

Hansestadt Stralsund

Wahl der Bürgerschaft am 26.05.2019 - endgültiges Ergebnis

Ergebnisse nach Wahlbezirken (Wahlbezirksnummern > 900 sind Briefwahlbezirke)

Wahlbezirk	Wahlbereich	Wahlberechtigte	Wähler	Wahlbeteiligung	Stimmen		Von den gültigen Stimmen entfallen auf die Parteien																																	
					ungültig	gültig	CDU		SPD		DIE LINKE		FDP		GRÜNE		NPD		AID		Bürger für Stralsund		DKP		Die Freien		Die Partei		PIRATEN		Wählergruppe Adomeit		Deichfischer, Sven		Gall, Oliver		Kreutzberg, Richard Karl		Kurze, Vincenz	
					D	C	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %		
Stadt gesamt		49069	24396	49,7	1229	70563	14143	20,0	6535	9,3	9558	13,5	2549	3,6	10610	15,0	633	0,9	9139	13,0	12423	17,6	179	0,3	272	0,4	1445	2,0	664	0,9	1807	2,6	201	0,3	155	0,2	102	0,1	148	0,2
1	1	1589	695	43,7	24	2036	343	16,8	171	8,4	213	10,5	110	5,4	577	28,3	2	0,1	179	8,8	279	13,7	0	0,0	2	0,1	73	3,6	33	1,6	16	0,8	14	0,7	9	0,4	4	0,2	11	0,5
2	1	1814	719	39,6	54	2093	308	14,7	182	8,7	240	11,5	81	3,9	659	31,5	7	0,3	179	8,6	285	13,6	1	0,0	2	0,1	82	3,9	28	1,3	17	0,8	3	0,1	6	0,3	3	0,1	10	0,5
3	1	1624	668	41,1	54	1932	333	17,2	165	8,5	234	12,1	75	3,9	547	28,3	6	0,3	130	6,7	260	13,5	12	0,6	8	0,4	95	4,9	27	1,4	11	0,6	4	0,2	3	0,2	13	0,7	9	0,5
4	1	1924	878	45,6	27	2572	458	17,8	228	8,9	227	8,8	108	4,2	589	22,9	2	0,1	267	10,4	519	20,2	6	0,2	3	0,1	59	2,3	31	1,2	42	1,6	6	0,2	9	0,3	5	0,2	13	0,5
5	1	1676	815	48,6	54	2342	464	19,8	176	7,5	248	10,6	93	4,0	431	18,4	17	0,7	240	10,2	522	22,3	11	0,5	12	0,5	32	1,4	24	1,0	47	2,0	6	0,3	9	0,4	7	0,3	3	0,1
6	1	1619	636	39,3	21	1866	331	17,7	194	10,4	223	12,0	70	3,8	308	16,5	14	0,8	271	14,5	374	20,0	1	0,1	7	0,4	22	1,2	16	0,9	31	1,7	1	0,1	3	0,2	0	0,0	0	0,0
7	1	1632	740	45,3	21	2119	408	19,3	214	10,1	275	13,0	89	4,2	364	17,2	21	1,0	203	9,6	339	16,0	10	0,5	8	0,4	88	4,2	39	1,8	56	2,6	1	0,0	2	0,1	1	0,0	1	0,0
8	1	1867	731	39,2	42	2124	483	22,7	254	12,0	392	18,5	37	1,7	152	7,2	24	1,1	317	14,9	356	16,8	1	0,0	8	0,4	23	1,1	22	1,0	37	1,7	10	0,5	7	0,3	1	0,0	0	0,0
9	1	1186	363	30,6	27	1036	235	22,7	92	8,9	194	18,7	34	3,3	86	8,3	16	1,5	173	16,3	132	12,7	7	0,7	0	0,0	15	1,4	14	1,4	28	2,7	4	0,4	6	0,6	0	0,0	0	0,0
10	1	1130	462	40,9	42	1326	295	22,2	138	10,4	159	12,0	25	1,9	135	10,2	6	0,5	181	13,7	294	22,2	0	0,0	12	0,9	30	2,3	10	0,8	36	2,7	1	0,1	1	0,1	3	0,2	0	0,0
11	2	1602	592	37,0	60	1675	345	20,6	177	10,6	369	22,0	34	2,0	117	7,0	54	3,2	266	15,9	231	13,8	0	0,0	8	0,5	20	1,2	13	0,8	40	2,4	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12	2	1652	567	34,3	33	1598	319	20,0	145	9,1	317	19,8	27	1,7	95	5,9	21	1,3	382	23,9	206	12,9	3	0,2	12	0,8	21	1,3	19	1,2	20	1,3	8	0,5	2	0,1	1	0,1	0	0,0
13	2	1735	534	30,8	45	1401	361	25,8	154	11,0	301	21,5	41	2,9	85	6,1	39	2,8	139	9,9	187	13,3	10	0,7	3	0,2	25	1,8	9	0,6	24	1,7	20	1,4	3	0,2	0	0,0	0	0,0
14	2	1636	384	23,5	36	1064	233	21,9	115	10,8	209	19,6	42	3,9	91	8,6	29	2,7	155	14,6	137	12,9	0	0,0	2	0,2	11	1,0	12	1,1	16	1,5	8	0,8	3	0,3	0	0,0	1	0,1
15	2	1841	701	38,1	48	2030	548	27,0	194	9,6	365	18,0	50	2,5	161	7,9	17	0,8	280	13,8	296	14,6	0	0,0	14	0,7	30	1,5	14	0,7	49	2,4	9	0,4	1	0,0	1	0,0	1	0,0
16	2	1811	553	30,5	51	1571	333	21,2	152	9,7	261	16,6	28	1,8	94	6,0	44	2,8	347	22,1	209	13,3	3	0,2	5	0,3	34	2,2	24	1,5	21	1,3	8	0,5	7	0,4	1	0,1	0	0,0
17	3	1676	629	37,5	45	1814	311	17,1	150	8,3	256	14,1	52	2,9	232	12,8	37	2,0	291	16,0	344	19,0	3	0,2	11	0,6	54	3,0	17	0,9	32	1,8	12	0,7	4	0,2	0	0,0	8	0,4
18	3	1848	668	36,1	57	1930	412	21,3	176	9,1	256	13,3	77	4,0	427	22,1	22	1,1	182	9,4	225	11,7	5	0,3	6	0,3	62	3,2	36	1,9	33	1,7	0	0,0	4	0,2	0	0,0	7	0,4
19	3	1661	522	31,4	24	1517	310	20,4	133	8,8	156	10,3	46	3,0	193	12,7	17	1,1	315	20,8	242	16,0	0	0,0	3	0,2	44	2,9	8	0,5	40	2,6	3	0,2	4	0,3	1	0,1	2	0,1
20	3	1795	675	37,6	45	1911	404	21,1	198	10,4	229	12,0	82	4,3	167	8,7	11	0,6	351	18,4	364	19,0	1	0,1	5	0,3	28	1,5	17	0,9	49	2,6	3	0,2	2	0,1	0	0,0	0	0,0
21	3	1633	727	44,5	9	2087	387	18,5	160	7,7	180	8,6	118	5,7	219	10,5	11	0,5	283	13,6	628	30,1	1	0,0	20	1,0	16	0,8	7	0,3	31	1,5	10	0,5	4	0,2	6	0,3	6	0,3
22	3	1445	712	49,3	30	2054	392	19,1	185	9,0	181	8,8	112	5,5	301	14,7	18	0,9	235	11,4	468	22,8	3	0,1	3	0,1	40	1,9	26	1,3	76	3,7	1	0,0	10	0,5	2	0,1	1	0,0
23	3	1581	658	41,6	12	1917	373	19,5	215	11,2	216	11,3	84	4,4	316	16,5	9	0,5	247	12,9	333	17,4	3	0,2	3	0,2	52	2,7	12	0,6	38	2,0	0	0,0	5	0,3	0	0,0	11	0,6
24	3	1232	398	32,3	24	1154	225	19,5	61	5,3	161	14,0	58	5,0	206	17,9	18	1,6	141	12,2	151	13,1	4	0,3	3	0,3	71	6,2	18	1,6	27	2,3	3	0,3	1	0,1	4	0,3	2	0,2
25	3	1039	440	42,3	24	1257	215	17,1	101	8,0	112	8,9	27	2,1	160	12,7	10	0,8	166	13,2	208	16,5	3	0,2	5	0,4	2	0,2	4	0,3	240	19,1	3	0,2	1	0,1	0	0,0	0	0,0
26	3	1344	548	40,8	42	1599	355	22,2	118	7,4	214	13,4	65	4,1	162	10,1	13	0,8	257	16,1	290	18,1	3	0,2	19	1,2	28	1,8	16	1,0	54	3,4	1	0,1	3	0,2	1	0,1	0	0,0
27	3	1161	532	45,8	30	1546	380	24,6	127	8,2	218	14,1	55	3,6	119	7,7	4	0,3	243	15,7	317	20,5	6	0,4	16	1,0	7	0,5	13	0,8	23	1,5	4	0,3	11	0,7	2	0,1	1	0,1
28	3	1254	626	49,9	15	1832	376	20,5	119	6,5	230	12,6	109	5,9	237	12,9	11	0,6	284	15,5	374	20,4	6	0,3	3	0,2	19	1,0	7	0,4	50	2,7	5	0,3	1	0,1	0	0,0	1	0,1
29	2	1664	444	26,7	3	1293	253	19,6	73	5,6	228	17,6	56	4,3	94	7,3	40	3,1	298	23,0	147	11,4	7	0,5	3	0,2	46	3,6	9	0,7	21	1,6	9	0,7	6	0,5	1	0,1	2	0,2
30	2	1623	515	31,7	33	1446	299	20,7	113	7,8	248	17,2	88	6,1	112	7,7	37	2,6	305	21,1	158	10,9	5	0,3	15	1,0	14	1,0	27	1,9	9	0,6	13	0,9	2	0,1	1	0,1	0	0,0
31	2	1775	670	37,7	44	1966	457	23,2	165	8,4	221	11,2	71	3,6	170	8,6	14	0,7	351	17,9	388	19,7	7	0,4	6	0,3	38	1,9	19	1,0	50	2,5	5							