wanne-Eickel	94	10	42	52	42	1	64
<u>Krfr.Städte unter 100 000 Einwohner¹⁾ im August 1956</u>							
Witten	86	6	42	48	38	1	67
Rheydt	96	9	39	48	48	-	58
Castrop-Rauxel	86	11	38	49	37	1	61
Gladbeck	85	6	44	50	35	-	58
Leverkusen	135	5	57	62	73	3	90
Neuß	135	2	57	59	76	1	86
Wattenscheid	49	4	26	30	19	1	38
Lünen	77	7	46	53	24	4	75
Hamm (Westf.)	96	3	66	69	27	2	81
Lüdenscheid	55	7	19	26	29	-	28
Herford	77	8	32	40	37	-	48
Iserlohn	62	5	21	26	36	-	33
Siegen	61	9	22	31	30	4	32
Bocholt	24	3	12	15	9	-	17
Viersen	47	5	14	19	28	1	21

1) Nach Einwohnerzahl geordnet.

Statistische Berichte dieser Reihe H I 1 erscheinen monatlich.
(Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet)

