

## gewählten Straftaten\*)

Erwachsene				Heranwachsende				Jugendliche				Lfd. Nr.
1958	1959	1960	1961	1958	1959	1960	1961	1958	1959	1960	1961	
zahl												
4 236	4 006	3 990	3 616	613	581	586	554	100	91	75	78	1
94	94	95	99	46	47	28	63	17	13	9	13	2
5 283	5 205	4 742	5 070	1 170	1 252	1 128	986	351	360	254	259	3
108	115	69	51	119	96	94	78	111	65	91	53	4
6 486	7 579	9 249	10 863	875	1 253	1 635	1 833	181	211	224	229	5
172	158	157	128	54	56	53	49	22	22	10	15	6
1 170	1 148	1 123	1 082	5	7	4	—	—	—	—	2	7
2 408	2 581	2 242	2 219	397	509	472	388	473	523	517	437	8
3 011	3 146	3 163	3 379	703	993	977	947	1 179	1 356	1 303	1 342	9
8 203	7 811	7 994	8 128	670	738	767	710	399	396	363	337	10
203	197	188	225	35	37	30	34	13	11	12	12	11
1 898	2 110	1 562	1 508	215	279	211	234	70	96	50	53	12
2 591	2 530	2 792	3 044	423	507	608	640	43	64	68	48	13
8 654	8 439	8 113	8 024	2 993	3 299	3 082	2 889	1 207	1 009	852	867	14
70 473	75 716	79 318	85 334	11 909	14 393	15 795	15 470	2 241	2 368	2 184	2 148	15
29 240	28 180	28 569	29 859	11 295	11 837	11 631	11 588	13 410	12 967	12 285	12 907	16
5 503	5 517	4 977	5 507	4 549	4 845	4 515	4 536	5 406	4 738	4 535	4 784	17
11 816	11 509	10 531	9 813	1 498	1 455	1 384	1 239	702	668	570	546	18
734	664	716	853	483	504	522	520	320	320	287	291	19
206	240	223	224	62	72	76	83	37	52	32	52	20
5 356	4 903	4 457	4 211	898	967	943	952	707	746	659	785	21
42 069	42 221	40 577	39 266	4 230	4 668	4 013	3 585	1 590	1 371	1 102	1 050	22
2 613	2 838	2 471	2 516	399	471	461	466	235	212	241	223	23
4 394	4 606	4 367	4 724	2 718	2 626	2 481	2 471	2 044	1 787	1 512	1 573	24
115	155	162	136	60	69	57	44	47	59	32	21	25
1 345	1 906	1 886	1 213	130	162	140	90	108	159	116	62	26
550	404	373	258	184	150	138	117	93	65	51	55	27
16 974	15 729	16 234	18 211	1 716	1 815	2 041	1 986	246	192	193	189	28
718	784	853	885	70	95	84	99	9	14	13	13	29
1 031	990	985	1 082	100	107	108	93	25	23	27	50	30
81 071	83 477	77 136	88 167	16 631	18 752	17 519	23 181	4 973	5 103	4 567	7 701	31

## gleichen Personengruppe

12,2	11,3	11,1	9,9	22,5	20,4	20,6	21,1	3,1	3,0	2,8	3,0	1
0,3	0,3	0,3	0,3	1,7	1,6	1,0	2,4	0,5	0,4	0,3	0,5	2
15,2	14,7	13,2	13,9	43,0	43,9	39,7	37,6	10,7	11,8	9,4	9,9	3
0,3	0,3	0,2	0,1	4,4	3,4	3,3	3,0	3,4	2,1	3,4	2,0	4
18,7	21,5	25,8	29,7	32,2	43,9	57,6	69,9	5,5	6,9	8,3	8,7	5
0,5	0,4	0,4	0,4	2,0	2,0	1,9	1,9	0,7	0,7	0,4	0,6	6
3,4	3,3	3,1	3,0	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	0,1	7
6,9	7,3	6,3	6,1	14,6	17,8	16,6	14,8	14,4	17,2	19,1	16,6	8
8,7	8,9	8,8	9,2	25,8	34,8	34,4	36,1	36,0	44,5	48,2	51,1	9
23,6	22,1	22,3	22,2	24,6	25,9	27,0	27,1	12,2	13,0	13,4	12,8	10
0,6	0,6	0,5	0,6	1,3	1,3	1,1	1,3	0,4	0,4	0,4	0,5	11
5,5	6,0	4,4	4,1	7,9	9,8	7,4	8,9	2,1	3,1	1,8	2,0	12
7,5	7,2	7,8	8,3	15,6	17,8	21,4	24,4	1,3	2,1	2,5	1,8	13
24,9	23,9	22,6	22,0	110,0	115,6	108,5	110,2	36,8	33,1	31,5	33,0	14
202,7	214,4	221,2	233,5	437,9	504,2	556,2	590,2	68,4	77,7	80,8	81,8	15
34,1	79,8	79,7	81,7	415,3	414,6	409,5	442,1	409,1	425,4	454,4	491,5	16
15,8	15,6	13,9	15,1	167,3	159,2	159,0	173,1	164,9	155,4	167,7	182,2	17
34,0	32,6	29,4	26,8	55,1	51,0	48,7	47,3	21,4	21,9	21,1	20,8	18
2,1	1,9	2,0	2,3	17,8	17,7	18,4	19,8	9,8	10,5	10,6	11,1	19
0,6	0,7	0,6	0,6	2,3	2,5	2,7	3,2	1,1	1,7	1,2	2,0	20
15,4	13,9	12,4	11,5	33,0	33,9	33,2	36,3	21,6	24,5	24,4	29,9	21
121,0	119,6	113,2	107,4	155,5	163,5	141,3	136,8	48,5	45,0	40,8	40,0	22
7,5	8,0	6,9	6,9	14,7	16,5	16,2	17,8	7,2	7,0	8,9	8,5	23
12,6	13,0	12,2	12,9	99,9	92,0	87,4	94,3	62,4	58,6	55,9	59,9	24
0,3	0,4	0,5	0,4	2,2	2,4	2,0	1,7	1,4	1,9	1,2	0,8	25
3,9	5,4	5,3	3,3	4,8	5,7	4,9	3,4	3,3	5,2	4,3	2,4	26
1,6	1,1	1,0	0,7	6,8	5,3	4,9	4,5	2,8	2,1	1,9	2,1	27
48,8	44,5	45,3	49,8	63,1	63,6	71,9	75,8	7,5	6,3	7,1	7,2	28
2,1	2,2	2,4	2,4	2,6	3,3	3,0	3,8	0,3	0,5	0,5	0,5	29
3,0	2,8	2,7	3,0	3,7	3,7	3,8	3,5	0,8	0,8	1,0	1,9	30
233,2	236,4	215,1	241,2	611,5	656,9	616,9	884,4	151,7	167,4	168,9	293,3	31