

## gewählten Straftaten

Jugendliche				Heranwachsende				Erwachsene				Lfd. Nr.
1961	1962	1963	1964	1961	1962	1963	1964	1961	1962	1963	1964	
86	60	55	61	591	548	490	381	3 931	4 169	3 681	3 387	1
13	6	5	1	65	47	25	31	104	118	84	55	2
264	296	223	255	997	1 045	884	709	5 124	5 733	5 989	6 323	3
54	33	63	23	78	65	89	47	51	82	75	47	4
15	10	13	15	51	25	33	28	137	128	99	105	5
2	3	2	4	—	5	4	5	1 139	974	890	962	6
459	433	377	439	431	427	335	351	2 377	2 324	2 164	2 203	7
1 406	1 319	1 332	1 428	1 009	927	870	738	3 566	3 566	3 357	3 463	8
370	336	346	282	748	712	629	511	8 552	8 209	8 052	7 804	9
13	16	15	12	37	41	46	39	245	253	234	265	10
58	47	44	37	248	208	190	156	1 593	1 297	1 280	993	11
916	772	758	763	2 983	2 568	2 144	1 779	8 318	8 006	7 568	7 299	12
13 930	12 855	12 271	13 233	12 521	11 283	10 248	9 367	32 171	34 550	36 600	38 781	13
5 199	5 195	4 935	5 312	4 938	5 035	4 710	4 441	5 943	6 188	6 737	7 112	14
599	598	601	579	1 324	1 210	1 004	890	10 760	9 659	9 152	8 560	15
324	311	387	392	572	535	574	482	903	876	913	1 076	16
60	48	56	61	89	75	72	60	236	218	216	222	17
838	803	857	881	1 002	1 039	901	824	4 454	4 219	4 239	4 316	18
1 097	1 053	842	830	3 786	3 269	2 811	2 575	41 755	37 887	34 963	35 182	19
259	239	315	307	510	437	475	474	2 707	2 926	3 374	3 445	20
1 652	1 494	1 256	1 511	2 529	2 373	1 959	1 625	4 859	4 992	4 830	5 011	21
22	33	24	25	47	36	35	28	149	169	141	155	22
63	90	84	97	91	111	107	87	1 241	1 643	1 842	1 891	23
55	38	53	55	111	109	133	119	1 172	971	803	714	24
253	276	236	345	1 935	1 984	2 157	2 272	11 642	13 939	16 221	19 242	25
52	46	50	62	662	563	582	574	3 177	3 275	3 404	3 564	26
2 189	1 755	1 493	1 791	15 729	13 915	12 612	12 682	86 729	87 442	85 574	92 094	27
55	33	26	32	134	66	40	47	394	345	163	194	28
202	179	152	144	2 097	1 918	1 800	1 923	19 490	19 592	21 130	23 605	29
13	12	14	14	108	105	124	96	935	1 161	1 412	1 657	30
8 176	10 359	9 774	10 875	24 862	22 641	15 968	13 684	92 628	96 106	84 483	88 006	31
gruppe (Verurteiltenziffer)												
3,1	2,2	2,0	2,1	21,2	21,7	20,7	17,5	10,1	10,5	9,1	8,3	32
0,5	0,2	0,2	—	2,3	1,9	1,1	1,4	0,3	0,3	0,2	0,1	33
9,5	10,9	8,2	8,7	35,8	41,4	37,3	32,6	13,1	14,4	14,9	15,6	34
1,9	1,2	2,3	0,8	2,8	2,6	3,8	2,2	0,1	0,2	0,2	0,1	35
0,5	0,4	0,5	0,5	1,8	1,0	1,4	1,3	0,4	0,3	0,2	0,3	36
0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,2	0,2	0,2	2,9	2,5	2,2	2,4	37
16,6	16,0	13,9	14,9	15,5	16,9	14,1	16,1	6,1	5,9	5,4	5,4	38
50,7	48,7	49,3	48,6	36,3	36,7	36,7	33,9	9,1	9,0	8,3	8,5	39
13,3	12,4	12,8	9,6	26,9	28,2	26,5	23,5	21,9	20,7	20,0	19,2	40
0,5	0,6	0,6	0,4	1,3	1,6	1,9	1,8	0,6	0,6	0,6	0,7	41
2,1	1,7	1,6	1,3	8,9	8,2	8,0	7,2	4,1	3,3	3,2	2,4	42
33,0	28,5	28,0	26,0	107,2	101,8	90,5	81,7	21,3	20,2	18,8	18,0	43
502,4	474,6	453,9	450,3	450,1	447,1	432,4	430,3	82,5	87,0	90,8	95,4	44
187,5	191,8	182,5	180,7	177,5	199,5	198,7	204,0	15,2	15,6	16,7	17,5	45
21,6	22,1	22,2	19,7	47,6	47,9	42,4	40,9	27,6	24,3	22,7	21,1	46
11,7	11,5	14,3	13,3	20,6	21,2	24,2	22,1	2,3	2,2	2,3	2,6	47
2,2	1,8	2,1	2,1	3,2	3,0	3,0	2,8	0,6	0,5	0,5	0,5	48
30,2	29,6	31,7	30,0	36,0	41,2	38,0	37,9	11,4	10,6	10,5	10,6	49
39,6	38,9	31,1	28,2	136,1	129,5	118,6	118,3	107,1	95,4	86,8	86,6	50
9,3	8,8	11,7	10,4	18,3	17,3	20,0	21,8	6,9	7,4	8,4	8,5	51
59,6	55,2	46,5	51,4	90,9	94,0	82,6	74,6	12,5	12,6	12,0	12,3	52
0,8	1,2	0,9	0,9	1,7	1,4	1,5	1,3	0,4	0,4	0,3	0,4	53
2,3	3,3	3,1	3,3	3,3	4,4	4,5	4,0	3,2	4,1	4,6	4,7	54
2,0	1,4	2,0	1,9	4,0	4,3	5,6	5,5	3,0	2,4	2,0	1,8	55
9,1	10,2	8,7	11,7	69,6	78,6	91,0	104,4	29,9	35,1	40,3	47,4	56
1,9	1,7	1,8	2,1	23,8	22,3	24,6	26,4	8,1	8,2	8,4	8,8	57
78,9	64,8	55,2	60,9	565,5	551,4	532,1	582,6	222,4	220,1	212,3	226,7	58
2,9	1,2	1,0	1,1	4,8	2,6	1,7	2,2	1,0	0,9	0,4	0,5	59
7,3	6,6	5,6	4,9	75,4	76,0	75,9	88,3	50,0	49,3	52,4	58,1	60
0,5	0,4	0,5	0,5	3,9	4,2	5,2	4,4	2,4	2,9	3,5	4,1	61
294,9	382,5	361,5	370,0	893,8	897,2	673,7	628,6	237,5	241,9	209,6	216,6	62