

Steiermark (Bezirke): Polizeiliche Kriminalstatistik								
Bez.Nr.	Bezirk	Internetkriminalität (Anzeigen) *						Veränderung 2020 zu 2019 in %
		2016	2017	2018	2019	2020		
601	Graz	430	526	786	886	1.158		30,7
603	Deutschlandsberg	71	94	78	100	157		57,0
606	Graz-Umgebung	179	204	246	406	441		8,6
610	Leibnitz	72	121	85	146	180		23,3
611	Leoben	78	96	118	176	344		95,5
612	Liezen	74	82	125	144	255		77,1
614	Murau	21	46	29	48	55		14,6
616	Voitsberg	48	45	58	101	165		63,4
617	Weiz	79	200	147	193	296		53,4
620	Murtal	62	89	100	128	211		64,8
621	Bruck-Mürzzuschlag	106	153	148	279	286		2,5
622	Hartberg-Fürstenfeld	71	147	162	199	326		63,8
623	Südoststeiermark	134	174	143	214	237		10,7
	Steiermark insgesamt	1.425	1.977	2.225	3.020	4.111		36,1

Bez.Nr.	Bezirk	Internetkriminalität (Anzeigen)							
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
601	Graz	61	144	141	412	317	252	286	
603	Deutschlandsberg	7	16	23	38	45	47	44	
606	Graz-Umgebung	53	39	60	92	178	119	119	
610	Leibnitz	19	35	31	38	64	55	83	
611	Leoben	35	35	20	59	63	71	66	
612	Liezen	26	41	42	42	60	75	55	
614	Murau	8	5	5	15	27	17	22	
616	Voitsberg	18	9	17	19	50	50	62	
617	Weiz	48	32	35	59	55	55	84	
620	Murtal	17	15	29	39	44	52	59	
621	Bruck-Mürzzuschlag	37	38	35	67	87	79	77	
622	Hartberg-Fürstenfeld	31	25	34	67	56	59	64	
623	Südoststeiermark	26	28	27	44	70	117	66	
	Steiermark insgesamt	386	462	499	991	1.116	1.048	1.087	

Quelle: Bundeskriminalamt; Bearbeitung Landesstatistik Steiermark.

* Unter Cybercrime im engeren Sinne versteht man kriminelle Handlungen, bei denen Angriffe auf Daten oder Computersysteme begangen werden. Die Straftaten sind gegen die Netzwerke selbst oder aber gegen Geräte, Dienste oder Daten in diesen Netzwerken gerichtet (z.B. Datenbeschädigung, Hacking).

Im weiteren Sinne werden Straftaten verstanden, bei denen die Informations- und Kommunikationstechnik als Tatmittel zur Planung, Vorbereitung und Ausführung von herkömmlichen Kriminaldelikten eingesetzt wird (z.B. Bestellbetrug, Drogenhandel, pornographische Darstellungen Minderjähriger, Cybermobbing).