

Bundestagswahl - Ergebnisse in den Wahlbezirken bei der Wahl am 02.12.1990

Stimm- bezirk	Wahlberechtigte			Wähler		Wahl- beteili- gung in %	Zweitstimmen				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	731	98,52	11	1,48	235	32,15	172	23,53	90	12,31	166	22,71	48	6,57	5	0,68	2	0	11	2	0	0	2	0	0	0	0	0
2	862	10	872	594	0	68,12	588	98,99	6	1,01	218	37,07	140	23,81	45	7,65	140	23,81	33	5,61	4	0,68	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1.222	40	1.262	813	2	64,42	800	98,40	13	1,60	305	38,13	126	15,75	66	8,25	212	26,50	75	9,38	6	0,75	3	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
4	945	31	976	673	0	68,95	669	99,41	4	0,59	222	33,18	156	23,32	58	8,67	167	24,96	48	7,17	6	0,90	3	0	4	1	4	1	0	0	1	0	0	0
5	1.145	25	1.170	693	1	59,23	684	98,70	9	1,30	260	38,01	166	24,27	65	9,50	137	20,03	35	5,12	4	0,58	2	0	8	1	4	1	3	0	0	0	0	0
6	1.440	41	1.481	920	0	62,12	904	98,26	16	1,74	392	43,36	182	20,13	72	7,96	174	19,25	56	6,19	9	1,00	4	0	10	1	3	0	2	0	0	0	0	0
7	1.013	25	1.038	681	0	65,61	672	98,68	9	1,32	250	37,20	150	22,32	50	7,44	154	22,92	48	7,14	10	1,49	4	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8	934	54	988	684	2	69,23	680	99,42	4	0,58	217	31,91	167	24,56	89	13,09	146	21,47	41	6,03	7	1,03	2	0	8	1	1	0	1	0	1	0	0	0
9	743	40	783	532	0	67,94	522	98,12	10	1,88	171	32,76	114	21,84	66	12,64	123	23,56	35	6,70	2	0,38	4	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
10	836	19	855	600	19	70,18	585	97,50	15	2,50	222	37,95	130	22,22	52	8,89	124	21,20	36	6,15	8	1,37	2	0	8	1	0	0	2	0	1	0	0	0
11	999	26	1.025	669	0	65,27	666	99,55	3	0,45	238	35,74	140	21,02	79	11,86	139	20,87	47	7,06	8	1,20	7	1	5	1	2	0	1	0	0	0	0	0
12	1.332	48	1.380	1.064	0	77,10	1.056	99,25	8	0,75	348	32,95	248	23,48	129	12,22	233	22,06	64	6,06	13	1,23	9	1	9	1	0	0	2	0	1	0	0	0
13	1.435	59	1.494	1.109	2	74,23	1.107	99,82	2	0,18	326	29,45	259	23,40	137	12,38	254	22,94	95	8,58	12	1,08	10	1	9	1	3	0	2	0	0	0	0	0
14	941	35	976	659	0	67,52	657	99,70	2	0,30	249	37,90	124	18,87	64	9,74	157	23,90	39	5,94	11	1,67	5	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14A	693	23	716	532	1	74,30	531	99,81	1	0,19	156	29,38	112	21,09	96	18,08	118	22,22	38	7,16	5	0,94	2	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
15	1.510	66	1.576	1.163	0	73,79	1.145	98,45	18	1,55	409	35,72	215	18,78	115	10,04	304	26,55	75	6,55	10	0,87	5	0	9	1	2	0	1	0	0	0	0	0
16	1.313	58	1.371	1.009	0	73,60	992	98,32	17	1,68	351	35,38	192	19,35	137	13,81	238	23,99	50	5,04	6	0,60	11	1	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0
17	688	22	710	532	0	74,93	531	99,81	1	0,19	165	31,07	131	24,67	69	12,99	122	22,98	35	6,59	0	0,00	6	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	640	29	669	435	0	65,02	428	98,39	7	1,61	126	29,44	124	28,97	49	11,45	93	21,73	22	5,14	4	0,93	4	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
19	1.194	0	1.194	693	10	58,04	683	98,56	10	1,44	258	37,77	182	26,65	60	8,78	125	18,30	27	3,95	13	1,90	8	1	7	1	0	0	3	0	0	0	0	0
20	949	13	962	575	1	59,77	571	99,30	4	0,70	237	41,51	134	23,47	39	6,83	128	22,42	20	3,50	2	0,35	3	1	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0
21	658	16	674	522	1	77,45	513	98,28	9	1,72	169	32,94	138	26,90	31	6,04	133	25,93	27	5,26	6	1,17	3	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
22	882	41	923	627	1	67,93	624	99,52	3	0,48	238	38,14	138	22,12	65	10,42	123	19,71	36	5,77	9	1,44	4	1	8	1	3	0	0	0	0	0	0	0
23	1.173	30	1.203	852	0	70,82	846	99,30	6	0,70	263	31,09	208	24,59	162	19,15	158	18,68	44	5,20	5	0,59	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1.361	53	1.414	1.069	0	75,60	1.067	99,81	2	0,19	368	34,49	245	22,96	128	12,00	257	24,09	46	4,31	7	0,74	7	1	9	1	2	0	0	0	0	0	0	0
25	960	20	980	658	0	67,14	651	98,94	7	1,06	252	38,71	147	22,58	59	9,06	140	21,51	32	4,92	7	1,08	2	0	8	1	1	0	2	0	1	0	0	0
26	959	36	995	590	0	59,30	585	99,15	5	0,85	227	38,80	115	19,66	61	10,43	132	22,56	33	5,64	3	0,51	3	1	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
27	735	7	742	469	0	63,21	463	98,72	6	1,28	189	40,82	112	24,19	27	5,83	89	19,22	28	6,05	5	1,08	3	1	7	2	2	0	1	0	0	0	0	0
28	1.307	15	1.322	798	0	60,36	786	98,50	12	1,50	320	40,71	178	22,65	83	10,56	139	17,68	42	5,34	8	1,02	4	1	10	1	1	0	1	0	0	0	0	0
29	983	13	996	576	0	57,83	558	96,88	18	3,13	208	37,28	151	27,06	49	8,78	115	20,61	18	3,23	7	1,25	2	0	5	1	2	0	1	0	0	0	0	0
30	1.312	25	1.337	744	0	55,65	726	97,58	18	2,42	280	38,57	180	24,79	51	7,02	127	17,49	72	9,92	5	0,69	0	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
31	1.528	37	1.565	1.039	3	66,39	1.021	98,27	18	1,73	380	37,22	249	24,39	80	7,84	214	20,96	59	5,78	14	1,37	5	0	18	2	0	0	2	0	0	0	0	0
32	1.382	32	1.414	952	1	67,33	943	99,05	9	0,95	379	40,19	208	22,06	90	9,54	192	20,36	48	5,09	7	0,74	6	1	10	1	2	0	1	0	0	0	0	0
33	1.360	21	1.381	840	0	60,83	829	98,69	11	1,31	320	38,60	199	24,00	92	11,10	160	19,30	29	3,50	7	0,84	10	1	9	1	1	0	2	0	0	0	0	0
34	1.340	44	1.384	896	0	64,74	886	98,88	10	1,12	307	34,65	207	23,36	81	9,14	215	24,27	53	5,98	7	0,79	6	1	8	1	1	0	1	0	0	0	0	0
35	1.058	33	1.091	783	0	71,77	778	99,36	5	0,64	282	36,25	161	20,69	85	10,93	188	24,16	43	5,53	6	0,77	3	0	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
36	850	23	873	641	0	73,42	638	99,53	3	0,47	235	36,83	152	23,82	68	10,66	132	20,69	37	5,80	6	0,94	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	1.154	32	1.186	871	0	73,44	863	99,08	8	0,92	323	37,43	193	22,36	89	10,31	180	20,86	54	6,26	8	0,93	3	0	8	1	3	0	2	0	0	0	0	0
38	1.033	31	1.064	748	2	70,30	741	99,06	7	0,94	292	39,41	140	18,89	66	8,91	156	21,05	62	8,37	11	1,48	4	1	5	1	1	0	4	1	0	0	0	0
39	989	26	1.015	689	0	67,88	679	98,55	10	1,45	257	37,85	163	24,01	54	7,95	145	21,35	45	6,63	8	1,18	1	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0
40	960	35	995	714	0	71,76	707	99,02	7	0,98	273	38,61	143	20,23	48	6,79	162	22,91	62	8,77	8	1,13	3	0	6	1	0	0	2	0	0	0	0	0
41	1.191	50	1.241	942	0	75,91	940	99,79	2	0,21	347	36,91	162	17,23	76	8,09	275	29,26	59	6,28	8	0,85	6	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
42	1.078	27	1.105	836	0	75,66	826	98,80	10	1,20	359	43,46	171	20,70	54	6,54	177	21,43	33	4,00	7	0,85	9	1	12	1	3	0	1	0	0	0	0	0
43	956	23	979	729	0	74,46	722	99,04	7	0,96	283	39,20	161	22,30	76	10,53	152	21,05	32	4,43	5	0,69	6	1</										