

Bundestagswahl - Ergebnisse in den Wahlbezirken bei der Wahl am 02.12.1990

Stimm- bezirk	Wahlberechtigte			Wähler		Wahl- beteili- gung in %	Erststimmen				davon																							
	ohne "W"	mit "W"	insgesamt	insgesamt	mit "W"		gültig		ungültig		CDU		SPD		PDS		F.D.P.		B90/Grüne		DSU		Die Grauen		REP		NPD		ÖDP		SpAD		Übrige	
							%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1.116	24	1.140	742	0	65,09	729	98,25	13	1,75	218	29,90	147	20,16	89	12,21	169	23,18	76	10,43	30	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	862	10	872	594	0	68,12	588	98,99	6	1,01	199	33,84	143	24,32	44	7,48	144	24,49	41	6,97	17	2,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1.222	40	1.262	813	2	64,42	799	98,28	14	1,72	259	32,42	123	15,39	66	8,26	241	30,16	80	10,01	30	3,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	945	31	976	673	0	68,95	666	98,96	7	1,04	194	29,13	131	19,67	53	7,96	194	29,13	64	9,61	30	4,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	1.145	25	1.170	693	1	59,23	679	97,98	14	2,02	229	33,73	152	22,39	62	9,13	166	24,45	44	6,48	26	3,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	1.440	41	1.481	920	0	62,12	904	98,26	16	1,74	332	36,73	161	17,81	71	7,85	226	25,00	74	8,19	40	4,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	1.013	25	1.038	681	0	65,61	673	98,83	8	1,17	227	33,73	138	20,51	48	7,13	174	25,85	52	7,73	34	5,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	934	54	988	684	2	69,23	675	98,68	9	1,32	205	30,37	139	20,59	91	13,48	168	24,89	51	7,56	21	3,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	743	40	783	532	0	67,94	521	97,93	11	2,07	160	30,71	110	21,11	71	13,63	135	25,91	27	5,18	18	3,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	836	19	855	600	19	70,18	584	97,33	16	2,67	219	37,50	107	18,32	49	8,39	141	24,14	51	8,73	17	2,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	999	26	1.025	669	0	65,27	667	99,70	2	0,30	202	30,28	132	19,79	81	12,14	170	25,49	49	7,35	33	4,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1.332	48	1.380	1.064	0	77,10	1.058	99,44	6	0,56	336	31,76	230	21,74	126	11,91	258	24,39	76	7,18	32	3,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	1.435	59	1.494	1.109	2	74,23	1.105	99,64	4	0,36	277	25,07	217	19,64	145	13,12	310	28,05	117	10,59	39	3,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	941	35	976	659	0	67,52	655	99,39	4	0,61	210	32,06	103	15,73	68	10,38	190	29,01	44	6,72	40	6,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14A	693	23	716	532	1	74,30	532	100,00	0	0,00	151	28,38	100	18,80	101	18,98	112	21,05	47	8,83	21	3,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	1.510	66	1.576	1.163	0	73,79	1.144	98,37	19	1,63	335	29,28	185	16,17	119	10,40	354	30,94	101	8,83	50	4,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	1.313	58	1.371	1.009	0	73,60	989	98,02	20	1,98	297	30,03	164	16,58	147	14,86	281	28,41	70	7,08	30	3,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	688	22	710	532	0	74,93	527	99,06	5	0,94	149	28,27	122	23,15	66	12,52	140	26,57	38	7,21	12	2,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	640	29	669	435	0	65,02	426	97,93	9	2,07	112	26,29	111	26,06	55	12,91	115	27,00	22	5,16	11	2,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	1.194	0	1.194	693	10	58,04	679	97,98	14	2,02	239	35,20	173	25,48	64	9,43	139	20,47	40	5,89	24	3,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	949	13	962	575	1	59,77	571	99,30	4	0,70	218	38,18	121	21,19	39	6,83	150	26,27	29	5,08	14	2,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	658	16	674	522	1	77,45	514	98,47	8	1,53	143	27,82	138	26,85	29	5,64	160	31,13	29	5,64	15	2,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	882	41	923	627	1	67,93	619	98,72	8	1,28	192	31,02	126	20,36	68	10,99	167	26,98	43	6,95	23	3,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	1.173	30	1.203	852	0	70,82	846	99,30	6	0,70	239	28,25	184	21,75	163	19,27	182	21,51	59	6,97	19	2,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	1.361	53	1.414	1.069	0	75,60	1.065	99,63	4	0,37	336	31,55	229	21,50	130	12,21	287	26,95	63	5,92	20	1,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	960	20	980	658	0	67,14	645	98,02	13	1,98	229	35,50	131	20,31	61	9,46	156	24,19	40	6,20	28	4,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	959	36	995	590	0	59,30	586	99,32	4	0,68	199	33,96	113	19,28	62	10,58	155	26,45	42	7,17	15	2,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	735	7	742	469	0	63,21	462	98,51	7	1,49	170	36,80	107	23,16	30	6,49	109	23,59	26	5,63	20	4,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	1.307	15	1.322	798	0	60,36	786	98,50	12	1,50	289	36,77	176	22,39	75	9,54	178	22,65	46	5,85	22	2,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	983	13	996	576	0	57,83	559	97,05	17	2,95	189	33,81	147	26,30	47	8,41	139	24,87	22	3,94	15	2,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	1.312	25	1.337	744	0	55,65	722	97,04	22	2,96	270	37,40	167	23,13	58	8,03	134	18,56	67	9,28	26	3,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	1.528	37	1.565	1.039	3	66,39	1.016	97,79	23	2,21	338	33,27	221	21,75	83	8,17	258	25,39	72	7,09	44	4,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	1.382	32	1.414	952	1	67,33	935	98,21	17	1,79	353	37,75	194	20,75	87	9,30	221	23,64	56	5,99	24	2,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	1.360	21	1.381	840	0	60,83	825	98,21	15	1,79	299	36,24	181	21,94	97	11,76	178	21,58	48	5,82	22	2,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	1.340	44	1.384	896	0	64,74	886	98,88	10	1,12	251	28,33	197	22,23	81	9,14	259	29,23	64	7,22	34	3,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	1.058	33	1.091	783	0	71,77	777	99,23	6	0,77	223	28,70	153	19,69	84	10,81	207	26,64	77	9,91	33	4,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	850	23	873	641	0	73,42	636	99,22	5	0,78	204	32,08	137	21,54	68	10,69	161	25,31	43	6,76	23	3,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	1.154	32	1.186	871	0	73,44	859	98,62	12	1,38	292	33,99	174	20,26	82	9,55	221	25,73	72	8,38	18	2,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	1.033	31	1.064	748	2	70,30	740	98,93	8	1,07	271	36,62	132	17,84	63	8,51	186	25,14	65	8,78	23	3,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	989	26	1.015	689	0	67,88	676	98,11	13	1,89	241	35,65	148	21,89	59	8,73	159	23,52	46	6,80	23	3,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	960	35	995	714	0	71,76	707	99,02	7	0,98	225	31,82	134	18,95	49	6,93	187	26,45	85	12,02	27	3,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	1.191	50	1.241	942	0	75,91	938	99,58	4	0,42	283	30,17	152	16,20	70	7,46	314	33,48	75	8,00	44	4,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	1.078	27	1.105	836	0	75,66	825	98,68	11	1,32	328	39,76	153	18,55	57	6,91	205	24,85	45	5,45	37	4,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	956	23	979	729	0	74,46	717	98,35	12	1,65	246	34,31	149	20,78	71	9,90	184	25,66	46	6,42	21	2,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	786	19	805	609	0	75,65	602	98,85	7	1,15	253	42,03	92	15,28	39	6,48	166	27,57	2															